

PRODUITS DE DISTRIBUTION VIDÉO IP

Caméras réseau/PTZ/NVR/Thermique/Transmission/Affichage et contrôle/Accessoires/
Logiciel de gestion vidéo/Distance DORI



Version 2

SOMMAIRE



11 CAMÉRAS RÉSEAU

Caméra réseau série WizSense 3 / Caméra réseau série WizSense 2 /
Caméra réseau série Lite / Caméra réseau série Wireless

47 CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Caméra PTZ série WizSense/Caméra PTZ série Pro/Caméra PTZ série Lite



62 ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

NVR série WizSense/NVR série Lite

87 CAMÉRAS RÉSEAU THERMIQUES

Sécurité/Thermographie

92 TRANSMISSION

105 AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Moniteur/Mur vidéo LCD/Décodeur/
Clavier

127 ACCESSOIRES/LOGICIEL DE GESTION VIDÉO/DISTANCE DORI (D/O/R/I)

WizSense

Lancée par Dahua Technology, WizSense est une série de nombreux produits et solutions IA qui emploient une puce IA indépendante et un algorithme d'apprentissage profond.

Elle est capable de reconnaître les personnes et les véhicules présents dans une image avec une grande précision, permettant aux utilisateurs de se concentrer sur les vraies cibles. WizSense, basé sur la technologie de pointe de Dahua, rend votre vidéo intelligente, simple et inclusive.



Intelligente, car la série WizSense est équipée d'une puce IA et d'un algorithme d'apprentissage profond. Plusieurs fonctionnalités permettent d'obtenir des alarmes précises pour les humains et les véhicules, d'effectuer rapidement des recherches ciblées et de maximiser les ressources pour augmenter l'efficacité globale.



Simple, car la configuration de WizSense est simple, en particulier pour la fonction SMD qui peut être activée en appuyant sur un simple bouton. Cela facilite le travail de votre client et lui permet aussi de prendre de meilleures décisions commerciales.



Inclusive, car le concept WizSense est d'offrir à tous les opportunités et les avantages de l'IA. Avec son prix abordable et sa configuration facile, WizSense permet de rendre l'IA accessible pour l'appliquer à des scénarios réels.

Wiz Sense

· SMD 4.0 · IA SSA (Auto-adaptation à la scène) · Codage IA





Technologies clés WizSense

IA SSA (Auto-adaptation à la scène)

Algorithme d'apprentissage profond

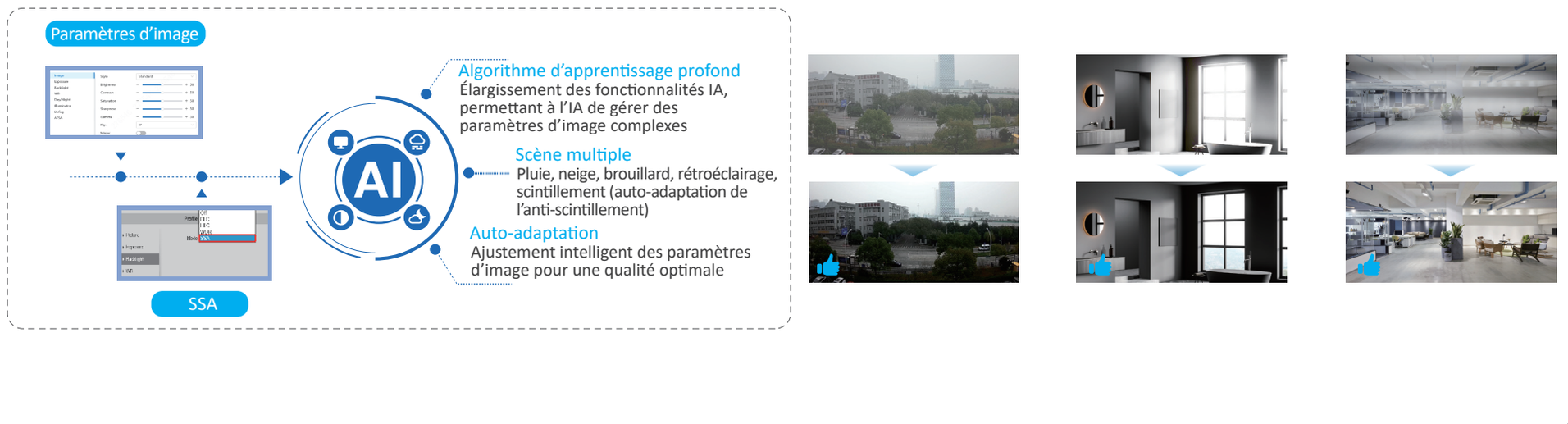
- La technologie d'AI SSA (Scène Auto-adaptation) est basée sur l'algorithme d'apprentissage profond, qui peut identifier intelligemment de multiples scènes, permettant à l'IA de gérer des paramètres d'image complexes.

Scène multiple

- Identifie la pluie, la neige, le brouillard, le rétroéclairage et le scintillement, ce qui rend la caméra adaptée à davantage de scénarios d'applications en intérieur et en extérieur.

Auto-adaptation

- En fonction des conditions de la scène, l'AI SSA (Scène Auto-adaptation) ajustera les paramètres d'image tels que l'exposition, la luminosité ou d'autres caractéristiques propres à l'image pour capturer des images de la plus haute qualité.



SMD 4.0

- SMD, l'abréviation de Smart Motion Detection, analyse les formes des personnes et des véhicules d'après la détection de mouvement et envoie des alarmes uniquement quand l'intrusion d'une personne ou d'un véhicule est détectée.

- Activée avec un seul bouton
Alarmes déclenchées

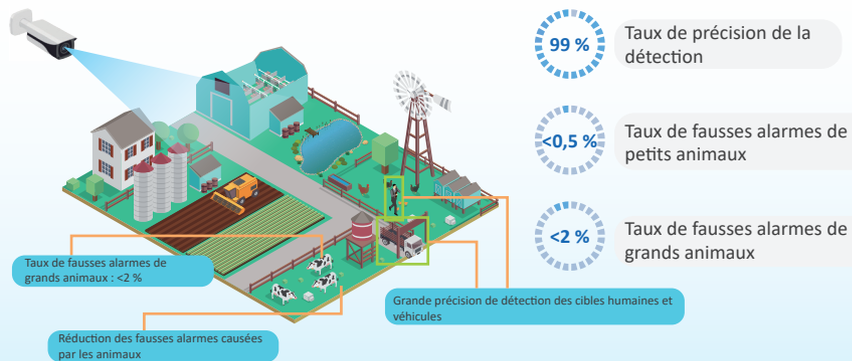


- Taux de fausses alarmes : < 1 %
Alarmes filtrées



• Réduction des fausses alarmes causées par les animaux

- Doté d'un nouvel algorithme d'apprentissage profond, le SMD 4.0 est optimisé pour filtrer les animaux de petite et de grande taille présents dans la scène afin d'éviter de déclencher de fausses alarmes.



Protection périmétrique

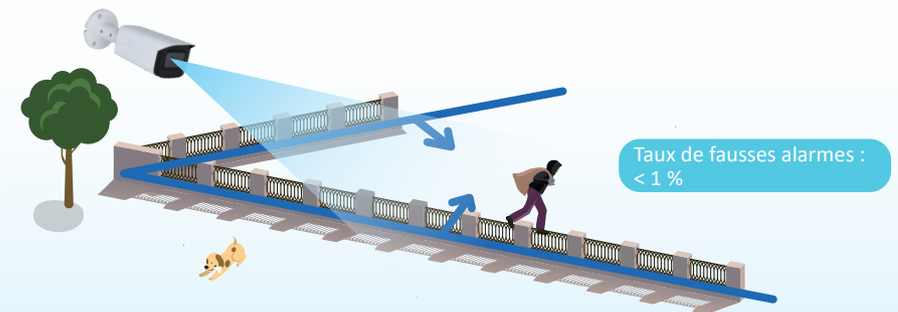
- La protection périmétrique, basée sur le franchissement de ligne et l'intrusion dans une zone, envoie une alarme en cas de mouvements indésirables déclenchés par une cible humaine/véhicule et évite ainsi les fausses alarmes.

- IVS traditionnelle
Causes d'alarmes fausses ou manquées



- Protection de Périmètre
L'alarme n'est déclenchée que lorsqu'un être humain ou un véhicule enfreint une règle

Taux de fausses alarmes : < 1 %





Technologies clés WizSense

Auto Tracking 3.0

4 types de cibles de suivi

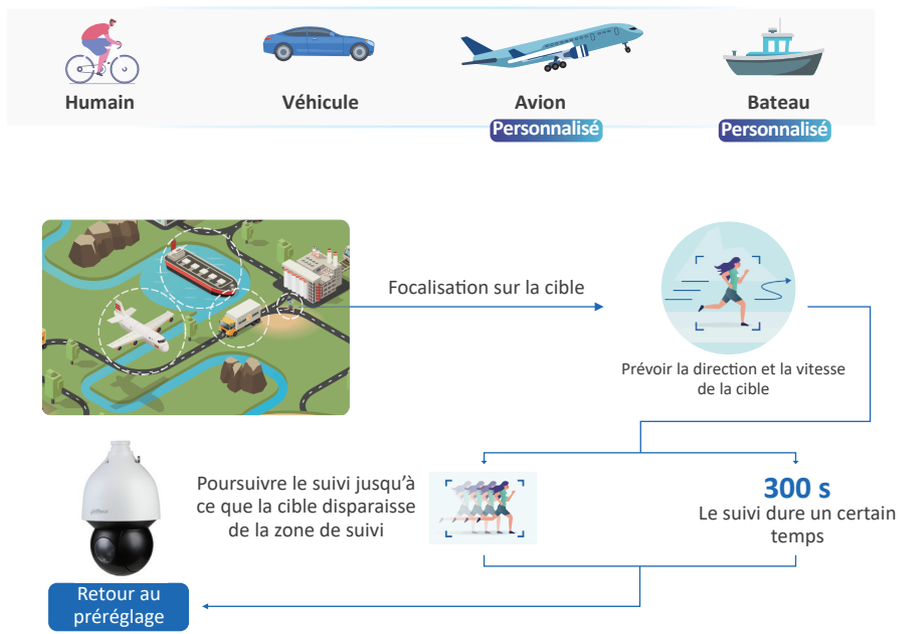
L'algorithme d'Auto Tracking 3.0 permet de suivre des personnes et des véhicules, ainsi que des navires et des avions grâce à la personnalisation.

• Suivi précis

La caméra PTZ peut suivre le mouvement complet de la cible dans la zone de surveillance, fournissant au personnel de sécurité de nombreuses informations pour localiser la cible à temps.

• Détails clairs

Auto Tracking 3.0 utilise plusieurs technologies qui permettent au personnel de sécurité de déterminer si la cible effectue des activités dangereuses pendant toute la durée du processus de suivi.



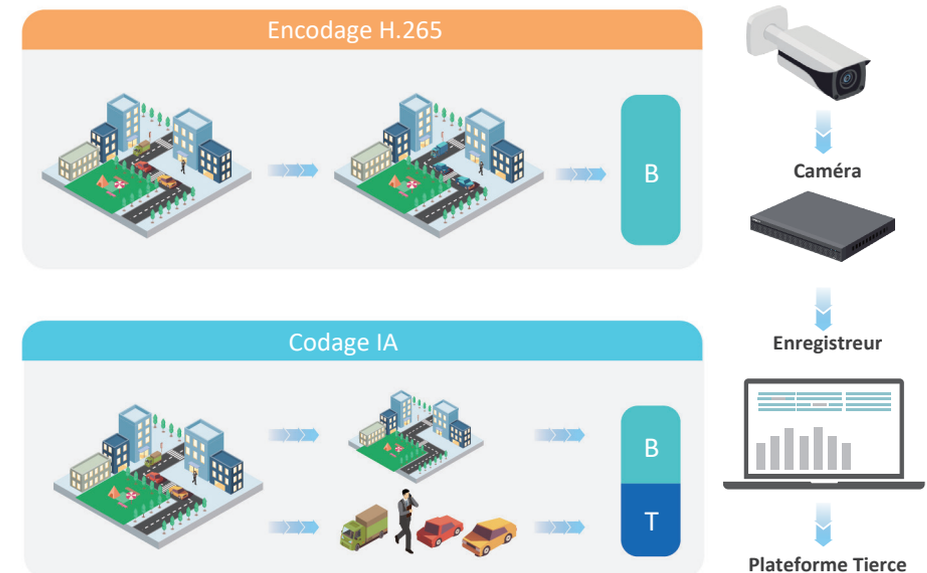
Codage (solution IP)

• Économise de l'espace de stockage tout en préservant la qualité d'image des cibles

Basé sur le CBR (débit binaire constant), le codage IA de WizSense alloue dynamiquement le débit binaire et met l'accent sur l'homme et le véhicule lors de l'encodage, garantissant des images de haute qualité de la cible tout en économisant plus de 25 % de débit binaire par rapport à H.265.

• Compatibilité élevée

Grâce au CBR, le codage IA ne perd pas sa compatibilité en matière de décodage lors d'intégration de plateformes ou de lecteurs tiers.



Full-color : Double Éclairage Intelligent



La technologie Double Éclairage Intelligent Dahua permet de basculer de manière flexible entre les modes Full-color et IR pour garantir une surveillance nocturne en Couleur, sans les inconvénients d'une lumière chaude continue tels que la pollution lumineuse. De plus, elle adopte un algorithme intelligent pour détecter avec précision les cibles humaines, en évitant les fausses alarmes et en enregistrant des vidéos en Couleur et des informations sur les événements clés.



Trois modes d'éclairage

- Mode Lumière Chaude
 - La lumière chaude est allumée pendant toute la durée du processus
 - Enregistre des vidéos en Couleur et capture les détails de l'événement
- Mode infrarouge
 - La lumière infrarouge est allumée pendant toute la durée du processus
 - Respectueux de l'environnement, et réduit la pollution lumineuse
- Mode éclairage intelligent



Contrôle de l'application mobile

- Changez facilement de mode d'éclairage à l'aide de l'application mobile.



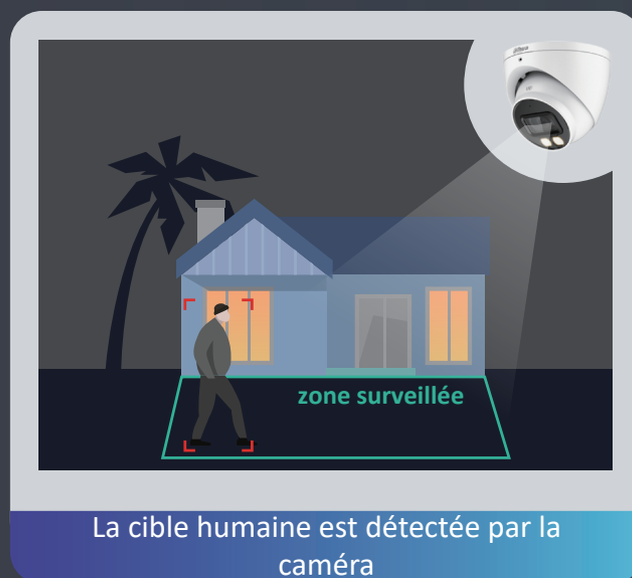
SMD Plus / Protection périmétrique

- Filtrez les fausses alarmes tout en vous focalisant sur les cibles humaines et les véhicules

La lumière infrarouge est allumée :
Vidéo noir et blanc



La lumière chaude s'allume :
Surveillance en couleur



La lumière infrarouge s'allume :
Vidéo noir et blanc





TiOC 5.0

Fondée sur la génération précédente de TiOC, cette nouvelle gamme TiOC 5.0 a été enrichie avec diverses technologies de pointe et innovantes, permettant de réaliser des percées technologiques et d'améliorer la qualité des illuminateurs, du son et des images. Elle peut également être intégrée à des alarmes grâce à des mises à jour logicielles. Ils fournissent un meilleur écosystème offrant un fonctionnement plus pratique et une meilleure expérience utilisateur.



Double Éclairage Intelligent

- Éclairage intelligent (par défaut) : Bascule entre le mode IR et le mode lumière chaude lors de la détection d'une cible.
- Mode IR (en option) : Seul l'illuminateur IR est activé. Une utilisation moindre de la lumière chaude supplémentaire entraîne une réduction de la pollution lumineuse dans la zone de détection.
- Mode lumière blanche (en option) : Seule la lumière chaude est activée. Ce mode est plus adapté à des scénarios où des séquences en Couleur sont nécessaires.



Alarme de précision

- Les produits TiOC offrent une fonction d'alarme précise axée sur une précision supérieure pour la détection de personnes et de véhicules, tout en filtrant les objets indésirables tels que les animaux, les feuilles et les phares de voiture. Tout en maintenant le taux de fausses alarmes en dessous de 1 %, ses puissants algorithmes d'IA offrent également une détection de mouvement plus rapide, plus précise et à plus longue portée.



Dissuasion Active

- Lumière rouge et bleue ; alarme sonore améliorée ; notification en temps réel.

Sécurité hors réseau intégrée

La solution de sécurité hors réseau intégrée de Dahua combine la technologie de transmission réseau 4G avec la vidéosurveillance (y compris les fonctions IA), et utilise la technologie de l'énergie solaire pour former un système de surveillance hors réseau intégré. Elle convient aux environnements non alimentés en électricité et sans réseau, et apporte aux utilisateurs des solutions de déploiement de surveillance plus complètes, plus précises et plus intelligentes.



Aucun câble réseau ou cordon d'alimentation supplémentaire n'est nécessaire

- L'équipement de surveillance est alimenté par le système de production d'énergie solaire, sans aucun câble d'alimentation ; Le module 4G intégré de la caméra est utilisé pour la transmission à distance des données de surveillance sans aucune connexion de câble réseau.



Excellentes performances et longue durée de veille

- Le panneau solaire en silicium monocristallin et le régulateur solaire MPPT sont utilisés, ce qui permet d'obtenir une efficacité de conversion plus élevée. Il est équipé d'une batterie au lithium haute performance et d'une caméra 4G basse consommation. Il peut également supporter une mise en veille ultra longue sans lumière. Il convient à divers scénarios d'application nécessitant une surveillance hors réseau.



Haute protection, fonctionnement par tous les temps

- La batterie au lithium-ion, le contrôleur et les autres composants clés sont dotés d'une protection structurelle, conforme à l'indice de protection IP66. Elle bénéficie également de l'indice IP67 pour une excellente protection contre la foudre. La structure générale est solide et stable et est spécialement conçue pour une utilisation en extérieur, ce qui la rend idéale pour une surveillance par tous les temps.





Thermique

La caméra thermique est le choix idéal pour les utilisateurs qui ont besoin de performances élevées avec un budget limité. Avec sa petite taille, son double spectre qui combine la lumière visible et l'imagerie thermique, cette série intègre l'analyse d'image avancée de Dahua et des algorithmes intelligents, offrant ainsi une solution complète pour les applications de surveillance des petites et moyennes entreprises.



Mesure de température

- Les caméras thermiques peuvent surveiller les changements de température en temps réel et localiser le problème avec précision (± 2 °C).
- Elle peut être utilisée pour la prévention précoce des incendies à l'intérieur des bâtiments et prévenir les incendies en surveillant les températures anormales dans divers scénarios (p. ex., dans un entrepôt).



Détection de fumée

- Deux spectres combinés - le canal de lumière visible détecte l'humain (la tête) et le canal thermique détecte les cigarettes, ce qui permet d'éliminer les objets non ciblés comme les briquets ou l'eau en ébullition.

CAMÉRAS RÉSEAU





Caméra réseau série WizSense 3

Grâce à son algorithme d'apprentissage profond avancé, la caméra réseau Dahua WizSense série 3 prend en charge des fonctions intelligentes, telles que la protection périmétrique et la détection de mouvement intelligente. Équipée de la technologie Starlight, cette série de caméras offre une image améliorée dans des conditions de faible éclairage.



SMD

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de détection de mouvement intelligente de Dahua permet de classer les cibles déclenchant une alarme et de filtrer les alarmes déclenchées par les cibles indésirables afin d'obtenir des alarmes précises et efficaces.



IA SSA (Auto-adaptation à la scène)

La technologie d'auto-adaptation à la scène IA est basée sur un algorithme d'apprentissage profond capable d'identifier intelligemment plusieurs scènes, permettant ainsi à la caméra de s'adapter à davantage de scénarios d'application en intérieur et en extérieur.



Protection périmétrique

Prend en charge la classification des personnes et des véhicules, ce qui améliore considérablement la précision, réduit les fausses alarmes et diminue les exigences en matière de nombre de pixels pour la détection d'objets.

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 3

Bullet à focale variable

Modèle	IPC-HFW3841T-ZAS-S2	IPC-HFW3841T-ZS-S2	IPC-HFW3541T-ZAS-S2	IPC-HFW3541T-ZS-S2	IPC-HFW3441T-ZAS-S2	IPC-HFW3441T-ZS-S2
Apparence	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.5					
FOV-H	De 109° à 30°	De 109° à 30°	De 99° à 28°	De 99° à 28°	De 104° à 29°	De 104° à 29°
Éclairage Min.	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'éclairage	60 m (196,85 pi) (IR)					
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Codage IA	Pris en charge					
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge					
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 8 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--
Indice de Protection	IP67, IK10 (en option)					
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 10,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,2 W max.
Intelligence Artificielle	SMD 4.0					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD
Choix rapide						

Série WizSense 3

	Bullet à focale variable		Dôme à focale variable			
Modèle	IPC-HFW3241T-ZAS-S2	IPC-HFW3241T-ZS-S2	IPC-HDBW3841R-ZAS-S2	IPC-HDBW3841R-ZS-S2	IPC-HDBW3541R-ZAS-S2	IPC-HDBW3541R-ZS-S2
Apparence	 Starlight+	 Starlight+	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.5					
FOV-H	De 109° à 30°	De 114° à 32°	De 114° à 32°			
Éclairage Min.	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'éclairage	60 m (196,85 pi) (IR)	60 m (196,85 pi) (IR)	40 m (131,23 pi) (IR)			
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Codage IA	Pris en charge					
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge					
Résolution Maximale	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	5 Mpx (2 960 × 1 668)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	20 ips à 5 Mpx
Multi-flux	3 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--
Indice de Protection	IP67, IK10 (en option)	IP67, IK10 (en option)	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,5 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD 4.0					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD
Choix rapide						

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 3

	Dôme à focale variable				Eyeball à focale variable	
Modèle	IPC-HDBW3441R-ZAS-S2	IPC-HDBW3441R-ZS-S2	IPC-HDBW3241R-ZAS-S2	IPC-HDBW3241R-ZS-S2	IPC-HDW3841T-ZS-S2	IPC-HDW3541T-ZS-S2
Apparence	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight+	 Wiz Sense Starlight+	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.5					
FOV-H	De 104° à 29°	De 104° à 29°	De 109° à 30°	De 109° à 30°	De 109° à 30°	De 99° à 28°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'éclairage	40 m (131,23 pi) (IR)					
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Codage IA	Pris en charge					
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge					
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx
Multi-flux	3 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	--	--
Indice de Protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 9,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,2 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD 4.0					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD
Choix rapide						

Série WizSense 3

	Eyeball à focale variable			Caméra tube		
Modèle	IPC-HDW3441T-ZS-S2	IPC-HDW3241T-ZS-S2	IPC-HFW3841E-AS-S2	IPC-HFW3841E-S-S2	IPC-HFW3541E-AS-S2	IPC-HFW3541E-S-S2
Apparence	 Starlight	 Starlight+	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.5	2,7 à 13,5 mm/F1.5	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4
FOV-H	De 104° à 29°	De 109° à 30°	107°/84°	107°/84°	111°/92°/57°	111°/92°/57°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	40 m (131,23 pi) (IR)	40 m (131,23 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	50 m (164,04 pi) (IR)	50 m (164,04 pi) (IR)
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Codage IA	Pris en charge					
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge					
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	1080p (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	5 Mpx (2 960 × 1 668)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	20 ips à 5 Mpx
Multi-flux	3 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 8,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 6,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 6,5 W max.
Intelligence Artificielle	SMD					
Protection périmétrique	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Choix rapide	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 3

Caméra tube

Modèle	IPC-HFW3441E-AS-S2	IPC-HFW3441E-S-S2	IPC-HFW3241E-AS-S2	IPC-HFW3241E-S-S2
Apparence	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight+	 Wiz Sense Starlight+
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4			
FOV-H	107°/88°/54°	107°/88°/54°	107°/88°/54°	107°/88°/54°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,000 2 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,000 2 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc			
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Distance d'Éclairage	50 m (164,04 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;
Compression Vidéo	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Codage IA	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK			
Entrée/sortie audio	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.			
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.			
Intelligence Artificielle				
SMD	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Choix rapide	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD

Série WizSense 3

	Caméra tube		Dôme fixe			
Modèle	IPC-HFW3441M-AS-SFC-I2	IPC-HDBW3841E-AS-S2	IPC-HDBW3841E-S-S2	IPC-HDBW3541E-AS-S2	IPC-HDBW3541E-S-S2	IPC-HDBW3441E-AS-S2
Apparence	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx
Distance focale	3,6 mm/F1.6 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4
FOV-H	84°/52°/40°	107°/84°	107°/84°	111°/92°/57°	111°/92°/57°	107°/88°/54°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Distance d'Éclairage	50 m (164,04 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	50 m (164,04 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	50 m (164,04 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	50 m (164,04 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Codage IA	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	--	Pris en charge				
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux
Réglage d'Angle	--	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK
Entrée/sortie audio	1/1	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	2 canaux d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 2 canaux de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC
Indice de Protection	IP67	IP67, IK10				
Température de Fonctionnement	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 11,6 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,3 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD 3.0	SMD 4.0				
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Choix rapide	--	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 3

	Dôme fixe			Sphérique fixe		
Modèle	IPC-HDBW3441E-S-S2	IPC-HDBW3241E-AS-S2	IPC-HDBW3241E-S-S2	IPC-HDW3841EM-S-S2	IPC-HDW3541EM-S-S2	IPC-HDW3441EM-S-S2
Apparence	 Starlight	 Starlight+	 Starlight+	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4
FOV-H	107°/88°/54°	107°/88°/54°	107°/88°/54°	107°/84°	97°/80°/50°	102°/84°/52°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,002 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,002 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,007 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	50 m (164,04 pi) (IR)	50 m (164,04 pi) (IR)	50 m (164,04 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	50 m (164,04 pi) (IR)	50 m (164,04 pi) (IR)
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Codage IA	Pris en charge					
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge					
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	--	--	--
Indice de Protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 8,3 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,9 W max.
Intelligence Artificielle	SMD					
Protection périmétrique	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Choix rapide	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD

Série WizSense 3

	Sphérique fixe	Dôme embarqué			Grand angle	
Modèle	IPC-HDW3241EM-S-S2	IPC-HDBW3541F-AS-S2	IPC-HDBW3441F-AS-S2	IPC-HDBW3241F-AS-S2	IPC-HFW3441T-AS-P	IPC-HDBW3441R-AS-P
Apparence	 Wiz Sense Starlight+	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,1 mm/F2.0 2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,1 mm/F2.0 2,8 mm/F1.4 3,6 mm/F1.4 6 mm/F1.4	2,1 mm/F2.0	2,1 mm/F2.0
FOV-H	107°/88°/54°	111°/92°/57°	137°/102°/84°/52°	137°/107°/88°/54°	180° (LDC est désactivé) 170° (LDC est activé par défaut)	180° (LDC est désactivé) 170° (LDC est activé par défaut)
Éclairage Min.	0,002 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,000 2 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0,01 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,001 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,000 2 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0,005 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 5 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,01 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,001 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,01 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,001 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Distance d'Éclairage	50 m (164,04 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	20 m (65,62 pi) (IR)	15 m (49,21 pi) (IR)
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Codage IA	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--
Résolution Maximale	1080p (1 920 × 1 080)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	1080p (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De -20° à 70° Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De -20° à 70° Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De -20° à 70° Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 80° ; Rotation : De 0° à 355°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	--	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 1 000 mA 30 V CC/500 mA 50 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 1 000 mA 30 V CC/500 mA 50 V CC
Indice de Protection	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 6,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 6,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Choix rapide	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 3

	Série TiOC DUO		TiOC 2.0 Bullet à focale fixe		
Modèle	IPC-PFW3849S-A180-AS-PV	IPC-PDW3849-A180-AS-PV	IPC-HFW3849T1-ZAS-PV	IPC-HFW3549T1-ZAS-PV	IPC-HFW3449T1-ZAS-PV
Apparence	 TiOC Starlight	 TiOC Starlight	 TiOC Starlight+	 TiOC Starlight+	 TiOC Starlight+
Capteur d'Image	CMOS 8 Mpx 1/2,7 po	CMOS 8 Mpx 1/2,7 po	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.4	2,8 mm/F1.4	2,7 à 13,5 mm/F1.0	2,7 à 13,5 mm/F1.0	2,7 à 13,5 mm/F1.0
FOV-H	180°	180°	de 108° à 34°	de 113° à 36°	de 103° à 33°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.4 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.4 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,004 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 4 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc				
WDR	120 dB				
Distance d'Éclairage	Jusqu'à 25 m (82,02 pi) (lumière infrarouge) Jusqu'à 20 m (Lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	Jusqu'à 25 m (82,02 pi) (lumière infrarouge) Jusqu'à 20 m (Lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;
Compression Vidéo	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge				
Codage IA	Pris en charge				
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	--	--	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Résolution Maximale	8 Mpx (4 096 × 1 860)	8 Mpx (4 096 × 1 860)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 8 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux				
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 77° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 77° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK
Entrée/sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés, 1/1				
Emplacement de mémoire	Micro SD, max. 256GB	Micro SD, max. 256GB	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 VCC 1 canal d'entrée : contact humide, 300 mA, 12 VCC	1 canal d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 VCC 1 canal d'entrée : contact humide, 300 mA, 12 VCC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), max. 10,3 W	12 V CC/PoE (802.3af), max. 10,85 W	12 V CC/PoE (802.3af), 9,8 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,7 W max.
Intelligence Artificielle	SMD				
Protection périmétrique	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD 4.0 Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Choix rapide	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD

Série WizSense 3

Dôme à focale variable TiOC 2.0

Modèle	IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV	IPC-HDBW3549R1-ZAS-PV	IPC-HDBW3449R1-ZAS-PV	IPC-HDW3849H-ZAS-PV	IPC-HDW3549H-ZAS-PV	IPC-HDW3449H-ZAS-PV
Apparence	 Starlight+	 Starlight+	 Starlight+	 Starlight+	 Starlight+	 Starlight+
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 MP
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.0					
FOV-H	de 108° à 34°	de 113° à 36°	de 103° à 33°	de 108° à 34°	de 113° à 36°	de 103° à 33°
Éclairage Min.	0,004 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 4 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,004 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 4 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	50 m (164,04 pi) (IR) 40 m (131,23 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;
Compression Vidéo	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Codage IA	Pris en charge					
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge					
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	3 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	3 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	3 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	3 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	3 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI
Entrée/sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés, 1/1					
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	Micro SD, max. 256GB	Micro SD, max. 256GB	Micro SD, max. 256GB
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 VCC 1 canal d'entrée : contact humide, 300 mA, 12 VCC	1 canal d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 VCC 1 canal d'entrée : contact humide, 300 mA, 12 VCC	1 canal d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 VCC 1 canal d'entrée : contact humide, 300 mA, 12 VCC
Indice de Protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 10,1 W max.	12 V CC/POE (802.3af) 9 W max.	12 V CC/POE (802.3af) 9 W max.	12 V CC/POE (802.3af), max. 11,6W	12 V CC/POE (802.3af), max. 10,6W	12 V CC/POE (802.3af), max. 10,6W
Intelligence Artificielle	SMD 4.0					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Choix rapide	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 3

Bullet à focale fixe TiOC 2.0 (version S4)

Sphérique à focale fixe TiOC 2.0 (version S4)

Modèle	IPC-HFW3849T1-AS-PV	IPC-HFW3549T1-AS-PV	IPC-HFW3449T1-AS-PV	IPC-HDW3849H-AS-PV	IPC-HDW3549H-AS-PV	IPC-HDW3449H-AS-PV
Apparence	 TiOC Starlight+	 TiOC Starlight+	 TiOC Starlight+	 TiOC Starlight+	 TiOC Starlight+	 TiOC Starlight+
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.0 3,6 mm/F1.0					
FOV-H	106°/85°	97°/78°	101°/82°	106°/85°	97°/78°	101°/82°
Éclairage Min.	0,004 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 4 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,004 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 4 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,003 lux à F1.0 (Couleur, 30 IRE) 0,000 3 lux à F1.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	30 m (98,43 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;
Compression Vidéo	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Codage IA	Pris en charge					
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	Pris en charge					
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés, 1/1					
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 9,1 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,8 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,8 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD 4.0					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Grâce au NVR IA, il permet de sélectionner rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD
Choix rapide						

Série WizSense 3

Bullet à focale fixe

Modèle	IPC-HFW3549E-AS-LED	IPC-HFW3449E-AS-LED	IPC-HFW3449E-AS-NI	IPC-HFW3249E-AS-LED	IPC-HFW3249E-AS-NI
Apparence					
Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.0 3,6 mm/F1.0				
FOV-H	98°/77°	103°/80°	103°/80°	107°/84°	107°/84°
Éclairage Min.	0,003 lux à F1.0	0,003 lux à F1.0	0,003 lux à F1.0	0,0015 lux à F1.0	0,0015 lux à F1.0
Jour/Nuit	Couleur/Noir/blanc	Couleur/Noir/blanc	Couleur/Noir/blanc	Couleur/Noir/blanc	Couleur/Noir/blanc
WDR	120 dB				
Distance d'Éclairage	30 m (98,4 pi) (lumière chaude)	30 m (98,4 pi) (lumière chaude)	--	30 m (98,4 pi) (lumière chaude)	--
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge				
Codage IA	Pris en charge				
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	--	--	--	--	--
Résolution Maximale	5 Mpx (2 592 × 1 944)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 1080p	25/30 ips à 1080p
Multi-flux	3 flux				
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK				
Entrée/sortie audio	1/1, microphone intégré				
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.				
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V–5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE, 8,4 W max.	12 V CC/PoE, 8,4 W max.	12 V CC/PoE, 4,4 W max.	12 V CC/PoE, 8,1 W max.	12 V CC/PoE, 4,3 W max.
Intelligence Artificielle					
SMD	SMD 3.0				
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 3

	Dôme à focale fixe		Eyeball à focale fixe				
Modèle	IPC-HDBW3449E-AS-NI	IPC-HDBW3249E-AS-NI	IPC-HDW3549TM-AS-LED	IPC-HDW3449TM-AS-LED	IPC-HDW3449TM-AS-NI	IPC-HDW3249TM-AS-LED	IPC-HDW3249TM-AS-NI
Apparence							
Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.0 3,6 mm/F1.0						
FOV-H	103°/80°	107°/84°	98°/77°	103°/80°	103°/80°	107°/84°	107°/84°
Éclairage Min.	0,003 lux à F1.0	0,0015 lux à F1.0	0,003 lux à F1.0	0,003 lux à F1.0	0,003 lux à F1.0	0,0015 lux à F1.0	0,0015 lux à F1.0
Jour/Nuit	Couleur/Noir/blanc						
WDR	120 dB						
Distance d'Éclairage	--	--	30 m (98,4 pi) (lumière chaude)	30 m (98,4 pi) (lumière chaude)	--	30 m (98,4 pi) (lumière chaude)	--
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge						
Codage IA	Pris en charge						
IA SSA (Auto-adaptation à la scène)	--	--	--	--	--	--	--
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	1080p (1 920 × 1 080)	5 Mpx (2 592 × 1 944)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	3 flux						
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 65° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 65° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK						
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	Microphone Intégré				
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.						
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	--	--	--	--
Indice de Protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 4,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 3,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 4,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,1 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 4,1 W max.
Intelligence Artificielle	SMD 3.0						
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.



Caméra réseau série WizSense 2

Grâce à son algorithme d'apprentissage profond avancé, la caméra réseau Dahua WizSense série 2 prend en charge des fonctions intelligentes, telles que la protection périmétrique et la détection de mouvement intelligente. Équipée de la technologie Starlight, cette série de caméras fournit des images claires et nettes, même dans les environnements faiblement éclairés.



SMD Plus

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de Détection de Mouvement Intelligente de Dahua peut catégoriser les cibles qui déclenchent la détection de mouvement et filtrer les alarmes déclenchées par des objets non pertinents, permettant ainsi d'obtenir un système d'alarme efficace et précis.



WDR

Grâce à la technologie avancée de plage dynamique étendue (WDR), la caméra réseau Dahua produit des détails clairs de la scène surveillée avec un fort contraste de luminosité. Des vidéos claires peuvent être capturées dans les zones lumineuses comme dans les zones sombres, même dans des environnements à forte luminosité ou avec des ombres en contre-jour.



Protection périmétrique

Grâce à un algorithme d'apprentissage profond, la technologie de Protection Périmétrique Dahua peut reconnaître les cibles humaines et véhicules avec précision. Dans les zones restreintes (p. ex., les zones piétonnes, les zones de stationnement), les fausses alarmes sont largement réduites grâce à une détection intelligente basée sur le type de cible (p. ex., le franchissement de ligne, l'intrusion).



Smart H.265+ et Smart H.264+

Grâce à un algorithme avancé de contrôle de débit adapté à la scène, la technologie d'encodage intelligent de Dahua offre une efficacité d'encodage supérieure à celle des formats H.265 et H.264 pour fournir des vidéos de haute qualité et réduire les coûts de stockage et de transmission.

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 2

Bullet à focale variable

Modèle	IPC-HFW2841T-ZS	IPC-HFW2841T-ZAS	IPC-HFW2541T-ZS	IPC-HFW2541T-ZAS	IPC-HFW2441T-ZS	IPC-HFW2441T-ZAS
Apparence						
Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.5					
FOV-H	De 113° à 31°	De 104° à 29°	De 104° à 29°			
Éclairage Min.	0,008 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,008 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,006 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,006 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	60 m (196,85 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	60 m (196,85 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	60 m (196,85 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	60 m (196,85 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	60 m (196,85 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	60 m (196,85 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)
Multi-flux	2 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	--	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC
Indice de Protection	IP67, IK10 (en option)					
Température de Fonctionnement	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 9,6 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,5 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,1 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,2 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD Plus					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

Série WizSense 2

	Bullet à focale variable		Dôme à focale variable			
Modèle	IPC-HFW2241T-ZS	IPC-HFW2241T-ZAS	IPC-HDBW2841R-ZS	IPC-HDBW2841R-ZAS	IPC-HDBW2541R-ZS	IPC-HDBW2541R-ZAS
Apparence	 Starlight+	 Starlight+	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.5					
FOV-H	De 108° à 30°	De 108° à 30°	De 113° à 31°			
Éclairage Min.	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,008 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,008 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	60 m (196,85 pi) (IR)	60 m (196,85 pi) (IR)	40 m (131,23 pi) (IR)			
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Résolution Maximale	2 Mpx (1 920 × 1 080)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	5 Mpx (2 960 × 1 668)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	20 ips à 5 Mpx
Multi-flux	2 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	--	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC
Indice de Protection	IP67, IK10 (en option)	IP67, IK10 (en option)	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Température de Fonctionnement	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 9,8 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,3 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,3 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,4 W max.
Intelligence Artificielle	SMD					
Protection périmétrique	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 2

	Dôme à focale variable				Eyeball à focale variable	
Modèle	IPC-HDBW2441R-ZS	IPC-HDBW2441R-ZAS	IPC-HDBW2241R-ZS	IPC-HDBW2241R-ZAS	IPC-HDW2841T-ZS	IPC-HDW2541T-ZS
Apparence	 Starlight	 Starlight	 Starlight+	 Starlight+	 Starlight	 Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.5					
FOV-H	De 104° à 29°	De 104° à 29°	de 108° à 30°	de 108° à 30°	De 113° à 31°	De 113° à 31°
Éclairage Min.	0,006 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,006 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,008 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,007 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	40 m (131,23 pi) (IR)					
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx
Multi-flux	2 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	--	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	--
Indice de Protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 7,6 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,1 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,6 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,4 W max.
Intelligence Artificielle	SMD					
Protection périmétrique	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	SMD Plus Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

Série WizSense 2

	Eyeball à focale variable		Bullet à focale fixe			
Modèle	IPC-HDW2441T-ZS	IPC-HDW2241T-ZS	DH-IPC-HFW2841S-S	IPC-HFW2541S-S	IPC-HFW2441S-S	IPC-HFW2241S-S
Apparence	 Starlight	 Starlight+	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight+
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,7 à 13,5 mm/F1.5	2,7 à 13,5 mm/F1.5	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6
FOV-H	De 104° à 29°	De 108° à 30°	106°/88°	111°/92°	95°/78°	107°/88°
Éclairage Min.	0,006 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.5 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.5 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,009 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0009 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	40 m (131,23 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	40 m (131,23 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Compression Vidéo	Pris en charge					
Codec Intelligent	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)
Résolution Maximale	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx
Fréquence d'Images	2 flux					
Multi-flux	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Réglage d'Angle	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Compatibilité	Microphone Intégré					
Entrée/sortie audio	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	Micro SD, max. 256GB	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.
Emplacement de mémoire	--	--	--	--	--	--
Entrée/Sortie d'Alarme	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Indice de Protection	De-30 à +60° C (de-22 à +140° F)	De-30 à +60° C (de-22 à +140° F)	De-40 à 60° C (de-40 à 140° F)	De-40 à 60° C (de-40 à 140° F)	De-40 à 60° C (de-40 à 140° F)	De-40 à 60° C (de-40 à 140° F)
Température de Fonctionnement	12 V CC/PoE (802.3af), 7,3 W max.	12 V CC/POE (802.3af), 6 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,0 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,1 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,1 W max.
Alimentation	Intelligence Artificielle					
Intelligence Artificielle	SMD Plus					
SMD	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Protection périmétrique	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.
Recherche Intelligente						

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 2

	Bullet à focale fixe				Dôme à focale fixe	
Modèle	IPC-HFW2841T-AS	IPC-HFW2541T-AS	IPC-HFW2441T-AS	IPC-HFW2241T-AS	IPC-HDBW2841E-S	IPC-HDBW2541E-S
Apparence						
Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx
Distance focale	3,6 mm/F2.0 6 mm/F2.0	3,6 mm/F1.6 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6	3,6 mm/F1.6 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6	3,6 mm/F1.6 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6
FOV-H	88°/55°	92°/57°/43°	84°/52°/40°	89°/54°/42°	106°/88°	111°/92°
Éclairage Min.	0,009 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0009 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,009 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0009 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	80 m (262,47 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)			
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)
Fréquence d'Images	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx
Multi-flux	2 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 65° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 65° ; Rotation : De 0° à 355°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	--
Indice de Protection	IP67, IK10 (en option)	IP67, IK10	IP67, IK10			
Température de Fonctionnement	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 8,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,8 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,3 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 6,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 6,1 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD Plus					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

Série WizSense 2

	Dôme à focale fixe			Eyeball à focale fixe		
Modèle	IPC-HDBW2441E-S	IPC-HDBW2241E-S	IPC-HDW2841T-S	IPC-HDW2541T-S	IPC-HDW2441T-S	IPC-HDW2241T-S
Apparence	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight+	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight	 Wiz Sense Starlight+
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6
FOV-H	102°/84°	106°/88°	106°/88°	111°/92°	95°/78°	107°/88°
Éclairage Min.	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,009 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0009 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	30 m (98,43 pi) (IR) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Compression Vidéo	Pris en charge					
Codec Intelligent	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)
Résolution Maximale	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx
Fréquence d'Images	2 flux					
Multi-flux	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 65° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 65° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°
Réglage d'Angle	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Compatibilité	Microphone Intégré					
Entrée/sortie audio	MicroSD, 256 Go max.					
Emplacement de mémoire	--	--	--	--	--	--
Entrée/Sortie d'Alarme	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67
Indice de Protection	De-40 à 60 °C (de-40 à 140 °F)	De-40 à 60 °C (de-40 à 140 °F)	De-40 à 60 °C (de-40 à 140 °F)	De-40 à 60 °C (de-40 à 140 °F)	De-40 à 60 °C (de-40 à 140 °F)	De-40 à 60 °C (de-40 à 140 °F)
Température de Fonctionnement	12 V CC/PoE (802.3af), 6 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,6 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,0 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,1 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,1 W max.
Alimentation	Intelligence Artificielle					
SMD	SMD Plus					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 2

Eyeball à focale fixe

Modèle	IPC-HDW2841TM-S	IPC-HDW2541TM-S	IPC-HDW2441TM-S	IPC-HDW2241TM-S
Apparence	 Wiz Sense 	 Wiz Sense 	 Wiz Sense 	 Wiz Sense 
Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6
FOV-H	106°/88°	111°/92°	95°/78°	107°/88°
Éclairage Min.	0,009 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0009 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc			
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Distance d'Éclairage	30 m (98,43 pi) (IR)			
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK			
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.			
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 à +55 °C (de -40 à +131 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 5,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,0 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,1 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,1 W max.
Intelligence Artificielle				
SMD	SMD Plus	SMD Plus	SMD Plus	SMD Plus
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.
Recherche Intelligente	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

Série WizSense 2

Bullet à focale fixe

Modèle	IPC-HFW2849T-AS-IL	IPC-HFW2549T-AS-IL	IPC-HFW2449T-AS-IL	IPC-HFW2249T-AS-IL	IPC-HFW2849S-S-IL	IPC-HFW2549S-S-IL
Apparence						
Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 4 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx
Distance focale	3,6 mm/F1.6 6 mm/F1.6	3,6 mm/F1.6 6 mm/F1.6	3,6 mm/F1.6 6 mm/F1.6	3,6 mm/F1.6 6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6
FOV-H	87°/55°	92°/57°/43°	84°/52°/40°	89°/54°/42°	111°/87°	111°/87°
Éclairage Min.	0,008 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,008 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE)
Jour/Nuit	0 lux (illuminateur activé) Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'éclairage	60 m (196,85 pi) (IR) ; 50 m (164,04 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	60 m (196,85 pi) (IR) ; 50 m (164,04 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	60 m (196,85 pi) (IR) ; 50 m (164,04 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	60 m (196,85 pi) (IR) ; 50 m (164,04 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;
Compression Vidéo	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)
Fréquence d'Images	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx
Multi-flux	2 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	2 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	2 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	2 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	2 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	2 flux Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	1 canal d'entrée : 5 mA, 3 à 5V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	--	--
Indice de Protection	IP67 ; IK10 (en option)	IP67	IP67			
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à +55 °C (de -40 °F à +131 °F)	De -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 8,3 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 6,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,5 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD Plus					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 2

	Bullet à focale fixe		Eyeball à focale fixe			
Modèle	IPC-HFW2449S-S-IL	IPC-HFW2249S-S-IL	IPC-HDW2849T-S-IL	IPC-HDW2549T-S-IL	IPC-HDW2449T-S-IL	IPC-HDW2249T-S-IL
Apparence						
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6					
FOV-H	95°/78°	107°/88°	111°/87°	111°/87°	95°/78°	107°/88°
Éclairage Min.	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,008 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'Éclairage	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude) H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ;
Compression Vidéo	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	2 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré					
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--	--	--
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à +55 °C (de -40 °F à +131 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 5,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 4,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 4,4 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD Plus					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

Série WizSense 2

Eyeball à focale fixe

Modèle	IPC-HDW2849TM-S-IL	IPC-HDW2549TM-S-IL	IPC-HDW2449TM-S-IL	IPC-HDW2249TM-S-IL
Apparence	 Wiz Sense Smart Dual Light	 Wiz Sense Smart Dual Light	 Wiz Sense Smart Dual Light	 Wiz Sense Smart Dual Light
Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 8 Mpx	CMOS 1/2,7 po 5 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6
FOV-H	111°/87°	111°/92°	95°/78°	107°/88°
Éclairage Min.	0,008 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0008 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,007 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0007 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,006 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0006 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,002 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc			
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Distance d'Éclairage	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	30 m (98,43 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	5 Mpx (2 960 × 1 668)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	20 ips à 8 Mpx	20 ips à 5 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK			
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.			
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 °C à +55 °C (de -40 °F à +131 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 5,9 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 5,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 4,4 W max.
Intelligence Artificielle				
SMD	SMD Plus	SMD Plus	SMD Plus	SMD Plus
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

CAMÉRAS RÉSEAU

Série WizSense 2

	Bullet à focale fixe				Sphérique à focale fixe	
Modèle	IPC-HFW2449S-S-LED	IPC-HFW2249S-S-LED	IPC-HFW2449M-AS-LED-B	IPC-HFW2249M-AS-LED-B	IPC-HDW2449T-S-LED	IPC-HDW2249T-S-LED
Apparence						
Capteur d'Image	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,9 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F1.0 3,6 mm/F1.0	2,8 mm/F1.0 3,6 mm/F1.0	3,6 mm/F1.0 6 mm/F1.0	3,6 mm/F1.0 6 mm/F1.0	2,8 mm/F1.0 3,6 mm/F1.0	2,8 mm/F1.0 3,6 mm/F1.0
FOV-H	101°/82°	106°/85°	87°/55°	85°/57°	101°/82°	106°/85°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.0	0,002 lux à F1.0	0,005 lux à F1.0	0,002 lux à F1.0	0,005 lux à F1.0	0,002 lux à F1.0
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc					
WDR	120 dB					
Distance d'éclairage	30 m (98,43 pi) (lumière chaude)					
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Pris en charge					
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 688 × 1 520)	2 Mpx (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx (2 560 × 1 440)	25/30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	2 flux					
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	--	--	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Micro Intégré, 1/1	Micro Intégré, 1/1	Microphone Intégré	Microphone Intégré
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	2 canaux d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 V CC 2 canaux de sortie : contact humide, 300 mA, 12 V CC	2 canaux d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 V CC 2 canaux de sortie : contact humide, 300 mA, 12 V CC	--	--
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE (802.3af), 8,3 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,4 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 10,6 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 9,7 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 8,2 W max.	12 V CC/PoE (802.3af), 7,4 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	SMD Plus					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne ; Intrusion (Reconnaissance de cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.



Caméra réseau série Wireless

Grâce à une technologie de pointe, les caméras réseau de la série Wireless de Dahua sont très précises et produisent des images de haute qualité. Elles ne nécessitent pas de câbles réseau, ce qui facilite leur installation. La série comprend des caméras Wi-Fi, des caméras 4G et des caméras 5G pour répondre aux besoins des différents scénarios d'application sans fil.



Wi-Fi

Les caméras réseau de la série Wi-Fi de Dahua sont dotées d'une forte capacité de connexion Wi-Fi et ne nécessitent pas de câbles réseau, ce qui élimine le besoin d'une équipe de construction professionnelle. Cette série de caméras économiques prend en charge le stockage sur carte SD et est étanche à la poussière et à l'eau.



4G

Grâce à son module de réseau mobile 4G haute performance intégré, après l'insertion d'une carte SIM 4G ; la caméra peut être directement enregistrée sur des plateformes en cloud. Elle peut être installée n'importe où sans les tracas la contrainte des câbles réseau. Les utilisateurs peuvent effectuer une surveillance en temps réel et contrôler à distance la caméra à partir d'un client mobile connecté au réseau 4G.



5G

Équipée d'un module intégré de communication mobile 5G de hautes performances, la caméra prend en charge la connexion au réseau 5G (également compatible avec la connexion 4G). Deux méthodes de mise en réseau, Non autonome (NSA) et Autonome (SA), sont également prises en charge. La caméra 5G peut être enregistrée sur la plateforme et peut transmettre des vidéos, des images, des informations sur les caractéristiques intelligentes et des événements d'alarme. Les utilisateurs peuvent la surveiller et la faire fonctionner à distance en temps réel.

CAMÉRAS RÉSEAU

Série Wireless

	Bullet à focale fixe				Eyeball à focale fixe	
Modèle	IPC-HFW1230DT-STW	IPC-HFW1430DT-STW	IPC-HFW1230DS-SAW	IPC-HFW1430DS-SAW	IPC-HDW1230DT-STW	IPC-HDW1430DT-STW
Apparence						
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/3 po 4 Mpx
Distance focale	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0
FOV-H	100°/86°	90°/76°	100°/86°	90°/76°	100°/86°	90°/76°
Éclairage Min.	0,025 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0025 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,03 lux avec F/2,0 (Couleur, 30 IRE) 0,003 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,025 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0025 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,03 lux avec F/2,0 (Couleur, 30 IRE) 0,003 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,025 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0025 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,03 lux avec F/2,0 (Couleur, 30 IRE) 0,003 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc
WDR	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique
Distance d'Éclairage	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)
Compression Vidéo	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265
Résolution Maximale	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 4 MP	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 4 MP	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 4 MP
Multi-flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 90° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° ; Rotation : De 0° à 360°
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz ; 2,4G	IEEE802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz ; 2,4G	IEEE802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz	IEEE802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz	IEEE802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz ; 2,4G	IEEE802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz ; 2,4G
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK
Entrée/sortie audio	Micro et haut-parleur intégrés	Micro et haut-parleur intégrés	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Micro et haut-parleur intégrés	Micro et haut-parleur intégrés
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--	--	--
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -30 à +50 °C (de -22 à +122 °F)	De -30 à +50 °C (de -22 à +122 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -30 à +60 °C (de -22 à +140 °F)	De -30 à +60 °C (de -22 à +140 °F)
Alimentation	12 V CC, 6,21 W max.	12 V CC/PoE, 6,1 W max.	12 V CC/PoE, 4,1 W max.	12 V CC/PoE, 4,1 W max.	12 V CC/PoE, 6,1 W max.	12 V CC/PoE, 6,1 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	--	--	--	--	--	--
Protection périmétrique	--	--	--	--	--	--
Recherche Intelligente	--	--	--	--	--	--

Série Wireless

	Dôme à focale fixe		Bullet à focale fixe			
Modèle	IPC-HDBW1230DE-SW	IPC-HDBW1430DE-SW	F4C-LED	F2C-LED	F4C-PV	F2C-PV
Apparence						
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/3 po 2 MP	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/3 po 2 MP
Distance focale	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F2.0 3,6 mm/F2.0	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6
FOV-H	100°/86°	90°/76°	98°/78°	98°/78°	98°/78°	98°/78°
Éclairage Min.	0,025 lux à F2.0 (Couleur, 30 IRE) 0,0025 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,03 lux avec F/2,0 (Couleur, 30 IRE) 0,003 lux à F2.0 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Couleur/Noir/blanc	Couleur/Noir/blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc
WDR	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique
Distance d'Éclairage	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	30 m (98,43 pi) (lumière chaude) 30 m (98,43 pi) (IR)	30 m (98,43 pi) (lumière chaude) 30 m (98,43 pi) (IR)
Compression Vidéo	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265
Résolution Maximale	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	2 Mpx (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 2 Mpx	20 ips à 4 MP	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 0° à 75° ; Rotation : De 0° à 355°	Panoramique : De 0° à 360° Inclinaison : De -60° à 45°	Panoramique : De 0° à 360° Inclinaison : De -60° à 45°	Panoramique : De 0° à 360° Inclinaison : De -60° à 45°	Panoramique : De 0° à 360° Inclinaison : De -60° à 45°
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz	IEEE802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz	IEEE 802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz, 2,4G			
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, P2P			
Entrée/sortie audio	--	--	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Micro et haut-parleur intégrés	Micro et haut-parleur intégrés
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--	--	--
Indice de Protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE, 4,9 W max.	12 V CC/PoE, 4,9 W max.	12 V CC/PoE, 5,4 W max.	12 V CC/PoE, 5,3 W max.	12 VCC, 6,6 W max.	12 V CC/PoE, 6,5 W max.
Intelligence Artificielle						
SMD	--	--	Détection de personnes par IA			
Protection périmétrique	--	--	--	--	--	--
Recherche Intelligente	--	--	--	--	--	--

CAMÉRAS RÉSEAU

Série Wireless

	Eyeball à focale fixe				Caméra pour projecteur
Modèle	T4A-LED	T2A-LED	T4A-PV	T2A-PV	IPC-WL46A
Apparence	 Full-color	 Full-color			 Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/3 po 2 MP	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/3 po 2 MP	CMOS 1/3 po 4 Mpx
Distance Focale	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 3,6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6
FOV-H	98°/78°	98°/78°	98°/78°	98°/78°	98°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Couleur/Noir/blanc	Couleur/Noir/blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc
WDR	WDR Numérique				
Distance d'Éclairage	30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	30 m (98,43 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	30 m (98,43 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	10 m (32,81 pi) (IR) ; 30 m (98,43 pi) (projecteur)
Compression Vidéo	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265	H.264B ; H.264 ; H.264H ; H.265 ; MJPEG			
Résolution Maximale	4 Mpx (2 560 × 1 440)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 2 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux	3 flux
Réglage d'Angle	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De 0° à 360° ; Inclinaison : De 0° à 78° Rotation : De 0° à 360°	Panoramique : De -85° à 85° ; inclinaison : De -90° à 45° ; Rotation : De 0° à 360°
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz, 2,4G	IEEE802.11a/b/g/n/ac 2,4 à 2,4835 GHz et 5,18 à 5,85 GHz			
Compatibilité	ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, P2P	ONVIF ; CGI ; SDK			
Entrée/sortie audio	Microphone Intégré	Microphone Intégré	Micro et haut-parleur intégrés	Micro et haut-parleur intégrés	Micro et haut-parleur intégrés
Emplacement de mémoire	MicroSD, 256 Go max.				
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--	--
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP65
Température de Fonctionnement	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -20 à +50 °C (de -4 à +122 °F)
Alimentation	12 V CC/PoE, 6,2 W max.	12 V CC, 5,8 W max.	12 V CC/PoE, 7,1 W max.	12 V CC/PoE, 6,9 W max.	100 à 240 V C1, 48,3 W max.
Intelligence Artificielle					
SMD	Détection de personnes par IA	--			
Protection périmétrique	--	--	--	--	--
Recherche Intelligente	--	--	--	--	--

Série Wireless

4K Bullet

Modèle	IPC-HFW3441DG-AS-4G-EAU-B	IPC-HFW3441DG-AS-4G-LA-B
Apparence		
Capteur d'Image	CMOS 1/3 po 4 Mpx	CMOS 1/3 po 4 Mpx
Distance Focale	2,8 mm/F1.6 ; 3,6 mm/F1.6 ; 6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 ; 3,6 mm/F1.6 ; 6 mm/F1.6
FOV-H	102°/84°/52°	102°/84°/52°
Éclairage Min.	0,01 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,001 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)	0,01 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,001 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (Illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc
WDR	120 dB	120 dB
Distance d'Éclairage	50 m (164,04 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	50 m (164,04 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux
Fréquence	LTE FDD:B1/3/5/7/8/20/28 LTE TDD:B38/40/41 WCDMA : B1/5/8 GSM/GPRS/EDGE:B3/5/8	LTE FDD:B1/2/3/4/5/7/8/12/17/28/66 LTE TDD:B38/40 WCDMA:B1/2/3/4/5/8 GSM/GPRS/EDGE:B2/3/5/8
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK
Entrée/sortie audio	Microphone et haut-parleur intégré, 1/1	Microphone et haut-parleur intégré, 1/1
Stockage	eMMC intégré (8 Go) ; FTP ; SFTP ; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go) ; NAS	eMMC intégré (8 Go) ; FTP ; SFTP ; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go) ; NAS
Entrée/Sortie d'Alarme	1 canal d'entrée : 3 à 5 V CC, 5 mA 1 canal de sortie : 12 V CC, 300 mA	1 canal d'entrée : 3 à 5 V CC, 5 mA 1 canal de sortie : 12 V CC, 300 mA
Indice de Protection	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (de -40 °F à 140 °F)
Portée du capteur PIR	Jusqu'à 10 m	Jusqu'à 10 m
Alimentation	12 V CC Mode veille : 0,03W Mode Général : 4 W Mode d'économie d'énergie : 2 W Max. : 7,5 W	12 V CC Mode veille : 0,03W Mode Général : 4 W Mode d'économie d'énergie : 2 W Max. : 7,5 W
Batterie	--	--
Intelligence Artificielle		
SMD	SMD 3.0	SMD 3.0
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance des cibles humaines/véhicules)
Recherche Intelligente	--	--

CAMÉRAS RÉSEAU

Série Wireless

Modèle	IPC-HDBW3441DR1-AST-4G-EAU	IPC-HDBW3441DR1-AST-4G-LA
Apparence		
Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 4 MP	CMOS 1/2,7 po 4 MP
Distance focale	2,8 mm/F1.6 ; 3,6 mm/F1.6 ; 6 mm/F1.6	2,8 mm/F1.6 ; 3,6 mm/F1.6 ; 6 mm/F1.6
FOV-H	102°/84°/52°	102°/84°/52°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) ; 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) ; 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc
WDR	120 dB	120 dB
Distance d'Éclairage	50 m (164,04 pi) (IR)	50 m (164,04 pi) (IR)
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Résolution Maximale	4 Mpx (2 688 × 1 520)	4 Mpx (2 688 × 1 520)
Fréquence d'Images	25/30 ips à 4 Mpx	25/30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux
Fréquence	LTE FDD:B1/3/5/7/8/20/28 ; LTE TDD:B38/40/41 ; WCDMA:B1/5/8 ; GSM/GPRS/EDGE:B3/5/8	LTE FDD:B1/2/3/4/5/7/8/12/17/28/66 ; LTE TDD:B38/40 WCDMA:B1/2/3/4/5/8 ; GSM/GPRS/EDGE:B2/3/5/8
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI
Entrée/sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés ; 1/1	Microphone et haut-parleur intégrés ; 1/1
Stockage	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	2 canaux d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 V CC 2 canaux de sortie : contact humide, 300 mA, 12 V CC	2 canaux d'entrée : contact humide, 5 mA, 3 à 5 V CC 2 canaux de sortie : contact humide, 300 mA, 12 V CC
Indice de Protection	IP67, IK10	IP67, IK10
Température de Fonctionnement	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
Portée du capteur PIR	--	--
Alimentation	12 V CC, 12 W max.	12 V CC, 12 W max.
Batterie	--	--
Intelligence Artificielle		
SMD	SMD 4.0	SMD 4.0
Protection périmétrique	Franchissement de ligne ; intrusion (reconnaissance de personnes et de véhicules)	Franchissement de ligne ; intrusion (reconnaissance de personnes et de véhicules)
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

Série Wireless

Bullet 5G

Modèle	IPC-HFW5842DK1P-Z-5G	IPC-HFW5842DK1-Z4-5G
Apparence	 	 
Capteur d'Image	CMOS 1/1,8 po 8 Mpx	CMOS 1/1,8 po 8 Mpx
Distance focale	2,7 à 12 mm/F1.8	8 à 32 mm/F1.6
FOV-H	De 113° à 47°	De 42° à 14,9°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.8 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.8 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)	0,005 lux à F1.6 (Couleur, 30 IRE) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (illuminateur activé)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc	Automatique (ICR)/Couleur/Noir et blanc
WDR	120 dB	120 dB
Distance d'Éclairage	60 m (196,85 pi) (IR)	120 m (393,70 pi) (IR)
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	8 Mpx (3 840 × 2 160)
Fréquence d'Images	30 ips à 8 Mpx	30 ips à 8 Mpx
Multi-flux	3 flux 5G	3 flux 5G
Fréquence	SA : N1/N3/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N75/N76/N77/N78 NSA : N1/N3/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N77/N78 4G FDD-LTE : B1/B3/B7/B20 TDD-LTE : B41 3G WCDMA:B1 /B8	SA:N1/N3/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N75/N76/N77/N78 NSA:N1/N3/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N77/N78 4G FDD-LTE : B1/B3/B7/B20 TDD-LTE : B41 3G WCDMA:B1 /B8
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK
Entrée/sortie audio	Microphone et haut-parleur intégré, 1/1	Microphone et haut-parleur intégré, 1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	3 canaux d'entrée : 5 mA 3 à 5 V CC ; 2 canaux de sortie : 300 mA 12 V CC	3 canaux d'entrée : 5 mA 3 à 5 V CC ; 2 canaux de sortie : 300 mA 12 V CC
Indice de Protection	IP67	IP67
Température de Fonctionnement	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)	De -30 à +60° C (de -22 à +140° F)
Alimentation	12 V CC (±30 %), 20 W max.	12 V CC (±30 %), 20 W max.
Intelligence Artificielle		
SMD	SMD 4.0	SMD 4.0
Carte de chaleur	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge
Comptage de Personnes	Pris en charge	Pris en charge
Détection intelligente d'objets	Détection intelligente d'objets abandonnés et d'objets manquants	Détection intelligente d'objets abandonnés et d'objets manquants
Protection périmétrique	Intrusion, franchissement de ligne, déplacement rapide (ces trois fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des cibles véhicules et humaines), détection de vagabondage, de rassemblement de personnes et de stationnement	Intrusion, franchissement de ligne, déplacement rapide (ces trois fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des cibles véhicules et humaines), détection de vagabondage, de rassemblement de personnes et de stationnement
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ





Caméra PTZ série WizSense

La caméra PTZ de la série WizSense offre des fonctions intelligentes comme la protection périmétrique, la détection faciale, SMD et le suivi automatique. Elle intègre des algorithmes IA d'apprentissage profond et est équipée des technologies Starlight et PFA pour offrir une précision largement supérieure.



Détection faciale

Prise en charge de la détection, du suivi, de l'optimisation et de la capture afin de fournir des images de visage de haute qualité sur les vidéos.



SMD

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de Détection de Mouvement Intelligente de Dahua catégorise les cibles qui déclenchent l'alarme de détection. Elle filtre les alarmes déclenchées par des objets non ciblés, ce qui permet de mettre en place un système d'alarme efficace et précis.



Protection périmétrique

Prend en charge la classification des personnes et des véhicules, ce qui améliore considérablement la précision, réduit les fausses alarmes et diminue les exigences en matière de nombre de pixels pour la détection d'objets.



Dissuasion Active

Prend en charge les alarmes lumineuses et les alarmes vocales pour la prévention et la dissuasion des intrusions.

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

Caméra PTZ TiOC

Modèle	SDT4E425-4F-GB-A-PV1	SD6C3825GA-HNR-A-PV1	SD6C3432GB-HNR-A-PV1	SD6C3425GB-HNR-A-PV1	SD6C3245GB-HNR-A-PV1	SD6C3232GB-HNR-A-PV1
Apparence	 TiOC Smart Dual Light+ X-Spans	 TiOC Wiz Sense H.265+ Starlight	 TiOC Wiz Sense H.265+ Starlight	 TiOC Wiz Sense H.265+ Starlight	 TiOC Wiz Sense H.265+ Starlight	 TiOC Wiz Sense H.265+ Starlight
Capteur d'Image	Panorama : CMOS 1/2,8" ; Détails : CMOS 1/2,8 po	CMOS 1/1,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"
Objectif	Panorama : 4 Mpx ; Détails : 4 Mpx	De 5,4 à 135 mm (zoom optique x25)	De 4,8 à 156 mm (zoom optique x32)	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 3,95 à 177,75 mm (zoom optique x45)	De 4,8 à 156 mm (zoom optique x32)
FOV-H	Panorama : 101° ; Détails : De 51,9° à 3°. Panorama : 0,001 lux à F1.0 (Couleur) 0,0005 lux à F1.0 (Noir et blanc) Détails : 0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	De 61,6° à 3,6°	De 55,8° à 2,3°	De 51,9° à 3°	De 65,7° à 1,9°	De 60,2° à 2,7°
Éclairage Min.	0,0005 lux à F1.0 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,001 lux à F1.6 (Couleur) 0,0001 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)
WDR	120 dB					
Portée IR max.	100 m (328,08 pi)	150 m (492,13 pi)				
Compression Vidéo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264B, H.264H, MJPEG					
Résolution Maximale	Panorama : 4 Mpx (2 560 x 1 440) ; Détails : 4 Mpx (2 560 x 1 440)	8 Mpx (3 840 x 2 160)	4 Mpx (2 560 x 1 440)	4 Mpx (2 560 x 1 440)	1080p (1 920 x 1 080)	1080p (1 920 x 1 080)
Fréquence d'Images Multi-flux	30 ips à 4 Mpx 3 flux	30 ips à 8 Mpx 3 flux	30 ips à 4 Mpx 3 flux	30 ips à 4 Mpx 3 flux	30 ips à 2 Mpx 3 flux	30 ips à 2 Mpx 3 flux
Panoramique/Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360°, illimité ; Inclinaison : de -15° à +90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 240°/s. Inclinaison : 200°/s	Panoramique : 240°/s. Inclinaison : 120°/s				
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK					
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.					
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Indice de Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Température de Fonctionnement	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)
Alimentation	12 V CC, PoE+ (802.3at) 25 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at) 23 W max.				
Intelligence Artificielle						
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/ manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/ manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/ manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/ manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/ manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/ manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes
SMD	SMD 4.0					
Choix rapide	--	Pris en charge				
Suivi Automatique	Suivi automatique 3.0 Suivi intelligent	Auto Tracking 3.0				
Détection faciale	--	Pris en charge. Détecte jusqu'à 32 visages simultanément				

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

Caméra PTZ TiOC

Modèle	SD4E825GB-HNR-A-PV1	SD4E425GB-HNR-A-PV1	SD4E225GB-HNR-A-PV1	SD3E205DB-GNY-A-PV1	SD3E405DB-GNY-A-PV1
Apparence					
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"
Objectif	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)	De 2,7 à 13,5 mm	De 2,7 à 13,5 mm
FOV-H	De 53,1° à 3,4°	De 51,9° à 3°	De 58,5° à 2,8°	De 99,6° à 31,5°	De 94,9° à 30,1°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	Couleur : 0,05 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,005 lux à F1.6 0 lux (avec l'infrarouge activé)	Couleur : 0,005 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,0005 lux à F1.6 0 lux (avec l'infrarouge activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portée IR max.	100 m (328,08 pi)	100 m (328,08 pi)	100 m (328,08 pi)	50 m (164,04 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)	50 m (164,04 pi) (IR) 30 m (98,43 pi) (lumière chaude)
Compression Vidéo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264B, H.264H, MJPEG	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264B, H.264H, MJPEG	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264B, H.264H, MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	1080p (1 920 × 1 080)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)
Fréquence d'Images	30 ips à 8 Mpx	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 1080p	30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 355° Inclinaison : De -15° à 90°	Panoramique : De 0° à 355° Inclinaison : De -15° à 90°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 240°/s. Inclinaison : 200°/s	Panoramique : 240°/s. Inclinaison : 200°/s	Panoramique : 240°/s. Inclinaison : 200°/s	Panoramique : 35,7°/s ; inclinaison : 27,1°/s	Panoramique : 35,7°/s ; inclinaison : 27,1°/s
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T), CGI	ONVIF (Profil S&G&T), CGI
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.			
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1	2/1	2/1	1/1	1/1
Indice de Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Température de Fonctionnement	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC, PoE+ (802.3at), 17 W max.	12 V CC, PoE+ (802.3at), 13 W max.	12 V CC, PoE+ (802.3at), 16 W max.	12 V CC, 2 A ±10 %, PoE (802.3at)	12 V CC, 2 A ±10 %, PoE (802.3at)
Intelligence Artificielle	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Détection de franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes, suivi de cible.	Détection de franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes, suivi de cible.
Protection périmétrique					
SMD	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 3.0	SMD 3.0
Choix rapide	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--
Suivi Automatique	Auto Tracking 3.0	Auto Tracking 3.0	Auto Tracking 3.0	Suivi automatique léger	Suivi automatique léger
Détection faciale	Pris en charge. Détecte jusqu'à 32 visages simultanément	Pris en charge. Détecte jusqu'à 32 visages simultanément	Pris en charge. Détecte jusqu'à 32 visages simultanément	Pris en charge	Pris en charge

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

Caméra PTZ IR

Modèle	SD6CE445GB-HNR	SD6CE432GB-HNR	SD6CE245GB-HNR	SD6CE232GB-HNR	SD6CE225DB-HNY
Apparence	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"				
Objectif	De 3,95 à 177,75 mm (zoom optique x45)	De 4,8 à 156 mm (zoom optique x32)	De 3,95 à 177,75 mm (zoom optique x45)	De 4,8 à 154 mm (zoom optique x32)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)
FOV-H	De 65,7° à 1,9°	De 55,8° à 2,4°	De 65,7° à 1,9°	De 60,2° à 2,7°	De 58,5° à 2,8°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)
WDR	120 dB				
Portée IR max.	250 m (820,21 pi)				
Compression Vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	4 Mpx (2 560 × 1 440)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	3 flux				
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 400°/s ; Inclinaison : 300°/s				
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK				
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.				
Entrée/Sortie d'Alarme	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2
Indice de Protection	IP67, IK10				
Température de Fonctionnement	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)
Alimentation	24 V CC, PoE+ (802.3at), 25 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at), 29,5 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at), 25 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at), 29,5 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at), 25,2 W max.
Intelligence Artificielle					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes
SMD	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 3.0
Choix rapide	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--
Suivi Automatique	Auto Tracking 3.0	Auto Tracking 3.0	Auto Tracking 3.0	Auto Tracking 3.0	--
Détection faciale	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

Caméra PTZ IR

Modèle	SD5A825GA-HNR	SD5A825GB-HNR	SD5A445GB-HNR	SD5A432GB-HNR	SD5A425GA-HNR
Apparence	 IK10 H.265+ Starlight	 IK10 H.265+ Starlight	 IK10 H.265+ Starlight	 IK10 H.265+ Starlight	 IK10 H.265+ Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/1,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/1,8"
Objectif	De 5,4 à 135 mm (zoom optique x25)	De 5,4 à 125 mm (zoom optique x25)	De 3,95 à 177,75 mm (zoom optique x45)	De 4,8 à 154 mm (zoom optique x32)	De 5,4 à 135 mm (zoom optique x25)
FOV-H	De 61,6° à 3,6°	De 55,6° à 3,2°	De 65,7° à 1,9°	De 55,8° à 2,4°	De 61,6° à 3,6°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,001 lux à F1.6 (Couleur) 0,0001 lux à F1.6 (Noir et blanc)
WDR	WDR Numérique	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portée IR max.	150 m (492,13 pi)				
Compression Vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	8 Mpx (3 840 × 2 160)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	4 Mpx (2 560 × 1 440)
Fréquence d'Images	30 ips à 8 Mpx	30 ips à 8 Mpx	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux				
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 400°/s ; Inclinaison : 300°/s				
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK				
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.				
Entrée/Sortie d'Alarme	1/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Indice de Protection	IP67, IK10				
Température de Fonctionnement	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)
Alimentation	24 V CC, PoE+ (802.3at), 21 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at), 21 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at), max. 22 W	24 V CC, PoE+ (802.3at), max. 22 W	24 V CC, PoE+ (802.3at), max. 21 W
Intelligence Artificielle					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes
SMD	SMD 4.0				
AcuPick	--	--	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Choix rapide	Pris en charge				
Suivi Automatique	Auto Tracking 3.0				
Détection faciale	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

Caméra PTZ IR

Modèle	SD5A425GB-HNR	SD5A245GB-HNR	SD5A232GB-HNR	SD5A225GB-HNR	SD5A225GB-HNR-SL
Apparence	 Wiz Sense IK10 H.265+ Starlight	 Wiz Sense IK10 H.265+ Starlight	 Wiz Sense IK10 H.265+ Starlight	 Wiz Sense IK10 H.265+ Starlight	 Wiz Sense IK10 H.265+ Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"				
Objectif	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 3,95 à 177,75 mm (zoom optique x45)	De 4,5 à 144 mm (zoom optique x32)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)
FOV-H	De 51,9° à 3°.	De 65,7° à 1,9°	De 58,4° à 3,0°	De 58,5° à 2,8°	De 58,5° à 2,8°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)
WDR	120 dB				
Portée IR max.	150 m (492,13 pi)	150 m (492,13 pi) (IR)			
Compression Vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	4 Mpx (2 560 x 1 440)	1080p (1 920 x 1 080)			
Fréquence d'Images	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 2 Mpx			
Multi-flux	3 flux				
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -15° 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -15° 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -15° 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -15° 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -15° 90°, inversion automatique à 180°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 400°/s ; Inclinaison : 300°/s				
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK				
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.				
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Indice de Protection	IP67, IK10				
Température de Fonctionnement	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)
Alimentation	24 V CC, PoE+ (802.3at) 21 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at) 22 W max.			
Intelligence Artificielle					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes
SMD	SMD 4.0				
AcuPick	--	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Choix rapide	Pris en charge				
Suivi Automatique	Auto Tracking 3.0				
Détection faciale	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

Caméra PTZ anti-vandalisme

Modèle	SD60432DB-HNR-HNY	SD50432GB-HNR	SD50232GB-HNR	SD50225DB-HNY
Apparence		 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS STARVIS™ 1/2,8 po	CMOS 1/2,8"
Objectif	4,8 à 154 mm (Zoom optique x32)	4,8 à 154 mm (Zoom optique x32)	4,5 à 144 mm (Zoom optique x32)	de 4,8 mm à 120 mm (Zoom optique x25)
FOV-H	De 55,8° à 2,3°	De 55,8° à 2,3°	De 58,4° à 3,0°	De 58,5° à 2,8°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portée IR max.	--	--	--	--
Compression Vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	4 Mpx (2 560 × 1 440)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux
Panoramique/Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -20° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de 0° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de 0° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de 0° à 90°, inversion automatique à 180°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 500°/s ; Inclinaison : 400°/s	Panoramique : 500°/s ; Inclinaison : 500°/s	Panoramique : 500°/s ; Inclinaison : 500°/s	Panoramique : 500°/s ; Inclinaison : 500°/s
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK			
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.			
Entrée/Sortie d'Alarme	7/2	2/1	2/1	2/1
Indice de Protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Température de Fonctionnement	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)
Alimentation	24 V CC, PoE+ (802.3at) 18 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at) 16 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at) 16 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at) 15,8 W max.
Intelligence Artificielle				
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes
SMD	SMD 3.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 3.0
Choix rapide	--	Pris en charge	Pris en charge	--
Suivi Automatique	--	Auto Tracking 3.0	Auto Tracking 3.0	--
Détection faciale	Pris en charge (détection jusqu'à 8 visages simultanément)	Pris en charge (détection jusqu'à 32 visages simultanément)	Pris en charge (détection jusqu'à 32 visages simultanément)	Pris en charge (détection jusqu'à 32 visages simultanément)

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

	Caméra PTZ de plafond			Caméra PTZ de plafond		
Modèle	SD52C432GB-HNR	SD52C232GB-HNR	SD52C225DB-HNY	SD4A425DB-HNY	SD4A225DB-HNY	SD4A225DB-R-HNY
Apparence	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"	CMOS STARVIS™ 1/2,8 po	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"
Objectif	De 4,8 à 154 mm (zoom optique x32)	De 4,5 à 144 mm (zoom optique x32)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)
FOV-H	De 55,8° à 2,3°	De 58,4° à 3,0°	De 58,5° à 2,8°	De 51,9° à 3°	De 58,5° à 2,8°	De 58,5° à 2,8°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portée IR max.	--	--	--	100 m (328,08 pi)	100 m (328,08 pi)	50 m (164,04 pi) (IR invisible)
Compression Vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	4 Mpx (2 560 × 1 440)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de 0° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de 0° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de 0° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de-5° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de-5° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de-5° à 90°, inversion automatique à 180°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 500°/s; Inclinaison : 500°/s	Panoramique : 500°/s; Inclinaison : 500°/s	Panoramique : 500°/s; Inclinaison : 500°/s	Panoramique : 240°/s; Inclinaison : 160°/s	Panoramique : 240°/s; Inclinaison : 160°/s	Panoramique : 240°/s; Inclinaison : 160°/s
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T); CGI; SDK	ONVIF (Profil S&G&T); CGI; SDK	ONVIF (Profil S&G&T); CGI; SDK	ONVIF (Profil S&G&T); CGI; SDK	ONVIF (Profil S&G&T); CGI; SDK	ONVIF (Profil S&G&T); CGI; SDK
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Indice de Protection	Indice de protection (impact)IK10	Indice de protection (impact)IK10	IP67, IK10	IP66	IP66	IP66
Température de Fonctionnement	De-30 à +60° C (de-22 à +140° F)	De-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De-40 à +70 °C (de-40 à +158 °F)	De-40 à 65 °C (de-40 à 149 °F)	De-40 à 65 °C (de-40 à +149 °F)	De-40 à 65 °C (de-40 à +149 °F)
Alimentation	24 V CC, PoE+ (802.3at) 16 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at) 16 W max.	24 V CC, PoE+ (802.3at) 16 W max.	12 V CC, PoE + (802.3at) 21,5 W max.	12 V CC, PoE + (802.3at) 20 W max.	12 V CC, PoE + (802.3at) 20 W max.
Intelligence Artificielle	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes					
SMD	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 3.0	SMD 3.0	SMD 3.0	SMD 3.0
Choix rapide	Pris en charge	Pris en charge	--	--	--	--
Suivi Automatique	Auto Tracking 3.0	Auto Tracking 3.0	--	Suivi Automatique	Suivi Automatique	Suivi Automatique
Détection faciale	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge. Détecte jusqu'à 8 visages simultanément	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge. Détecte jusqu'à 8 visages simultanément	Prise en charge. Détecte jusqu'à 8 visages simultanément

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

	Caméra PTZ de plafond	Caméra PTZ IR			
Modèle	SD4A216DB-HNY	SD49825GB-HNR	SD49425GB-HNR	SD49225DB-HNY	SD49216DB-HNY
Apparence	 WizSense H.265+ Starlight	 WizSense 4K H.265+ Starlight	 WizSense H.265+ Starlight	 WizSense H.265+ Starlight	 WizSense H.265+ Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"				
Objectif	De 5 à 80 mm (zoom optique x16)	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)	De 5 à 80 mm (zoom optique x16)
FOV-H	De 53,9° à 4,6°	De 53,1° à 3,4°	De 53,1° à 3,4°	De 58,5° à 2,8°	De 53,9° à 4,6°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)
WDR	120 dB				
Portée IR max.	100 m (328,08 pi)				
Compression Vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	1080p (1 920 × 1 080)	8 Mpx (3 840 × 2 160)	4 Mpx (2 560 × 1 440)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 8 Mpx	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 2 Mpx
Multi-flux	3 flux				
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : de -5° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 240°/s. Inclinaison : 160°/s	Panoramique : 240°/s. Inclinaison : 200°/s	Panoramique : 240°/s. Inclinaison : 200°/s	Panoramique : 80°/s ; Inclinaison : 80°/s	Panoramique : 80°/s ; Inclinaison : 80°/s
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK				
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.				
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Indice de Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Température de Fonctionnement	De -40 à 65 °C (de -40 à +149 °F)	De -40 à 65 °C (de -40 à 149 °F)	De -40 à +70 °C (de -40 à +158 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
Alimentation	12 V CC, PoE + (802.3at) 19 W max.	12 V CC, PoE + (802.3at) 20 W max.	12 V CC, PoE + (802.3at) 20 W max.	12 V CC, PoE + (802.3at) 20 W max.	12 V CC, PoE + (802.3at) 20 W max.
Intelligence Artificielle					
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes
SMD	SMD 3.0	SMD 4.0	SMD 4.0	SMD 3.0	SMD 3.0
Choix rapide	--	Pris en charge	Pris en charge	--	--
Suivi Automatique	Suivi Automatique	--	--	--	--
Détection faciale	Prise en charge (détecte jusqu'à 8 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

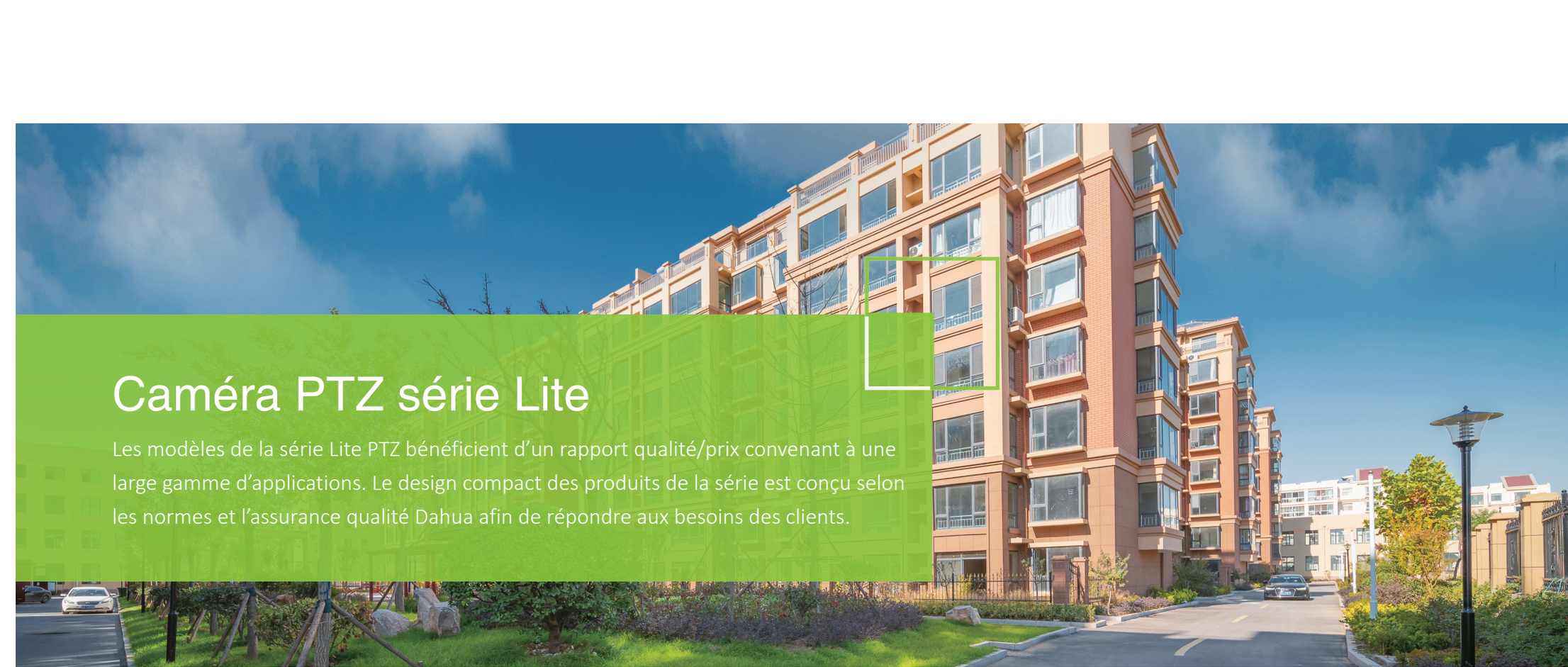
	Caméra 4G		Système de positionnement IR	Mini-caméra PTZ IR
Modèle	SD49425DB-HNY-GQ-EAU	SD49425DB-HNY-GQ-LA	PTZ1A225-HNR-GB	SD1A404XB-GNR
Apparence	 Wiz Sense 4K H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"
Objectif	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 5 à 125 mm (zoom optique x25)	De 4,8 à 120 mm (zoom optique x25)	De 2,8 à 12 mm (zoom optique x4)
FOV-H	De 53,9° à 4,6°	De 51,9° à 3°	De 62,8° à 2,6°	De 96,9° à 31,6°
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux à F1.6 (Couleur) 0,0005 lux à F1.6 (Noir et blanc)	0,005 lux/F1.6 (Couleur) 0 lux/F1.6 (IR activé)	0,005 lux/F1.8 (Couleur) 0 lux/F1.8 (IR activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portée IR max.	100 m (328,08 pi)	100 m (328,08 pi)	150 m (492,13 pi)	15 m (49,21 pi)
Compression Vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 1 440)
Fréquence d'Images	30 ips à 2 Mpx	30 ips à 4 Mpx	60 ips à 1080p	30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin Inclinaison : De -15° à 90°, inversion automatique à 180°	Panoramique : De 0° à 360° sans fin ; Inclinaison : De -90° à 90° (angle effectif : de -51° à +90°)	Panoramique : De 0° à 355° Inclinaison : De 5° à 90°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 80°/s ; Inclinaison : 80°/s	Panoramique : 80°/s ; Inclinaison : 80°/s	Panoramique : 180°/s ; inclinaison : 120°/s	Panoramique : 80°/s ; Inclinaison : 40°/s
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI ; SDK	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.	MicroSD, 256 Go max.	MicroSD, 256 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1	2/1	2/1	--
Indice de Protection	IP66	IP66	IP67	IP66, IK08
Température de Fonctionnement	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC, PoE+ (802.3at), 20 W max.	12 V CC, PoE+ (802.3at), 15,5 W max.	12 V CC, PoE+ (802.3at), 22 W max.	12 V CC, PoE (802.3af)
Intelligence Artificielle				
Protection périmétrique	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Franchissement de ligne, intrusion, escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, classification des alarmes véhicules/personnes	Détection de franchissement de ligne, intrusion, détection d'escalade de clôture, détection de vagabondage, objet abandonné/manquant, déplacement rapide, détection de stationnement, rassemblement de personnes, suivi de cible	Linge de déclenchement ; intrusion ; détection de franchissement de clôture ; détection de vagabondage ; objet abandonné/manquant ; déplacement rapide ; détection de stationnement ; rassemblement de personnes
SMD	SMD 3.0	SMD 3.0	SMD 3.0	SMD 3.0
Choix rapide	--	--	--	--
Suivi Automatique	--	--	Suivi automatique 3.0	--
Détection faciale	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 8 visages simultanément)	Prise en charge (détecte jusqu'à 32 visages simultanément)	Pris en charge

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série WizSense

Mini-caméra PTZ

Modèle	SD22204DB-GNY	SD22204DB-GNY-W	SD22404DB-GNY	SD22404DB-GNY-W
Apparence	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight Wi-Fi	 Wiz Sense H.265+ Starlight Wi-Fi
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"
Objectif	De 2,8 mm à 12 mm			
FOV-H	De 99,1° à 31,9°	De 99,1° à 31,9°	De 90,3° à 29,4°	De 90,3° à 29,4°
Éclairage Min.	Couleur : 0,005 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,0005 lux à F1.6	Couleur : 0,005 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,0005 lux à F1.6	Couleur : 0,005 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,0005 lux à F1.6	Couleur : 0,005 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,0005 lux à F1.6
WDR	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique
Portée IR max.	--	--	--	--
Compression Vidéo	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Résolution Maximale	2 Mpx (1 920 × 1 080)	2 Mpx (1 920 × 1 080)	4 Mpx (2 560 × 440)	4 Mpx (2 560 × 1 440)
Fréquence d'Images	30 ips à 1080p	30 ips à 1080p	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 4 Mpx
Multi-flux	3 flux	3 flux	3 flux	3 flux
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 355° Inclinaison : De 0° à 90°	Panoramique : De 0° à 355° Inclinaison : De 0° à 90°	Panoramique : De 0° à 355° Inclinaison : De 0° à 90°	Panoramique : De 0° à 355° Inclinaison : De 0° à 90°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 100°/s ; Inclinaison : 60°/s			
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI			
Entrée/sortie audio	--	--	--	--
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.			
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--
Indice de Protection	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation	12 V CC, 1 A ±10 %, PoE (802.3af)	12 V CC, 1 A ±10 %, PoE (802.3af)	12 V CC, 1 A ±10 %, PoE	12 V CC, 1 A ±10 %, PoE
Intelligence Artificielle				
Protection périmétrique	Linge de déclenchement ; intrusion ; détection de franchissement de clôture ; détection de vagabondage ; objet abandonné/manquant ; déplacement rapide ; détection de stationnement ; rassemblement de personnes ; classification des alarmes liées à des personnes/véhicules	Linge de déclenchement ; intrusion ; détection de franchissement de clôture ; détection de vagabondage ; objet abandonné/manquant ; déplacement rapide ; détection de stationnement ; rassemblement de personnes ; classification des alarmes liées à des personnes/véhicules	Linge de déclenchement ; intrusion ; détection de franchissement de clôture ; détection de vagabondage ; objet abandonné/manquant ; déplacement rapide ; détection de stationnement ; rassemblement de personnes ; classification des alarmes liées à des personnes/véhicules	Linge de déclenchement ; intrusion ; détection de franchissement de clôture ; détection de vagabondage ; objet abandonné/manquant ; déplacement rapide ; détection de stationnement ; rassemblement de personnes ; classification des alarmes liées à des personnes/véhicules
SMD	SMD 3.0	SMD 3.0	SMD 3.0	SMD 3.0
Choix rapide	--	--	--	--
Suivi Automatique	--	--	--	--
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge



Caméra PTZ série Lite

Les modèles de la série Lite PTZ bénéficient d'un rapport qualité/prix convenant à une large gamme d'applications. Le design compact des produits de la série est conçu selon les normes et l'assurance qualité Dahua afin de répondre aux besoins des clients.



PTZ/IR au format mini

Fonctions panoramique/ inclinaison/zoom et IR intégrées dans un boîtier compact.



Dissuasion Active

Prend en charge les alarmes lumineuses et les alarmes vocales pour la prévention et la dissuasion des intrusions.



Une abondance de choix

Large sélection de boîtiers et de modèles pour répondre à toutes les exigences.



Économique

L'association de la performance et de la qualité à un prix abordable.

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série Lite

Caméra Full-color PT

Modèle	SD3A400-GN-A-PV	SD3A200-GN-A-PV	SD2A500HB-GN-A-PV-S2	SD2A200HB-GN-A-PV-S2
Apparence	 Full-color H.265+	 Full-color H.265+	 Full-color H.265+	 Full-color H.265+
Capteur d'Image	CMOS 1/3"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"
Objectif	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
FOV-H	80,2°	88,9°	80,4°	86,8°
Éclairage Min.	Couleur : 0,002 lux à F1.6 ; Noir et blanc : 0,0002 lux à F1.6 ; 0 lux (illuminateur activé)	Couleur : 0,002 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,0002 lux à F1.6 0 lux (illuminateur activé)	0,05 lux/F1.6 (Couleur) 0 lux/F1.6 (IR activé)	0,05 lux/F2.0 (Couleur) 0 lux/F2.0 (IR activé)
WDR	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique
Portée IR max.	30 m (98,42 pi)	30 m (98,42 pi)	30 m (98,42 pi)	30 m (98,42 pi)
Compression Vidéo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264 ; H.265, H.264B, MJPEG (flux secondaire)	Smart H.265+, H.265, Smart H.264 ; H.265, H.264B, MJPEG (flux secondaire)	Smart H.265+, H.265, Smart H.264 ; H.265, H.264B, MJPEG (flux secondaire)	Smart H.265+, H.265, Smart H.264 ; H.265, H.264B, MJPEG (flux secondaire)
Résolution Maximale	4 Mpx (2 560 × 1 440)	1080p (1 920 × 1 080)	5 Mpx (2 560 × 1 920)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	30 ips à 4 Mpx	30 ips à 4 Mpx	20 ips à 5 Mpx	30 ips à 1080p
Multi-flux	2 flux	2 flux	2 flux	2 flux
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 355° ; inclinaison : De -15° à 90°	Panoramique : De 0° à 355° ; inclinaison : De -15° à 90°	Panoramique : De 0° à 345° ; inclinaison : De 0° à 80°	Panoramique : De 0° à 345° ; inclinaison : De 0° à 80°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 26°/s. Inclinaison : 17,5°/s	Panoramique : 26°/s. Inclinaison : 17,5°/s	Panoramique : 62°/s ; Inclinaison : 36°/s	Panoramique : 62°/s ; Inclinaison : 36°/s
Intelligence Conventionnelle	Franchissement de ligne ; Intrusion	Franchissement de ligne ; Intrusion	Franchissement de ligne ; Intrusion	Franchissement de ligne ; Intrusion
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T)	ONVIF (Profil S&G&T)	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	FTP ; carte microSD (256 Go)	FTP ; carte microSD (256 Go)	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.
Entrée/Sortie d'Alarme	--	Non disponible	--	--
Indice de Protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Température de Fonctionnement	De -30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	De -30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	De -30 à 55 °C (-22 à 131 °F)	De -30 à 55 °C (-22 à 131 °F)
Alimentation	12 V CC/1,5 A ±10 %, PoE (802.3af)	12 V CC/1,5 A ±10 %, PoE (802.3af)	12 V CC/1,5 A ±10 %, PoE (802.3af)	12 V CC/1,5 A ±10 %, PoE (802.3af)

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série Lite

	Caméra Full-color PT		Mini-caméra PTZ IR	
Modèle	SD2A500HB-GN-AW-PV-S2	SD2A200HB-GN-AW-PV-S2	SD1A203T-GN	SD1A203T-GN-W
Apparence	 Full-color H.265+ Wi-Fi	 Full-color H.265+ Wi-Fi	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight Wi-Fi
Capteur d'Image	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8 po	CMOS 1/2,8 po
Objectif	4 mm	4 mm	De 2,7 à 8,1 mm	De 2,7 à 8,1 mm
FOV-H	80,4°	86,8°	De 105,6° à 35,2°	De 105,6° à 35,2°
Éclairage Min.	0,05 lux/F1.6 (Couleur) 0 lux/F1.6 (IR activé)	0,05 lux/F2.0 (Couleur) 0 lux/F2.0 (IR activé)	Couleur : 0,005 lux à F1.8 ; Noir et blanc : 0,0005 lux à F1.8 ; 0 lux à F1.8 (IR activé)	Couleur : 0,005 lux à F1.8 ; Noir et blanc : 0,0005 lux à F1.8 ; 0 lux à F1.8 (IR activé)
WDR	WDR Numérique	WDR Numérique	120 dB	120 dB
Portée IR max.	30 m (98,42 pi)	30 m (98,42 pi)	15 m (49,2 pi)	15 m (49,2 pi)
Compression Vidéo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264 ; H.265, H.264B, MJPEG (flux secondaire)	Smart H.265+, H.265, Smart H.264 ; H.265, H.264B, MJPEG (flux secondaire)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution Maximale	5 Mpx (2 560 × 1 920)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)	1080p (1 920 × 1 080)
Fréquence d'Images	20 ips à 5 Mpx	30 ips à 1080p	30 ips à 1080p	30 ips à 1080p
Multi-flux	2 flux	2 flux	3 flux	3 flux
Panoramique/ Inclinaison	Panoramique : De 0° à 345° ; inclinaison : De 0° à 80°	Panoramique : De 0° à 345° ; inclinaison : De 0° à 80°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 5° à 90°	Panoramique : De 0° à 355° ; Inclinaison : De 5° à 90°
Vitesse Prédéfinie	Panoramique : 62°/s ; Inclinaison : 36°/s	Panoramique : 62°/s ; Inclinaison : 36°/s	Panoramique : 80°/s ; inclinaison : 40°/s	Panoramique : 80°/s ; inclinaison : 40°/s
Intelligence Conventionnelle	Franchissement de ligne ; Intrusion	Franchissement de ligne ; Intrusion	Franchissement de ligne, intrusion, objets abandonnés/ manquants, détection faciale	Franchissement de ligne, intrusion, objets abandonnés/ manquants, détection faciale
Compatibilité	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI	ONVIF (Profil S&G&T) ; CGI
Entrée/sortie audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Emplacement de mémoire	Micro SD, 512 Go max.	Micro SD, 512 Go max.	Stockage en réseau NAS, ordinateur local pour l'enregistrement instantané, carte micro SD de 256 Go	Stockage en réseau NAS, ordinateur local pour l'enregistrement instantané, carte micro SD de 256 Go
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--
Indice de Protection	IP66	IP66	IP66, IK08	IP66, IK08
Température de Fonctionnement	De -30 à 55 °C (-22 à 131 °F)	De -30 à 55 °C (-22 à 131 °F)	De -30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	De -30 à 60 °C (-22 à 140 °F)
Alimentation	12 V CC/1,5 A ±10 %	12 V CC/1,5 A ±10 %	12 V CC/1,5 A, PoE (802.3af)	12 V CC/1,5 A

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU





NVR Série WizSense

Les NVR WizSense sont des produits IA d'entrée de gamme aux prix raisonnables et à la configuration facile, ce qui leur permet de répondre aux besoins des clients. C'est un choix idéal pour une solution adaptée aux PME. La série WizSense dispose d'une excellente capacité de décodage et de puissantes fonctions d'intelligence artificielle. Elle permet de prévenir les risques potentiels et de déclencher des alarmes en temps réel. De plus, Dahua a lancé la technologie AcuPick, un véritable moteur de recherche vidéo capable de localiser rapidement les informations dont les utilisateurs ont besoin.



Amélioration du décodage

La capacité de décodage a été considérablement améliorée (jusqu'à 32 canaux avec 1080p), ce qui permet aux utilisateurs de bénéficier d'images de surveillance multicanal et haute définition.



IA par appareil

Prend en charge le SMD Plus, la Protection Périmétrique et la Reconnaissance Faciale, ce qui permet de prévenir les risques potentiels et de déclencher des alarmes en temps réel.



AcuPick

Grâce au concept innovant d'intégration en profondeur, Dahua utilise efficacement l'intelligence frontale et dorsale pour aider les clients à localiser les cibles de manière plus pratique, plus rapide et avec précision dans de grandes quantités de données vidéo.



Fonctionnalités étendues.

Les fonctionnalités IA des caméras comprennent l'ePTZ, la protection périmétrique, la détection faciale, la carte de chaleur et le comptage de personnes.

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR5064-EI	NVR5032-EI	NVR5016-EI	NVR5864-16P-EI	NVR5864-EI
Apparence					
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	64 canaux	32 canaux	16 canaux	64 canaux	64 canaux
Entrée/enregistrement max.	384 Mbit/s/384 Mbit/s				
Décodage max.	32 canaux à 1080p				
Affichage	2 HDMI, 2 VGA				
Nombre de disques durs max.	16 x 20 To				
RAID	RAID 0/1/5/6/10				
eSATA/mini SAS	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Entrée/sortie audio	1/2, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	16/8	16/8	16/8	16/8	16/8
Ethernet	2 ports Gigabit	2 ports Gigabit	2 ports Gigabit	1 port Gigabit	2 ports Gigabit
PoE	--	--	--	16 ports (IEEE802.3at/af), Max 150 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	--
USB	2 USB 3.0, 2 USB 2.0				
Alimentation	100 à 240 V CA <15 W (sans disque dur)	100 à 240 V CA <15 W (sans disque dur)	100 à 240 V CA <15 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	AcuPick, EPTZ, POS				
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux				
Reconnaissance Faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	Pris en charge				
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR5832-16P-EI	NVR5832-EI	NVR5816-16P-EI	NVR5816-EI	NVR5464-16P-EI
Apparence					
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	32 canaux	32 canaux	16 canaux	16 canaux	64 canaux
Entrée/enregistrement max.	384 Mbit/s/384 Mbit/s				
Décodage max.	32 canaux à 1080p				
Affichage	2 HDMI, 2 VGA				
Nombre de disques durs max.	8 x 20 To	4 x 20 To			
RAID	RAID 0/1/5/6/10	RAID 0/1/5/6/10	RAID 0/1/5/6/10	RAID 0/1/5/6/10	--
eSATA/mini SAS	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Entrée/sortie audio	1/2, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	16/8	16/8	16/8	16/8	16/6
Ethernet	1 port Gigabit	2 ports Gigabit	1 port Gigabit	2 ports Gigabit	1 port Gigabit
PoE	16 ports (IEEE802.3at/af), Max 150 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	--	16 ports (IEEE802.3at/af), Max 150 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	--	16 ports (IEEE802.3at/af), Max 150 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.
USB	2 USB 3.0, 2 USB 2.0	2 USB 3.0, 1 USB 2.0			
Alimentation	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	AcuPick, EPTZ, POS				
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux				
Reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	Pris en charge				
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ePoE • Transmission PoE étendue : 800 m, 10 Mbit/s, 13 W ou 300 m, 100 Mbit/s, 25,4 W

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR5464-EI	NVR5432-16P-EI	NVR5432-EI	NVR5416-16P-EI	NVR5416-EI
Apparence					
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	64 canaux	32 canaux	32 canaux	16 canaux	16 canaux
Entrée/enregistrement max.	384 Mbit/s/384 Mbit/s				
Décodage max.	32 canaux à 1080p				
Affichage	2 HDMI, 2 VGA				
Nombre de disques durs max.	4 x 20 To				
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Entrée/sortie audio	1/2, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	16/6	16/6	16/6	16/6	16/6
Ethernet	2 ports Gigabit	1 port Gigabit	2 ports Gigabit	1 port Gigabit	2 ports Gigabit
PoE	--	16 ports (IEEE802.3at/af), Max 150 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	--	16 ports (IEEE802.3at/af), Max 150 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	--
USB	2 USB 3.0, 1 USB 2.0				
Alimentation	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 13 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	AcuPick, EPTZ, POS				
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux				
Reconnaissance Faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	Pris en charge				
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR5232-16P-EI	NVR5232-8P-EI	NVR5232-EI	NVR5216-16P-EI	NVR5216-8P-EI
Apparence					
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	32 canaux	32 canaux	32 canaux	16 canaux	16 canaux
Entrée/enregistrement max.	384 Mbit/s/384 Mbit/s				
Décodage max.	32 canaux à 1080p				
Affichage	1 HDMI, 1 VGA				
Nombre de disques durs max.	2 x 20 To				
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Ethernet	1 port Gigabit				
PoE	16 ports (IEEE802.3at/af), 130 W max. Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	8 ports (IEEE802.3at/af), Max 130 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	--	16 ports (IEEE802.3at/af), 130 W max. Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	8 ports (IEEE802.3at/af), Max 130 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.
USB	1 USB 3.0, 1 USB 2.0				
Alimentation	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 4 A <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	AcuPick, EPTZ, POS				
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux				
Reconnaissance Faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	Pris en charge				
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ePoE • Transmission PoE étendue : 800 m, 10 Mbit/s, 13 W ou 300 m, 100 Mbit/s, 25,4 W

65 | PRODUITS DE CANAUX VIDÉO IP

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR5216-EI	NVR5208-8P-EI	NVR5208-EI	NVR4832-16P-EI	NVR4832-EI
Apparence	 Wiz Sense ACUPICK	 ePoE Wiz Sense ACUPICK	 Wiz Sense ACUPICK	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	16 canaux	8 canaux	8 canaux	32 canaux	32 canaux
Entrée/enregistrement max.	384 Mbit/s/384 Mbit/s	384 Mbit/s/384 Mbit/s	384 Mbit/s/384 Mbit/s	256 Mbit/s/256 Mbit/s	256 Mbit/s/256 Mbit/s
Décodage max.	32 canaux à 1080p	32 canaux à 1080p	32 canaux à 1080p	16 canaux à 1080p	16 canaux à 1080p
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	2 x 20 To	2 x 20 To	2 x 20 To	8 x 20 To	8 x 20 To
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	4/2	4/2	4/2	16/4	16/4
Ethernet	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	2 ports Gigabit
PoE	--	8 ports (IEEE802.3at/af), Max 130 W Les ports 1 à 8 prennent en charge ePoE et EoC.	--	16 ports (IEEE802.3at/af) 150 W max.	--
USB	1 USB 3.0, 1 USB 2.0	1 USB 3.0, 1 USB 2.0	1 USB 3.0, 1 USB 2.0	3 ports (2 ports USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 3.0 à l'arrière)	3 ports (2 ports USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 3.0 à l'arrière)
Alimentation	12 V CC, 4 A <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 4 A <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA < 8 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	AcuPick, EPTZ, POS	AcuPick, EPTZ, POS	AcuPick, EPTZ, POS	Quick Pick, EPTZ, Plug & Play	Quick Pick, EPTZ
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux	Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux	Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux
Reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 2 canaux avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 20 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 8 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages	Recherche par images de visages	Recherche par images de visages	Recherche par images de visages	Recherche par images de visages
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Métadonnées	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Comptage de Personnes	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Carte de chaleur	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
LAPI	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR4816-16P-EI	NVR4816-EI	NVR4432-16P-EI	NVR4432-EI	NVR4416-16P-EI
Apparence	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	16 canaux	16 canaux	32 canaux	32 canaux	16 canaux
Entrée/enregistrement max.	256 Mbit/s/256 Mbit/s				
Décodage max.	16 canaux à 1080p				
Affichage	1 HDMI, 1 VGA				
Nombre de disques durs max.	8 x 16 To	8 x 16 To	4 x 16 To	4 x 16 To	4 x 16 To
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4
Ethernet	1 port Gigabit	2 ports Gigabit	1 port Gigabit	2 ports Gigabit	1 port Gigabit
PoE	16 ports (IEEE802.3at/af) 150 W max.	--	16 ports (IEEE802.3at/af) 150 W max.	--	16 ports (IEEE802.3at/af) 150 W max.
USB	3 ports (2 ports USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 3.0 à l'arrière)	3 ports (2 ports USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 3.0 à l'arrière)	1 USB 3.0, 1 USB 2.0	1 USB 3.0, 1 USB 2.0	1 USB 3.0, 1 USB 2.0
Alimentation	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Quick Pick, EPTZ, Plug & Play	Quick Pick, EPTZ	Quick Pick, EPTZ, Plug & Play	Quick Pick, EPTZ	Quick Pick, EPTZ, Plug & Play
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux				
Reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR4416-EI	NVR4232-16P-EI	NVR4232-EI	NVR4216-16P-EI	NVR4216-EI
Apparence	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	16 canaux	32 canaux	32 canaux	16 canaux	16 canaux
Entrée/enregistrement max.	256 Mbit/s/256 Mbit/s				
Décodage max.	16 canaux à 1080p				
Affichage	1 HDMI, 1 VGA				
Nombre de disques durs max.	4 x 16 To	2 x 16 To			
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	16/4	4/2	4/2	4/2	4/2
Ethernet	2 ports Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit
PoE	--	16 ports (IEEE802.3at/af) 130 W max.	--	16 ports (IEEE802.3at/af) 130 W max.	--
USB	1 USB 3.0, 1 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 V CA, 3,5 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 4 A <10 W (sans disque dur)	100 à 240 V CA, 3,5 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 4 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Quick Pick, EPTZ	Plug & Play, Quick Pick	Choix rapide	Plug & Play, Quick Pick	Choix rapide
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux				
Reconnaissance Faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR4208-8P-EI	NVR4208-EI	NVR4204-P-EI	NVR4204-EI	NVR4116HS-8P-EI
Apparence	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	8 canaux	8 canaux	4 canaux	4 canaux	16 canaux
Entrée/enregistrement max.	256 Mbit/s/256 Mbit/s	256 Mbit/s/256 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	256 Mbit/s/256 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	16 canaux à 1080p				
Affichage	1 HDMI, 1 VGA				
Nombre de disques durs max.	2 x 16 To	1 x 16 To			
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	4/2	4/2	4/2	4/2	--
Ethernet	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 (port Ethernet 10/100 Mbit/s, 45-RJ)	1 port Gigabit	1 port Gigabit
PoE	8 ports (IEEE802.3at/af) 130 W max.	--	4 ports (IEEE802.3at/af) 48 W max.	--	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.
USB	2 USB 2.0				
Alimentation	100 à 240 VCA <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 4 A <10 W (sans disque dur)	53 VCC, 1,812 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 4 A <10 W (sans disque dur)	53 VCC, 1,812 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Plug & Play, Quick Pick	Choix rapide	Plug & Play, Quick Pick	Choix rapide	Plug & Play, Quick Pick
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux				
Reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR4116-8P-EI	NVR4116HS-EI	NVR4116-EI	NVR4108HS-8P-EI	NVR4108HS-P-EI
Apparence	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	16 canaux	16 canaux	16 canaux	8 canaux	8 canaux
Entrée/enregistrement max.	256 Mbit/s/256 Mbit/s	256 Mbit/s/256 Mbit/s	256 Mbit/s/256 Mbit/s	256 Mbit/s/256 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	16 canaux à 1080p				
Affichage	1 HDMI, 1 VGA				
Nombre de disques durs max.	1 x 16 To				
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--	--
Ethernet	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s
PoE	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	--	--	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.
USB	2 USB 2.0				
Alimentation	53 VCC, 1,812 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 2 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 2 A <10 W (sans disque dur)	53 VCC, 1,812 A <10 W (sans disque dur)	53 VCC, 1,226 A 10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Plug & Play, Quick Pick	Choix rapide	Choix rapide	Plug & Play, Quick Pick	Plug & Play, Quick Pick
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux				
Reconnaissance Faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR4108HS-EI	NVR4108-8P-EI	NVR4108-P-EI	NVR4108-EI	NVR4104HS-P-EI
Apparence	 Wiz Sense <small>Choix rapide</small>	 Wiz Sense <small>Choix rapide</small>	 Wiz Sense <small>Choix rapide</small>	 Wiz Sense <small>Choix rapide</small>	 Wiz Sense <small>Choix rapide</small>
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;				
Compression Vidéo	MJPEG				
Entrées vidéo IP	8 canaux				
Entrée/enregistrement max.	80 Mbit/s/80 Mbit/s	256 Mbit/s/256 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	16 canaux à 1080p				
Affichage	1 HDMI, 1 VGA				
Nombre de disques durs max.	1 x 16 To				
RAID	--				
eSATA/mini SAS	--				
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	--				
Ethernet	1 port 100 Mbit/s	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s
PoE	--	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.	--	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.
USB	2 USB 2.0				
Alimentation	12 V CC, 2 A < 7,8 W (sans disque dur)	53 VCC, 1,812 A <10 W (sans disque dur)	53 VCC, 1,226 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 2 A <10 W (sans disque dur)	53 VCC, 1,226 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Choix rapide / Plug & Play, Quick Pick				
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux				
Reconnaissance Faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total				
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus				
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	--				
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	Pris en charge				
Carte de chaleur	Pris en charge				
LAPI	Pris en charge				

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR4104HS-EI	NVR4104-P-EI	NVR4104-EI	NVR2216-I2	NVR2208-I2
Apparence	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;	Processeur embarqué de qualité industrielle Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;
Compression Vidéo	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG	MJPEG
Entrées vidéo IP	4 canaux	4 canaux	4 canaux	16 canaux	8 canaux
Entrée/enregistrement max.	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	16 canaux à 1080p	16 canaux à 1080p	16 canaux à 1080p	6 canaux à 1080p	6 canaux à 1080p
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	1 × 16 To	1 × 16 To	1 × 16 To	2 × 10 To	2 × 10 To
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--	--
Ethernet	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s
PoE	--	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.	--	--	--
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	12 V CC, 2 A <10 W (sans disque dur)	53 VCC, 1,226 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC, 2 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/4 A 10 W (sans disque dur)	12 V CC/4 A 10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Choix rapide	Plug & Play, Quick Pick	Choix rapide	Choix rapide	Choix rapide
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux	Protection périmétrique jusqu'à 2 canaux	Protection périmétrique jusqu'à 1 canal	Protection périmétrique jusqu'à 1 canal
Reconnaissance Faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 20 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 5 000 images faciales au total	Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal avec une caméra normale ; reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux avec une caméra FD ; 10 bases de données d'images faciales contenant jusqu'à 5 000 images faciales au total
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages	Recherche par images de visages	Recherche par images de visages	Recherche par images de visages	Recherche par images de visages
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Comptage de Personnes	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--
Carte de chaleur	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--
LAPI	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR2204-I2	NVR2216-16P-I2	NVR2208-8P-I2	NVR2204-P-I2
Apparence	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle			
Compression Vidéo	Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG			
Entrées vidéo IP	4 canaux	16 canaux	8 canaux	4 canaux
Entrée/enregistrement max.	80 Mbit/s/80 Mbit/s	144Mbps/144Mbps	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	6 canaux à 1080p			
Affichage	1 HDMI, 1 VGA			
Nombre de disques durs max.	2 x 10 To			
RAID	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	--	4/2	--	--
Ethernet	1 port 100 Mbit/s	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s
PoE	--	16 ports (IEEE802.3at/af) 130 W max.	8 ports (IEEE802.3at/af) 80 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) Max. 60 W
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	12 V CC/4 A ≤ 10 W (sans disque dur)	100 à 240 V CA, 47 Hz à 63 Hz, 3,5 A <10 W (sans disque dur)	54 V CC/2,22 A ≤ 10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,8 A ≤ 10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Choix rapide	Plug & Play, Quick Pick	Plug & Play, Quick Pick	Plug & Play, Quick Pick
Intelligence artificielle par appareil				
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 1 canal			
Reconnaissance Faciale	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages			
Intelligence artificielle par caméra				
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Métadonnées	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Comptage de Personnes	--	--	--	--
Carte de chaleur	--	--	--	--
LAPI	--	--	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

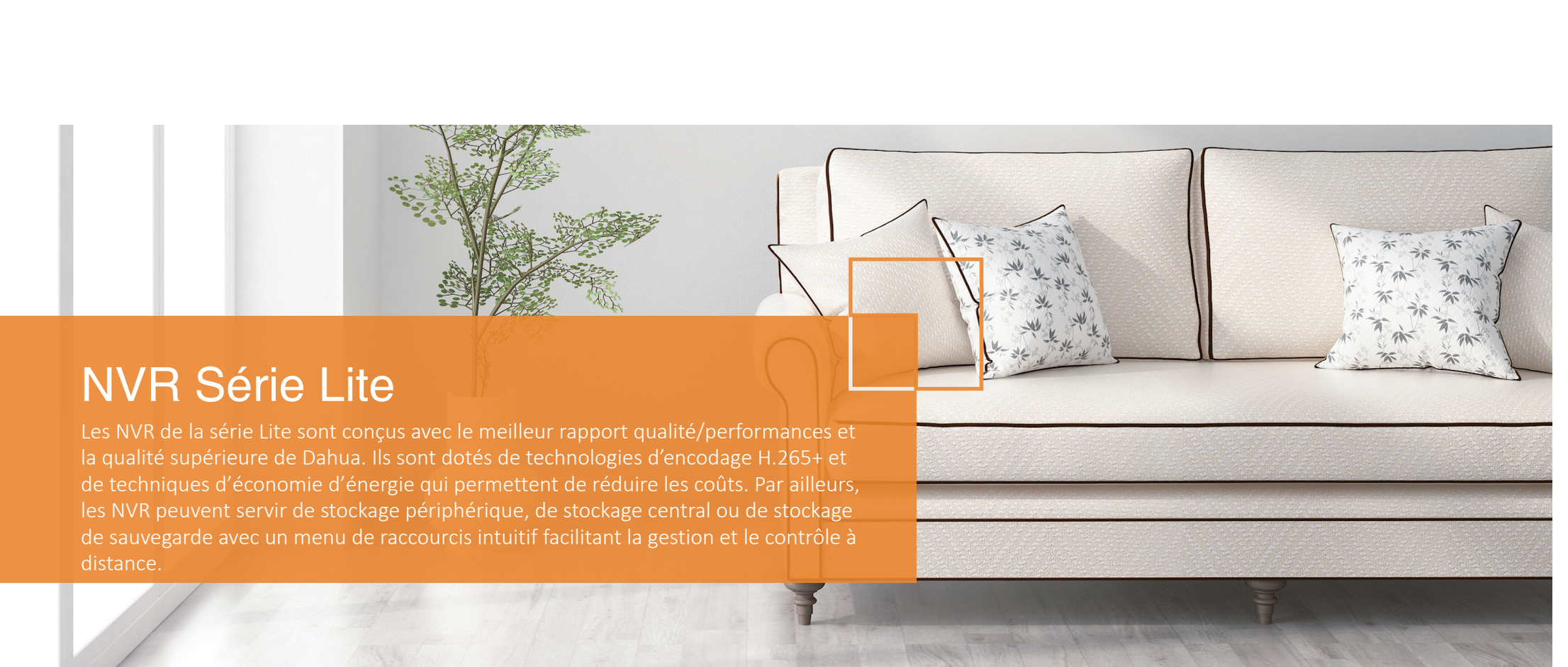
Modèle	NVR2116HS-I2	NVR2108HS-I2	NVR2104HS-I2	NVR2108HS-8P-I2	NVR2104HS-P-I2
Apparence	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle				
Compression Vidéo	Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG				
Entrées vidéo IP	16 canaux	8 canaux	4 canaux	8 canaux	4 canaux
Entrée/enregistrement max.	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	6 canaux à 1080p				
Affichage	1 HDMI, 1 VGA				
Nombre de disques durs max.	1 x 10 To				
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--	--
Ethernet	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s
PoE	--	--	--	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) Max. 38 W
USB	2 USB 2.0				
Alimentation	12 V CC/1,5 A ≤ 10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A ≤ 10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A ≤ 10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,8 A ≤ 10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,13 A ≤ 10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Choix rapide	Choix rapide	Choix rapide	Plug & Play, Quick Pick	Plug & Play, Quick Pick
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 1 canal				
Reconnaissance faciale	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	--	--	--	--	--
Carte de chaleur	--	--	--	--	--
LAPI	--	--	--	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série WizSense

Série WizSense

Modèle	NVR2116-I2	NVR2108-I2	NVR2104-I2	NVR2108-8P-I2	NVR2104-P-I2
Apparence	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide	 Wiz Sense Choix rapide
Processeur	Processeur embarqué de qualité industrielle				
Compression Vidéo	Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG				
Entrées vidéo IP	16 canaux	8 canaux	4 canaux	8 canaux	4 canaux
Entrée/enregistrement max.	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	6 canaux à 1080p				
Affichage	1 HDMI, 1 VGA				
Nombre de disques durs max.	1 x 10 To				
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle				
Entrée/Sortie d'Alarme	--	--	--	--	--
Ethernet	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s
PoE	--	--	--	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) Max. 38 W
USB	2 USB 2.0				
Alimentation	12 V CC/1,5 A ≤ 10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A ≤ 10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A ≤ 10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,8 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,13 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	Choix rapide	Choix rapide	Choix rapide	Plug & Play, Quick Pick	Plug & Play, Quick Pick
Intelligence artificielle par appareil					
Protection périmétrique	Protection périmétrique jusqu'à 1 canal				
Reconnaissance Faciale	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total	Jusqu'à 4 canaux de reconnaissance faciale avec une caméra FD ; jusqu'à 1 canal de reconnaissance faciale avec une caméra normale ; 10 bases de données d'images de visages avec jusqu'à 5 000 images de visages au total
SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus	Jusqu'à 4 canaux SMD Plus
Recherche d'image	Recherche par images de visages				
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge				
Détection faciale	Pris en charge				
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge				
Comptage de Personnes	--	--	--	--	--
Carte de chaleur	--	--	--	--	--
LAPI	--	--	--	--	--



NVR Série Lite

Les NVR de la série Lite sont conçus avec le meilleur rapport qualité/performances et la qualité supérieure de Dahua. Ils sont dotés de technologies d'encodage H.265+ et de techniques d'économie d'énergie qui permettent de réduire les coûts. Par ailleurs, les NVR peuvent servir de stockage périphérique, de stockage central ou de stockage de sauvegarde avec un menu de raccourcis intuitif facilitant la gestion et le contrôle à distance.



Smart H.265+ et Smart H.264+

Prise en charge du décodage H.265+/H.264 intelligent pour des vidéos de haute qualité et une réduction des coûts de stockage et de transmission.



Interface utilisateur 4.0

Adopte le nouveau style de l'interface utilisateur 4.0, plus cohérent avec les habitudes des utilisateurs. Les modules fonctionnels sont clairement divisés pour faciliter leur distinction et leur compréhension.



Configuration simple

Installation plug-and-play et application intelligente pour une surveillance sans soucis.



Plus de fonctionnalités

Les fonctionnalités IA des caméras comprennent la protection périmétrique, le comptage de personnes et la carte de chaleur.

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série Lite

NVR H.265 et Lite 4K à 2 disques durs

Modèle	NVR4232-4KS3	NVR4232-16P-4KS3	NVR4216-4KS3	NVR4216-16P-4KS3	NVR4208-8P-4KS3
Apparence	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Processeur	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle
Compression Vidéo	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264
Entrées vidéo IP	32 canaux	32 canaux	16 canaux	16 canaux	8 canaux
Entrée/enregistrement max.	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s
Décodage max.	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	2 × 20 To	2 × 20 To	2 × 20 To	2 × 20 To	2 × 20 To
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Ethernet	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit
PoE	--	16 ports (IEEE802.3at/af) 130 W max.	--	16 ports (IEEE802.3at/af) 130 W max.	8 ports (IEEE802.3at/af) 130 W max.
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	12 V CC/4 A <10 W (sans disque dur)	100 à 240 V CA <10 W (sans disque dur)	12 V CC/4 A <10 W (sans disque dur)	100 à 240 V CA <10 W (sans disque dur)	100 à 240 V CA <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Reconnaissance Faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Comptage de Personnes	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Carte de chaleur	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
LAPI	--	--	--	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série Lite

NVR H.265 et Lite 4K à 2 disques durs

NVR Lite 1U 4K et H.265 compact 1 disque dur

Modèle	NVR4208-4KS3	NVR4204-P-4KS3	NVR4204-4KS3	NVR4116HS-8P-4KS3	NVR4116HS-4KS3
Apparence	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Processeur	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle
Compression Vidéo	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264
Entrées vidéo IP	8 canaux	4 canaux	4 canaux	16 canaux	16 canaux
Entrée/enregistrement max.	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s
Décodage max.	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	2 × 20 To	2 × 20 To	2 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	4/2	4/2	4/2	2/1 (en option)	2/1 (en option)
Ethernet	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit
PoE	--	4 ports (IEEE802.3at/af) 48 W max.	--	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	--
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	12 V CC/4 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC, 1,81 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/4 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,81 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/2 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Reconnaissance Faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Comptage de Personnes	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Carte de chaleur	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
LAPI	--	--	--	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série Lite

NVR Lite 1U 4K et H.265 compact 1 disque dur

Modèle	NVR4108HS-8P-4KS3	NVR4108HS-P-4KS3	NVR4108HS-4KS3	NVR4104HS-P-4KS3	NVR4104HS-4KS3
Apparence	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Processeur	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle
Compression Vidéo	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264
Entrées vidéo IP	8 canaux	8 canaux	8 canaux	4 canaux	4 canaux
Entrée/enregistrement max.	160 Mbit/s/160 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)
Ethernet	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s
PoE	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.	--	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.	--
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	53 V CC/1,81 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,22 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/2 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,22 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/2 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Reconnaissance Faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Comptage de Personnes	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Carte de chaleur	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
LAPI	--	--	--	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série Lite

NVR Lite 1U 4K et H.265 intelligent 1 disque dur

Modèle	NVR4116-8P-4KS3	NVR4116-4KS3	NVR4108-8P-4KS3	NVR4108-4KS3	NVR4104-P-4KS3	NVR4104-4KS3
Apparence	 	 	 	 	 	 
Processeur	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle
Compression Vidéo	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264
Entrées vidéo IP	16 canaux	16 canaux	8 canaux	8 canaux	4 canaux	4 canaux
Entrée/enregistrement max.	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s	160 Mbit/s/160 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 4K (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 ips)
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)
Ethernet	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s
PoE	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	--	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	--	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.	--
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	53 V CC/1,81 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/2 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,81 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/2 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,22 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/2 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ	SMD par appareil EPTZ
Intelligence artificielle par caméra						
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Reconnaissance Faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Métadonnées	--	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Comptage de Personnes	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Carte de chaleur	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
LAPI	--	--	--	--	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série Lite

NVR H.265 et Lite 4K à 2 disques durs

Modèle	NVR2216-16P-4KS3	NVR2208-8P-4KS3	NVR2204-P-4KS3	NVR2216-4KS3	NVR2208-4KS3	NVR2204-4KS3
Apparence	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Processeur	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle
Compression Vidéo	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264
Entrées vidéo IP	16 canaux	8 canaux	4 canaux	16 canaux	8 canaux	4 canaux
Entrée/ enregistrement max.	144Mbps/144Mbps	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	2 x 20 To	2 x 20 To	2 x 20 To	2 x 20 To	2 x 20 To	2 x 20 To
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	4/2	4/2 (en option)	4/2 (en option)	2/1 (en option)	4/2 (en option)	4/2 (en option)
Ethernet	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s
PoE	16 ports (IEEE802.3at/af) 130 W max.	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) 48 W max.	--	--	--
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	100 à 240 V CA <10 W (sans disque dur)	54 V CC/2,22 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,81 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/4 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/4 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/4 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ
Intelligence artificielle par caméra						
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Reconnaissance Faciale	--	--	--	--	--	--
Métadonnées	--	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	--	--	--	--	--	--
Comptage de Personnes	--	--	--	--	--	--
Carte de chaleur	--	--	--	--	--	--
LAPI	--	--	--	--	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série Lite

NVR Lite 1U 4K et H.265 compact 1 disque dur

Modèle	NVR2108HS-8P-4KS3	NVR2104HS-P-4KS3	NVR2116HS-4KS3	NVR2108HS-4KS3	NVR2104HS-4KS3
Apparence	 	 	 	 	 
Processeur	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle
Compression Vidéo	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264
Entrées vidéo IP	8 canaux	4 canaux	16 canaux	8 canaux	4 canaux
Entrée/enregistrement max.	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	1 x 20 To	1 x 20 To	1 x 20 To	1 x 20 To	1 x 20 To
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)
Ethernet	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s
PoE	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.	--	--	--
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	53 V CC/1,81 A <10 W (sans disque dur)	53 V CC/1,22 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Reconnaissance Faciale	--	--	--	--	--
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	--	--	--	--	--
Comptage de Personnes	--	--	--	--	--
Carte de chaleur	--	--	--	--	--
LAPI	--	--	--	--	--

ENREGISTREURS VIDÉO RÉSEAU

Série Lite

NVR H.265 et Lite 4K Smart 1U à 1 disque dur

Modèle	NVR2108-8P-4KS3	NVR2104-P-4KS3	NVR2116-4KS3	NVR2108-4KS3	NVR2104-4KS3
Apparence	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Processeur	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle	Processeur de qualité industrielle
Compression Vidéo	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264	Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264
Entrées vidéo IP	8 canaux	4 canaux	16 canaux	8 canaux	4 canaux
Entrée/enregistrement max.	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s	144Mbps/144Mbps	80 Mbit/s/80 Mbit/s	80 Mbit/s/80 Mbit/s
Décodage max.	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)	2 canaux à 5 Mpx (30 ips)/6 canaux à 1080p (30 ips)
Affichage	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Nombre de disques durs max.	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To	1 × 20 To
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/mini SAS	--	--	--	--	--
Entrée/sortie audio	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle	1/1, bidirectionnelle
Entrée/Sortie d'Alarme	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)	2/1 (en option)
Ethernet	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port Gigabit	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s
PoE	8 ports (IEEE802.3at/af) 72 W max.	4 ports (IEEE802.3at/af) 36 W max.	--	--	--
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentation	53 V CC/1,81 A <10 W (sans disque dur)	53V CC 1,22A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A <10 W (sans disque dur)	12 V CC/1,5 A <10 W (sans disque dur)
Fonctionnalités principales	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ	SMD par appareil, EPTZ
Intelligence artificielle par caméra					
Protection périmétrique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Reconnaissance Faciale	--	--	--	--	--
Métadonnées	--	--	--	--	--
SMD Plus	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Détection faciale	--	--	--	--	--
Comptage de Personnes	--	--	--	--	--
Carte de chaleur	--	--	--	--	--
LAPI	--	--	--	--	--

CAMÉRAS RÉSEAU THERMIQUES



Sécurité

Dahua a adopté des capteurs plus nets et plus économiques ainsi que les technologies d'IA pour permettre la surveillance par tous les temps et fournir des alarmes rapides et précises afin de protéger les biens des utilisateurs des solutions SMB.



Protection périmétrique

Le simple arrière-plan d'une image thermique et l'algorithme IA intégré permettent de prendre en charge la classification des personnes et des véhicules afin d'améliorer considérablement la précision des alarmes.



Détection de chaleur avancée

La surveillance à deux canaux permet aux caméras thermiques de détecter la source d'incendie de manière précoce et de la mettre en évidence dans le système.



Excellente adaptabilité à l'environnement

La caméra thermique Dahua parvient à traverser le brouillard et la brume afin de capturer des images nettes dans toutes les conditions de luminosité, de jour comme de nuit.



Détection du tabagisme

L'algorithme de détection à deux canaux identifie les comportements de tabagisme dans l'image avec précision.

CAMÉRAS RÉSEAU THERMIQUES

Sécurité

	Modèle	DHI-TPC-DF1241	DHI-TPC-BF1241	DHI-TPC-BF1241-WiFi	DHI-TPC-SD2241
Apparence					
Thermique	Capteur d'Image	Oxyde de vanadium non refroidi FPA			
	Nombre de Pixels Effectifs	256 (H) × 192 (V)			
	Sensibilité	≤ 40 mK	≤ 40 mK	≤ 40 mK	≤ 40 mK
	Objectif	2 mm/3,5 mm/7 mm	3,5 mm/7 mm/10 mm	3,5 mm/7 mm/10 mm	3,5 mm/7 mm/10 mm
	FOV-H	H : 87,8°/50,6°/24°	H : 50,6°/24°/17,3°	H : 50,6°/24°/17,3°	H : 50,6°/24°/17,3°
Visible	Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx			
	Objectif	2 mm/4 mm/8 mm	4 mm/8 mm/12 mm	4 mm/8 mm/12 mm	4 mm/8 mm/12 mm
	FOV-H	H : 94°/71,2°/33,4°	H : 71,2°/33,4°/22°	H : 71,2°/33,4°/22°	H : 71,2°/33,4°/22°
	Portée IR	30 m	30 m	30 m	35 m/50 m
Générales	Compression Vidéo	H.265/H.264M/H.264H/MJPEG	H.265/H.264M/H.264H/MJPEG	H.265/H.264M/H.264H/MJPEG	H.265/H.264M/H.264H/MJPEG
	Plage de Panoramique/Inclinaison	--	--	--	300 pré-réglages, panoramique : De 0° à 360° sans fin ; Inclinaison : De -15° à 90°
	Vidéo intelligente	IVS, classification des personnes/véhicules, détection de chaleur et alarme, détection de tabagisme, détection d'appel	IVS, classification des personnes/véhicules, détection de chaleur et alarme, détection de tabagisme, détection d'appel	IVS, classification des personnes/véhicules, détection de chaleur et alarme, détection de tabagisme, détection d'appel	IVS, classification des personnes/véhicules, détection de chaleur et alarme, détection de tabagisme, détection d'appel
	Compatibilité	ONVIF (Profil S&G) ; CGI			
	Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP66
	Température de Fonctionnement	De -30 °C à +60 °C			
	Alimentation	12 V CC/PoE, < 13 W	12 V CC/PoE, < 13 W	12 V CC/PoE, < 13 W	12 V CC/PoE+, < 20 W

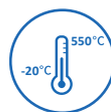
Thermographie

Conçue pour les mesures industrielles de la température, elle est équipée de capteurs très efficaces et d'un algorithme de pointe de mesure haute précision de la température. Elle permet de définir des règles de mesure de la température flexibles afin d'aider les utilisateurs à contrôler le statut de l'équipement en temps réel.



Règles flexibles

Permet de définir les règles de point, de ligne et de zone de mesure de la température et affiche la température la plus haute, la plus basse ou la température moyenne. 12 règles peuvent aussi être prises en charge simultanément dans une scène.



Haute précision

Grande plage de mesure de température, de -20 °C à 550 °C, avec une précision élevée de ± 2 °C ou ± 2 % (la plus grande).



Alarme en temps réel

Mesure de température en ligne, à longue distance et sans contact 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 avec une vitesse de réponse en millisecondes.

CAMÉRAS RÉSEAU THERMIQUES

Thermographie

	Modèle	DHI-TPC-DF1241-T	DHI-TPC-BF1241-T	DHI-TPC-BF2241-T	DHI-TPC-SD2241-T
Apparence					
Thermique	Capteur d'Image	Oxyde de vanadium non refroidi FPA			
	Nombre de Pixels Effectifs	256 (H) x 192 (V)			
	Sensibilité	≤ 40 mK	≤ 40 mK	≤ 40 mK	≤ 40 mK
	Objectif	2 mm/3,5 mm/7 mm	3,5 mm/7 mm/10 mm	3,5 mm/7 mm	3,5 mm/7 mm/10 mm
	FOV-H	H : 87,8°/50,6°/24°	H : 50,6°/24°/17,3°	H : 50,6°/24°	H : 50,6°/24°/17,3°
	Plage de température et précision	Mode faible température : De -20 °C à 150 °C Mode haute température : De 0 à 550 °C Max (±2 °C, ±2 %) Température de fonctionnement : De -30 °C à 60 °C	Mode faible température : De -20 °C à 150 °C Mode haute température : De 0 à 550 °C Max (±2 °C, ±2 %) Température de fonctionnement : De -30 °C à 60 °C	Mode faible température : De -20 °C à 150 °C Mode haute température : De 0 à 550 °C Max (±2 °C, ±2 %) Température de fonctionnement : De -30 °C à 60 °C	Mode faible température : De -20 °C à 150 °C Mode haute température : De 0 à 550 °C Max (±2 °C, ±2 %) Température de fonctionnement : De -30 °C à 60 °C
	Règle de mesure	Point : 12 Ligne : 12 Zone : 12 Prend en charge 12 règles simultanément	Point : 12 Ligne : 12 Zone : 12 Prend en charge 12 règles simultanément	Point : 12 Ligne : 12 Zone : 12 Prend en charge 12 règles simultanément	Point : 12 Ligne : 12 Zone : 12 Prend en charge 12 règles simultanément
	Alarme de température	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Visible	Capteur d'Image	CMOS 1/2,7 po 4 Mpx			
	Objectif	2 mm/4 mm/8 mm	4 mm/8 mm/12 mm	4 mm/8 mm	4 mm/8 mm/12 mm
	FOV-H	H : 94°/71,2°/33,4°	H : 71,2°/33,4°/22°	H : 71,2°/33,4°	H : 71,2°/33,4°/22°
	Portée IR	30 m	30 m	35 m/50 m	35 m/50 m
Générales	Compression Vidéo	H.265/H.264M/H.264H/MJPEG	H.265/H.264M/H.264H/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/MJPEG	H.265/H.264M/H.264H/MJPEG
	Plage de Panoramique/Inclinaison	--	--	--	300 pré-réglages, panoramique : De 0° à 360° sans fin ; Inclinaison : De -15° à 90°
	Vidéo intelligente	Suivi de point chaud/froid, détection de tabagisme, détection d'appel	Suivi de point chaud/froid, détection de tabagisme, détection d'appel	Suivi de point chaud/froid, détection de tabagisme, détection d'appel	Suivi de point chaud/froid, détection de tabagisme, détection d'appel
	Compatibilité	ONVIF (Profil S&G) ; CGI			
	Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP66
	Température de Fonctionnement	De -30 à 60 °C			
	Alimentation	12 V CC/PoE, < 13 W	12 V CC/PoE, < 13 W	12 V CC/PoE, < 13 W	12 V CC/PoE+, < 20 W

TRANSMISSION





Transmission

Dahua dispose d'une gamme complète de produits et de capacités avancées de conception de solutions réseau. Elle fournit aussi bien des produits filaires que sans fil pour des solutions convenant à des applications variées comme les villes intelligentes, les entreprises, les parcs, les rues et les commerces. Ces solutions ont été déployées commercialement dans plus de 100 pays et régions dans le monde.

Commutateur **PoE2.0** Dahua



Puissance et protection supérieures

- 802.3bt 90 W sortie PoE
- Protection supérieure contre la foudre
- Températures de fonctionnement étendues



Transmission plus longue

- PoE longue distance de 250 m
- Transmission PoE à 8 fils



Gestion plus intelligente

- Dispositif de surveillance (Watchdog) PoE
- PoE intelligent
- Transmission vidéo sans entrave

Commutateur PoE

Commutateur ePoE géré par le cloud

Modèle	CS4006-4ET-60	CS4010-8ET-110	CS4218-16ET-135	CS4218-16ET-190	CS4218-16ET-240	CS4226-24ET-240	CS4226-24ET-375
	PoE2.0	PoE2.0	PoE2.0	PoE2.0	PoE2.0	PoE2.0	PoE2.0
Apparence							
Fast/Gigabit Ethernet	4 FE PoE + 2 GE	8 FE PoE + 2 GE	16 FE PoE + 2 GE (combo)	16 FE PoE + 2 GE (combo)	16 FE PoE + 2 GE (combo)	24 FE PoE + 2 GE (combo)	24 FE PoE + 2 GE (combo)
Emplacements SFP	--	--	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt
Puissance PoE	60 W	110 W	135 W	190 W	240 W	240 W	375w
Surveillance PoE	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Transmission PoE Longue Distance	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Gestion PoE intelligente	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Capacité de Commutation	4,8 Gbit/s	5,6 Gbit/s	7,2 Gbit/s	7,2 Gbit/s	7,2 Gbit/s	8,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	3,57 Mpps	4,17 Mpps	5,36 Mpps	5,36 Mpps	5,36 Mpps	6,55 Mpps	6,55 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	4 Mo	4 Mo	4 Mo	4 Mo	4 Mo	4 Mo	4 Mo
Taille de la Table MAC	8K	8K	8K	8K	8K	8K	8K
VLAN	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Agrégation de Liens	--	--	--	--	--	--	--
Contrôle de Flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	--	--	--
Gestion	DoLynk Care ou Web	DoLynk Care ou Web	DoLynk Care ou Web	DoLynk Care ou Web	DoLynk Care ou Web	DoLynk Care ou Web	DoLynk Care ou Web
Protection Contre la Foudre	Mode Commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV	Mode Commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV	Mode Commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV	Mode Commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV	Mode Commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV	Mode Commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV	Mode Commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV
Température de Fonctionnement	De-10 à 55 °C (14 à 131 °F)	De-10 à 55 °C (14 à 131 °F)	De-10 à 55 °C (14 à 131 °F)	De-10 à 55 °C (14 à 131 °F)	De-10 à 55 °C (14 à 131 °F)	De-10 à 55 °C (14 à 131 °F)	De-10 à 55 °C (14 à 131 °F)
Dimensions (L x P x H)	130 x 90 x 26 mm (5,11 x 3,54 x 1,02 po)	190 x 106 x 30 mm (7,48 x 4,17 x 1,18 po)	440 x 220 x 44 mm (17,32 x 8,66 x 1,73 po)	440 x 220 x 44 mm (17,32 x 8,66 x 1,73 po)	440 x 220 x 44 mm (17,32 x 8,66 x 1,73 po)	440 x 220 x 44 mm (17,32 x 8,66 x 1,73 po)	440 x 220 x 44 mm (17,32 x 8,66 x 1,73 po)

TRANSMISSION

Commutateur PoE

Commutateur PoE Bureau

Modèle	S3218-16ET-190/240	S3226-24ET-240/360	PFS4218-16ET-190/240	PFS4226-24ET-240/360
	PoE2.0	PoE2.0	PoE2.0	PoE2.0
Apparence				
Fast/Gigabit Ethernet	16 FE PoE	24 FE PoE+2 GE (combo)	16 FE PoE+2 GE (combo)	24 FE PoE+2 GE (combo)
Emplacements SFP	2 GE SFP	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++(802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++(802.3bt)
Puissance PoE	190 W/240 W	240 W/360 W	190 W/240 W	240 W/360 W
Surveillance PoE	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Transmission PoE Longue Distance	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)
Gestion PoE intelligente	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Capacité de Commutation	8,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	5,36 Mpps	6,55 Mpps	5,36 Mpps	6,55 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	4 Mo	4 Mo	2,75 Mo	2,75 Mo
Taille de la Table MAC	8K	8K	4K	4K
VLAN	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Agrégation de Liens	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Contrôle de Flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Gestion	--	--	Web, SNMP	Web, SNMP
Protection Contre la Foudre	Mode Commun : 4 kV Mode différentiel : 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Dimensions (L × P × H)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)

Commutateur PoE

Commutateur PoE renforcé

Modèle	PFS3103-1GT1ET-60	PFS3106-4ET-60	PFS3206-4P-96/120	PFS3110-8ET-96	PFS3111-8ET-96-F	PFS3409-4GT-96	PFS3211-8GT-120
Apparence							
Fast/Gigabit Ethernet	1 FE PoE + 1 GE PoE	4 FE PoE + 1 GE	3 FE PoE+1 GE PoE	8 FE PoE + 1 GE	8 FE PoE + 2 GE	4 GE PoE + 1 GE	8 GE PoE + 1 GE
Emplacements SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	2 GE SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	4 GE SFP	2 GE SFP
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)
Puissance PoE	60 W	60 W	96 W/120 W	96 W	96 W	96 W	120 W
Surveillance PoE	Pris en charge	Pris en charge	--	Pris en charge	--	Pris en charge	Pris en charge
Transmission PoE Longue Distance	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	--	Oui (250 mètres)	--	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)
Gestion PoE intelligente	Pris en charge	Pris en charge	--	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Capacité de Commutation	7,6 Gbit/s	6,8 Gbit/s	6,8 Gbit/s	7,6 Gbit/s	13,6 Gbit/s	33 Gbit/s	33 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	4,17Mbps	3,57 Mpps	4,91 Mpps	4,17 Mpps	5,65 Mpps	13,39 Mpps	16,37 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	2 Mo	1 Mo	1 Mo	1 Mo	2 Mo	1,75 Mo	1,75 Mo
Taille de la Table MAC	8K	8K	8K	8K	8K	4K	4K
VLAN	--	--	--	--	--	--	--
Agrégation de Liens	--	--	--	--	--	--	--
Contrôle de Flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	--	--	--	--
Protection Contre la Foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)
Dimensions (L × P × H)	105 × 75 × 30 mm (4,1 × 3 × 1,2 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 42 mm (5,9 × 3,9 × 1,7 po)	158 × 130 × 25 mm (8,2 × 5,1 × 0,98 po)	150 × 110 × 42 mm (5,9 × 4,3 × 1,7 po)	150 × 110 × 42 mm (5,9 × 4,3 × 1,7 po)

TRANSMISSION

Commutateur d'accès

	Commutateur en plastique (commutateur non géré non PoE)				Commutateur en métal (commutateur non géré non PoE)			
Modèle	PFS3005-5ET-L	PFS3008-8ET-L	PFS3005-5GT-L	PFS3008-8GT-L	PFS3005-5ET	PFS3008-8ET	PFS3005-5GT	PFS3008-8GT
Apparence								
Fast/Gigabit Ethernet	5 FE	8 FE	5 GE	8 GE	5 FE	8 FE	5 GE	8 GE
Emplacements SFP	--	--	--	--	--	--	--	--
Capacité de Commutation	1 Gbit/s	1,6 Gbit/s	10 Gbit/s	16 Gbit/s	1 Gbit/s	1,6 Gbit/s	10 Gbit/s	16 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	0,744 Mpps	1,19 Mpps	7,44 Mpps	11,9 Mpps	0,744 Mpps	1,19 Mpps	7,44 Mpps	11,9 Mpps
Gestion	--	--	--	--	--	--	--	--
Dimensions (L x P x H)	77 x 46 x 21 mm (3,03 x 1,81 x 0,83 po)	125 x 65 x 22 mm (4,92 x 2,56 x 0,87 po)	77 x 46 x 21 mm (3,03 x 1,81 x 0,83 po)	125 x 65 x 22 mm (4,92 x 2,56 x 0,87 po)	100 x 65 x 22,6 mm (3,94 x 2,56 x 0,88 po)	150 x 70 x 22,6 mm (5,91 x 2,76 x 0,89 po)	100 x 64 x 25 mm (3,9 x 2,5 x 1 po)	150 x 70 x 22,6 mm (5,91 x 2,76 x 0,89 po)

Commutateur d'accès

Commutateur en métal (commutateur non géré non PoE)

Modèle	S3016-16ET	S3024-24ET	S3016-16GT	S3024-24GT	PFS3016-16GT	PFS3016-16GT-M	PFS3024-24GT
Apparence							
Fast/Gigabit Ethernet	16 FE	24 FE	16 GE	24 GE	16 GE	16 GE	24 GE
Emplacements SFP	--	--	--	--	--	--	--
Capacité de Commutation	3,2 Gbit/s	4,8 Gbit/s	32 Gbit/s	48 Gbit/s	32 Gbit/s	32 Gbit/s	48 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	2,38Mpps	3,57 Mpps	23,8 Mpps	35,7 Mpps	23,8 Mpps	23,8 Mpps	35,7 Mpps
Gestion	--	--	--	--	--	--	--
Dimensions (L x P x H)	440 x 155 x 43,65 mm (17,32 x 6,1 x 1,72 po)	440 x 155 x 43,65 mm (17,32 x 6,1 x 1,72 po)	440 x 155 x 43,65 mm (17,32 x 6,1 x 1,72 po)	440 x 155 x 43,65 mm (17,32 x 6,1 x 1,72 po)	280 x 173 x 44 mm (11 x 6,81 x 1,7 po)	235 x 103 x 27 mm (9,25 x 4,06 x 1,06 po)	280 x 173 x 44 mm (11 x 6,81 x 1,7 po)

Commutateur d'accès

Commutateur en métal renforcé (commutateur non géré non PoE)

Modèle	DH-PFS3102-1T	PFS3106-4T	PFS3110-8T	PFS3409-4GT	PFS3211-8GT
Apparence					
Fast/Gigabit Ethernet	1 GE	4FE + 1 GE	8FE + 1 GE	5 GE	9 GE
Emplacements SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	4 GE SFP	2 GE SFP
Capacité de Commutation	6,8G	6,8 Gbit/s	13,6 Gbit/s	33 Gbit/s	33 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	2,98 Mpps	3,57 Mpps	4,17 Mpps	16,37 Mpps	16,37 Mpps
Taille de la Table MAC	8K	8K	8K	4K	4K
VLAN	--	--	--	--	--
Agrégation de Liens	--	--	--	--	--
Contrôle de Flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	--	--
Routage Statique	--	--	--	--	--
Routage dynamique	--	--	--	--	--
Température de Fonctionnement	De-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	De-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	De-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)
Dimensions (L × P × H)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 42 mm (5,9 × 3,9 × 1,7 po)	150 × 110 × 42 mm (5,9 × 4,3 × 1,7 po)	150 × 110 × 42 mm (5,9 × 4,3 × 1,7 po)

TRANSMISSION

Série Bridge sans fil V-Radio

Modèle	CPE				Station de base	
	PFWB5-30n	PFWB5-10n	PFWB5-30ac	PFWB5-10ac	PFWB5-90n	PFWB5-90ac
Apparence						
Fast/Gigabit Ethernet	1 FE	1 FE	1 GE	1 GE	1 FE	1 GE
Norme sans fil	802.11 a/n	802.11 a/n	802.11 a/n/ac	802.11 a/n/ac	802.11 a/n	802.11 a/n/ac
Fréquence de fonctionnement	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)
Vitesse de connexion sans fil	300 Mbit/s	300 Mbit/s	867 Mbit/s	867 Mbit/s	300 Mbit/s	867 Mbit/s
Distance de transmission	De 0 à 3 km	De 0 à 5 km	De 0 à 3 km	De 0 à 5 km	De 0 à 5 km	De 0 à 5 km
Puissance de l'antenne	15 dBi	20 dBi	15 dBi	20 dBi	18 dBi	18 dBi
Polarisation	Linéaire double : Horizontal 30°, Vertical 30°	Linéaire double : Horizontal 10°, Vertical 10°	Linéaire double : Horizontal 30°, Vertical 30°	Linéaire double : Horizontal 10°, Vertical 10°	Linéaire double : Horizontal 90°, Vertical 90°	Linéaire double : Horizontal 90°, Vertical 90°
Puissance de transmission max.	29 dBm	29 dBm	30 dBm	30 dBm	29 dBm	30 dBm
Protocole propriétaire	AMRT (Accès Multiple par Répartition dans le Temps)	AMRT (Accès Multiple par Répartition dans le Temps)	AMRT (Accès Multiple par Répartition dans le Temps)	AMRT (Accès Multiple par Répartition dans le Temps)	AMRT (Accès Multiple par Répartition dans le Temps)	AMRT (Accès Multiple par Répartition dans le Temps)
Sécurité réseau	WPA/WPA2 Personal, WPA/WPA2 Enterprise, WACL, Isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personal, WPA/WPA2 Enterprise, WACL, Isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personal, WPA/WPA2 Enterprise, WACL, Isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personal, WPA/WPA2 Enterprise, WACL, Isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personal, WPA/WPA2 Enterprise, WACL, Isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personal, WPA/WPA2 Enterprise, WACL, Isolation des utilisateurs
Gestion	Plateforme web/WNMS	Plateforme web/WNMS	Plateforme web/WNMS	Plateforme web/WNMS	Plateforme web/WNMS	Plateforme web/WNMS
Protection Contre la Foudre	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV
Indice de Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Température de Fonctionnement	De -30 °C à + 70 °C (-22 °F à +158 °F)	De -30 °C à + 70 °C (-22 °F à +158 °F)	De -30 °C à + 70 °C (-22 °F à +158 °F)	De -30 °C à + 70 °C (-22 °F à +158 °F)	De -30 °C à + 70 °C (-22 °F à +158 °F)	De -30 °C à + 70 °C (-22 °F à +158 °F)
Dimensions	128 × 97 × 40 mm (5 × 3,8 × 1,6 po)	185 × 185 mm × 81 mm (7,3 × 7,3 × 3,2 po)	128 × 97 × 40 mm (5 × 3,8 × 1,6 po)	185 × 185 mm × 81 mm (7,3 × 7,3 × 3,2 po)	383 mm × 100 mm × 98 mm (15,1 × 3,9 × 3,9 po)	383 mm × 100 mm × 98 mm (15,1 × 3,9 × 3,9 po)
Alimentation	De 12 à 24 V CC PoE passive	De 12 à 24 V CC PoE passive	De 12 à 24 V CC PoE passive	De 12 à 24 V CC PoE passive	De 12 à 24 V CC PoE passive	De 12 à 24 V CC PoE passive

Accessoires

Injecteur PoE

Modèle	TAM1GT1GT-30	TAM01GT01GT-75	PFT1200
Apparence			
Fast/Gigabit Ethernet	2 GE	2 GE	2 GE
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Puissance PoE	30 W	75 W	60 W
Température de Fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Dimensions (L × P × H)	132,3 × 60 × 33 mm (5,2 × 2,4 × 1,3 po)	210 × 75 × 38,5 mm (8,3 × 2,9 × 1,5 po)	150 × 70 × 39 mm (5,9 × 2,8 × 1,5 po)

Accessoires

Extenseur PoE

Convertisseur de média Ethernet

Modèle	PFT1300	PFT1500	OTE103
Apparence			
Fast/Gigabit Ethernet	1 FE entrée PoE 2 FE sortie PoE	1 GE entrée PoE 4 FE sortie PoE	1 FE
Emplacements SFP	--	--	1 FE FC
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	--
Distance de transmission	300 m (2 unités)	600 m (2 unités)	--
Transmission PoE Longue Distance	--	Oui (250 mètres)	--
Surveillance PoE	--	Pris en charge	--
Protection Contre la Foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -40 °C à +75 °C (-40 °F à +167 °F)
Dimensions (L × P × H)	79 × 52 × 23 mm (3,1 × 2 × 0,9 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	105 × 96 × 30 mm (4,1 × 3,8 × 1,2 po)

AFFICHAGE ET CONTRÔLE



Écran de surveillance

L'écran Dahua, équipé de panneaux industriels, fournit de superbes performances et permet un fonctionnement 24 h/24 7 j/7. Ces moniteurs offrent aussi une résolution FHD ou UHD, des interfaces abondantes, une conception à bords ultra-étroits, une apparence élégante, un temps de réponse court, des performances économiques, etc., présents dans les différentes séries.



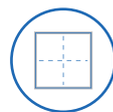
Série Ultra

- Résolution jusqu'à 4K
- Nombreux types d'interface



Série Light

- Léger
- Solution rentable



Série Commercial

- Filtre de lumière bleue
- Cadre fin



Série Gaming

- Taux de rafraîchissement élevé
- Mode jeu

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Moniteurs

Modèle	LM22-H200	LM24-H200	LM22-F200	LM24-F200	LM32-F200	LM43-F200
Apparence						
Taille de l'Écran	21,45 po (16:9)	23,8 po (16:9)	21,45 po (16:9)	23,8 po (16:9)	31,55 po (16:9)	43 po (16:9)
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	200 cd/m ²	330 cd/m ²
Taux de contraste	3 000:1	3 000:1	3 000:1	1 000:1	1 400:1	1 200:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de Réponse	6,5 ms	8 ms	6,5 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
Entrée	1 port VGA, 1 port HDMI et 1 Entrée Audio	1 port VGA, 1 port HDMI et 1 Entrée Audio	1 port VGA, 1 port HDMI	1 port VGA, 1 port HDMI	VGA ×1, HDMI ×1, USB ×1	VGA ×1, HDMI ×1, USB ×1
Sortie	2 haut-parleurs	2 haut-parleurs	1 prise de casque d'écoute (sortie audio)	1 prise de casque d'écoute (sortie audio)	2 haut-parleurs	2 haut-parleurs
Contrôle	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton physique, télécommande infrarouge	Bouton physique, télécommande infrarouge
Température de Fonctionnement	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 85 %	De 20 % à 80 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 20 % à 85 %
Alimentation	12 VCC, 2 A	12 V CC	19 V CC, 1,31 A	19 V CC, 1,31 A	100 à 240 V CA (+/-10 %)	100 à 240 VCA (+/-10 %), 75 W
Largeur du cadre	75 x 75 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm	75 x 75 mm	400 × 200 mm
Association des normes d'électronique vidéo.	2,6 mm (en haut, à gauche et à droite) 16,7 mm (en bas)	À déterminer	2,3 mm (haut/droite/gauche), 16,8 mm (bas)	2,7 mm (en haut, à gauche et à droite) et 17,3 mm (en bas)	13,9 mm (en haut, à gauche et à droite) et 20,5 mm (en bas)	12,7 mm en haut, à gauche et à droite), 20,1 mm (en bas)
Dimensions	491,7 × 38 × 285,1 mm (19,4 × 1,5 × 11,2 po)	541,8 × 326,4 × 47 mm (21,3 × 12,9 × 1,9 po)	492,2 × 284,9 × 37,6 mm (19,4 × 11,2 × 1,5 po)	602 × 490 × 116 mm (23,7 × 19,3 × 4,6 po)	731,4 × 432,6 × 67,5 mm (28,8 × 17 × 2,7 po)	969,1 × 566,8 × 82,4 mm (38,2" × 22,3" × 3,2")
Poids Net	2,1 kg (4,63 livres)	3,2kg (7,04lb)	2,24 kg (4,94 livres)	2,7 kg (5,95 livres)	3,9 kg (8,6 livres)	7,4 kg (16,3 livres)

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Moniteurs

Série Commercial

Modèle	LM19-A200	LM22-A200	LM24-A200	LM27-A200	LM22-B200	LM24-B200
Apparence						
Taille de l'Écran	19,5 pouces (16:9)	22 pouces (16:9)	24 pouces (16:9)	27 pouces (16:9)	21,45 po (16:9)	23,8 po (16:9)
Résolution	1 600 × 900	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Luminosité	200 cd/m ²	200 cd/m ²	220 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Taux de contraste	600:1	3 000:1	3 000:1	4 000:1	3 000:1	3 000:1
Angle de vision	H : 90° , V : 65°	H 178° , V 178°	H 178° , V 178°	H 178° , V 178°	H 178° , V 178°	H 178° , V 178°
Temps de Réponse	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
Entrée	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI
Sortie	--	--	--	--	Sortie audio	Sortie audio
Contrôle	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique
Température de Fonctionnement	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 85 %	De 20 % à 80 %	De 20 % à 80 %	De 20 % à 80 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %
Alimentation	12 VCC, 2 A	12 V CC	12 VCC, 2,5 A	12 VCC, 3 A	12 V CC	100 à 240 V CA, 25 W
Largeur du cadre	75 x 75 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm
Association des normes d'électronique vidéo.	20 mm (en haut), 18 mm (à gauche et à droite) et 25 mm (en bas)	3,1 mm (à gauche et à droite) et 12,5 mm (en bas)	À déterminer	3,6 mm (en haut, à gauche et à droite) et 12,5 mm (en bas)	3,1 mm (à gauche et à droite) et 12,5 mm (en bas)	3,8 mm (haut), 3,7 mm (gauche/droite), 11 mm (bas)
Dimensions	468 × 284 × 41 mm (18,4 × 11,2 × 1,6 po)	496 × 285 × 51,5 mm (19,53 × 11,22 × 2,03 po)	542 × 321,3 × 55,3 mm (21,34" × 12,65" × 2,18")	616 × 447 × 192 mm (24,25 × 17,6 × 7,56 po)	1P65FE-2, 492,3 × 280,9 × 41,8 mm (19,4 × 11,1 × 1,6 po)	541 × 317 × 42 mm (21,3 × 12,5 × 1,7 po)
Poids Net	2,2 kg (4,85 livres)	2,42 kg (5,34 livres)	2,79 kg (6,15 livres)	3,63 kg (8,00 livres)	2,5 kg (5,5 livres)	3 kg (6,6 livres)

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Moniteurs

Modèle	LM27-B200	LM32-B200	LM22-B200S	LM24-B200S	LM27-B200S	LM22-B201S
Apparence						
Taille de l'Écran	27 pouces (16:9)	31,5 po (16:9)	21,45 po (16:9)	23,8 po (16:9)	27 pouces (16:9)	21,45 po (16:9)
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Taux de contraste	3 000:1	3500:1	3 000:1	3 000:1	3 000:1	1 000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de Réponse	5 ms	5 ms	6 ms	8 ms	5 ms	4 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
Entrée	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI
Sortie	Sortie audio	--	Haut-parleur 1 W x 2	Haut-parleur 1 W x 2	Haut-parleur 1 W x 2	Haut-parleur 1 W x 2
Contrôle	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique
Température de Fonctionnement	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz	12 VCC 4 A	12 V CC	12 V CC	12 V CC	12 V CC
Largeur du cadre	75 x 75 mm	100 x 100 mm	75 mm	75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm
Association des normes d'électronique vidéo.	3,6 mm (en haut, à gauche et à droite) et 12,5 mm (en bas)	2,8 mm (haut/droite/gauche), 15 mm (bas)	3,3 mm (en haut, à gauche et à droite) et 15,2 mm (en bas)	3,1 mm (en haut, à gauche et à droite) et 15,9 mm (en bas)	4 mm (en haut, à gauche et à droite) et 16,1 mm (en bas)	3,3 mm (en haut, à gauche et à droite) et 15,2 mm (en bas)
Dimensions	615 × 361 × 56 mm (24,2 × 14,2 × 2,2 po)	714,97 × 418,78 × 44,21 mm (28,1 × 16,49 × 1,74 po)	492,7 × 284 × 46,7 mm (19,4 × 11,2 × 1,8 po)	539,2 × 320,4 × 46,3 mm (21,2 × 12,6 × 1,8 po)	614,1 × 363 × 45,1 mm (24,1 × 14,3 × 1,8 po)	492,7 × 284 × 46,7 mm (19,4 × 11,2 × 1,8 po)
Poids Net	4,5 kg (9,9 livres)	5,1 kg (11,24 livres)	2,18kg (4,8lb)	2,82kg (6,2lb)	3,84kg (8,46lb)	2,18kg (4,8lb)

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Moniteurs

Modèle	LM24-B201S	LM27-B201S	LM22-C200	LM24-C200	LM27-C200	LM24-P301
Apparence						
Taille de l'Écran	23,8 po (16:9)	27 pouces (16:9)	21,45 po (16:9)	23,8 po (16:9)	27 pouces (16:9)	23,8 po (16:9)
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	2560 x 1440
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	320 cd/m ²
Taux de contraste	1 000:1	1 000:1	3 000:1	3 000:1	4 000:1	1 000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de Réponse	4 ms	4 ms	4 ms (avec l'overdrive (OD))	5 ms (avec l'overdrive (OD))	5 ms (avec l'overdrive (OD))	6 ms (avec l'overdrive (OD))
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
Entrée	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 port HDMI 2.1, 1 port DisplayPort 1.4 et 1 port USB-C 65 W
Sortie	Haut-parleur 1 W x 2	Haut-parleur 1 W x 2	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio
Contrôle	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique
Température de Fonctionnement	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %
Alimentation	12 V CC	12 V CC	12 VCC, 2 A	12 VCC, 2,5 A	12 VCC, 3 A	100 à 240 V, 50/60 Hz, 2 A
Largeur du cadre	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm
Association des normes d'électronique vidéo.	3,1 mm (en haut, à gauche et à droite) et 15,9 mm (en bas)	4 mm (en haut, à gauche et à droite) et 16,1 mm (en bas)	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer
Dimensions	539,2 × 320,4 × 46,3 mm (21,2 × 12,6 × 1,8 po)	614,1 × 363 × 45,1 mm (24,1 × 14,3 × 1,8 po)	495,8 × 286,3 × 36,7 mm (19,5 × 11,3 × 1,4 po)	542,4 × 334,5 × 36,5 mm (21,4 × 13,2 × 1,4 po)	616,3 × 364,3 × 38,7 mm (24,3 × 14,3 × 1,5 po)	539,6 × 419,8 × 199,3 mm sans support
Poids Net	2,82kg (6,2lb)	3,84kg (8,46lb)	2,5 kg (5,5 livres)	3,3kg (7,26lb)	3,8kg (8,36lb)	4,6 kg avec support

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Moniteurs

						Série Gaming
Modèle	LM27-P301	LM32-P301	LM24-P301A	LM27-P301A	LM32-P301A	LM24-E231
Apparence						
Taille de l'Écran	27 pouces (16:9)	31,5 po (16:9)	23,8 po (16:9)	27 pouces (16:9)	31,5 po (16:9)	23,8 po (16:9)
Résolution	2560 x 1440	2560 x 1440	2560 x 1440	2560 x 1440	2560 x 1440	1 920 x 1 080
Luminosité	350 cd/m ²	350 cd/m ²	320 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	300 cd/m ²
Taux de contraste	1 000:1	1 200:1	1 000:1	1 000:1	1 200:1	1 000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de Réponse	5 ms (avec l'overdrive (OD))	4 ms (avec l'overdrive (OD))	6 ms (avec l'overdrive (OD))	5 ms (avec l'overdrive (OD))	4 ms (avec l'overdrive (OD))	1ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
Entrée	1 port HDMI 2.1, 1 port DisplayPort 1.4 et 1 port USB-C 65 W	1 port HDMI 2.0, 1 port DisplayPort 1.4 et 1 port USB-C 65 W	1 port HDMI 2.1, 1 port DisplayPort 1.4 et 1 port USB-C 65 W	1 port HDMI 2.1, 1 port DisplayPort 1.4 et 1 port USB-C 65 W	1 port HDMI 2.0, 1 port DisplayPort 1.4 et 1 port USB-C 65 W	1 port DisplayPort 1.2, 2 ports HDMI 1.4
Sortie	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio
Contrôle	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique
Température de Fonctionnement	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %
Alimentation	100 à 240 V, 50/60 Hz, 2 A	19 VCC, 7,89 A	100 à 240 V, 50/60 Hz, 2 A	100 à 240 V, 50/60 Hz, 2 A	19 VCC, 7,89 A	12 VCC, 2,5 A
Largeur du cadre	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm
Association des normes d'électronique vidéo.	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer
Dimensions	616,3 x 449,6 x 199,1 mm sans le socle	718,59 x 519,17 x 236,05 mm sans le socle	539,6 x 513,5 x 194,3 mm sans le socle	613,3 x 543,4 x 194,3 mm sans le socle	718,59 x 601,96 x 256,06 mm sans le socle	539,6 x 321,3 x 64,6mm
Poids Net	4,72 kg avec le socle	7,1 kg avec le socle	5,7 kg avec le socle	5,98 kg avec le socle	7;7 kg avec le socle	3,9 kg

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Moniteurs

Série Gaming

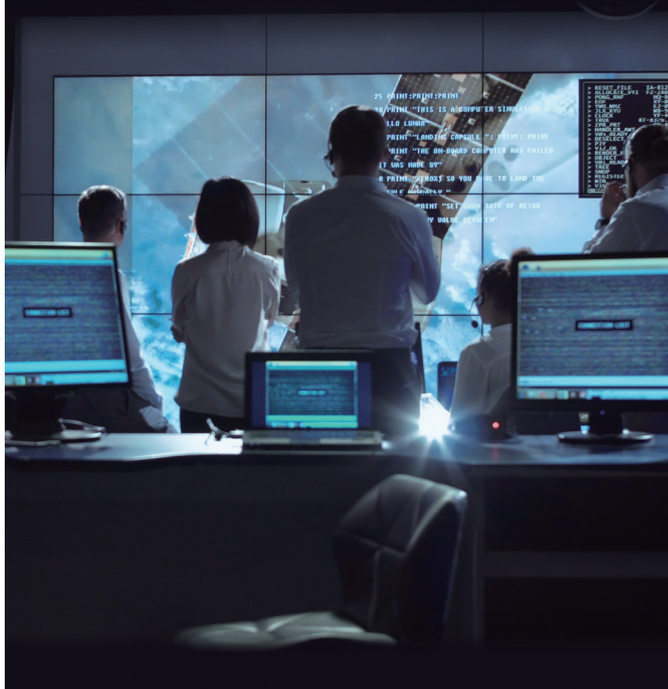
Modèle	LM27-E231	LM24-E230C	LM27-E230C	LM32-E230C	LM30-E330CA	LM34-E330C
Apparence						
Taille de l'Écran	27 pouces (16:9)	23,6 po (16:9)	27 pouces (16:9)	31,5 po (16:9)	30 po (21:9)	34 po (21:9)
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	2560 × 1080	3440 × 1440
Luminosité	300 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²	350 cd/m ²
Taux de contraste	1 000:1	3 000:1	4 000:1	3 000:1	3 000:1	3 000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de Réponse	1ms	MPRT 1 ms	MPRT 1 ms	MPRT 1 ms	MPRT 1 ms	MPRT 1 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
Entrée	1 port DisplayPort 1.2, 2 ports HDMI 1.4	1 port DisplayPort 1.2, 2 ports HDMI 1.4	1 port DisplayPort 1.2, 2 ports HDMI 1.4	1 port DisplayPort 1.2, 2 ports HDMI 1.4	2 ports HDMI 2.0 (180 Hz), 2 ports DisplayPort 1.2 (200 Hz)	2 ports HDMI 2.0, 2 ports DisplayPort 1.4,
Sortie	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio	Sortie audio
Contrôle	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique	Bouton Physique
Température de Fonctionnement	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %
Alimentation	12 V CC 4 A	12 VCC, 2,5 A	12 VCC, 3 A	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz, 1,5 A	12 V CC 4 A	12 V CC 4 A
Largeur du cadre	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm	75 x 75 mm
Association des normes d'électronique vidéo.	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer
Dimensions	618 x 365,5 x 63,7mm	537,9 x 333,5 x 74mm	613 x 365,2 x 79,6mm	712,5 x 422,8 x 120,6mm	701,1 x 317,6 x 121,7mm	808,65 x 129,59 x 363,33 mm (sans le socle)
Poids Net	5,0 kg	3,2 kg	4 kg	7 kg	6,5kg	7,24kg

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Mur vidéo LCD

Offre une expérience visuelle d'excellence avec de nombreuses options pour la taille du panneau, la largeur du cadre, la résolution et la luminosité.

- Fonctionnement continu 24 h/24 7 j/7
- Bords étroits de 3,5 mm
- Panneau antireflet, qualité d'image éclatante
- Interfaces abondantes avec fonction de chaînage en série
- Temps de réponse rapide et sans effet de rémanence sur l'image
- Installation en empilement rapide



Mur vidéo LCD

Modèle	LS550UCM-EF	LS490UCM-EF	LS460UCM-EF
Apparence			
Taille de l'Écran	55 po (16:9)	49 po (16:9)	46 po (16:9)
Type de Dalle	ADS (flux de données alternatifs) ou secondaires	ADS (flux de données alternatifs) ou secondaires	ADS (flux de données alternatifs) ou secondaires
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Rétroéclairage	LED directe	LED directe	LED directe
Largeur du cadre	2,3 mm (en haut et à gauche) et 1,2 mm (en bas et à droite)	2,3 mm (en haut et à gauche) et 1,2 mm (en bas et à droite)	2,3 mm (en haut et à gauche) et 1,2 mm (en bas et à droite)
Densité de Pixels	40 ppp	46 ppp	48 ppp
Luminosité	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Taux de contraste	1 200:1	1 200:1	1 200:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de Réponse (d'une nuance de gris à une autre)	8 ms	8 ms	8 ms
Profondeur de Couleurs	8 bits	8 bits	8 bits
Température de Couleur	10 000 K	10 000 K	10 000 K
Temps Moyen Entre les Pannes (MTBF)	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Entrée	1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 2 USB, 1 entrée audio, 1 IR	1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 2 USB, 1 entrée audio, 1 IR	1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 2 USB, 1 entrée audio, 1 IR
Sortie	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI, 1 VGA, 1 sortie audio	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI, 1 VGA, 1 sortie audio	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI, 1 VGA, 1 sortie audio
Mode de Contrôle	RS232 et télécommande infrarouge	RS232 et télécommande infrarouge	RS232 et télécommande infrarouge
Température de Fonctionnement	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)	0 à +40 °C (+32 à +104 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 80 %	De 10 % à 80 %	De 10 % à 80 %
Alimentation et consommation électrique	100 VCA, 240 VCA, 175 W	100 VCA, 240 VCA, 135 W	100 VCA, 240 VCA, 130 W
Dimensions	1 213,7 × 684,5 × 121,8 mm (47,8 × 26,9 × 4,8 po)	1 078,4 × 608,4 × 120,8 mm (42,5" × 24" × 4,8")	1 022 × 576,6 × 121,8 mm (40,2 × 22,7 × 4,8 po)
Mode d'Installation	Posé sur le sol, montage mural (en option)	Posé sur le sol, montage mural (en option)	Posé sur le sol, montage mural (en option)

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

LED fixe d'intérieur et d'extérieur

- Écran LED fixe d'intérieur/d'extérieur haut de gamme
- Conception modulaire du caisson
- Conception du caisson de service avant/arrière
- Prend en charge la fixation magnétique ou par vis
- Armoire ultra mince sans couvercle arrière



LED fixe d'intérieur et d'extérieur

Série fixe intérieure

Modèle	DHI-PHGIA4.81-SH	DHI-PHGIA3.91-SH	DHI-PHGIA2.97-SH	DHI-PHGIA2.61-SH	DHI-PHGIA1.95-SH
Apparence					
Pas de Pixel	4,81 mm	3,91 mm	2,97 mm	2,61 mm	1,95 mm
Configuration des pixels	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Type de LED	SMD2121	SMD2121	SMD2121	SMD1515	SMD2121
Luminosité (max)	1 000 nits	1 000 nits	1 000 nits	1 000 nits	800 nits
Température de Couleur	3 500K à 9 000K (réglable)				
Angle de vision (H/V)	160°/140°	160°/140°	160°/140°	160°/140°	160°/140°
Densité de Pixels	43 264 pixels/m ²	65 536 pixels/m ²	112 896 pixels/m ²	147 456 pixels/m ²	262 144 pixels/m ²
Dimensions du module (L x H)	250 x 250 mm				
Résolution du module (L x H)	52 x 52 pixels	64 x 64 pixels	84 x 84 pixels	96 x 96 pixels	128 x 128 pixels
Dimensions du caisson (L x H x P)	500 x 1 000 x 61,3 mm				
Résolution du caisson (L x H)	104 x 208 pixels	128 x 256 pixels	168 x 336 pixels	192 x 384 pixels	256 x 512 pixels
Poids du caisson	11,45 kg ±0,5				
Matériau du corps	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Rapport d'image du caisson	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2
Indice de Protection IP	IP20/IP20	IP20/IP20	IP20/IP20	IP20/IP20	IP20/IP20
Température/humidité de fonctionnement	-10 à +40 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-10 à +40 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-10 à +40 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-10 à +40 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-10 à +40 °C/10 à 80 % d'humidité relative
Température/humidité de stockage	-20 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-20 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-20 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-20 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-20 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative
Échelle gris	14 bits				
Taux de contraste	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1
Taux de Rafraîchissement	3840 Hz				
Fréquence de la puissance d'entrée	50/60 Hz				
Tension d'entrée	110 à 220 V CA (+/-10 %)				
Puissance d'entrée (max)	420 W/m ²	420 W/m ²	420 W/m ²	450 W/m ²	400 W/m ²
Puissance d'entrée (moy.)	130 W/m ²	130 W/m ²	130 W/m ²	150 W/m ²	125 W/m ²
Mode d'Installation	Montage Mural/Montage au Sol/Suspendu				
Mode maintenance	Maintenance par l'avant/l'arrière				
Type de commande	Courant constant, balayage 1/13	Courant constant, balayage 1/16	Courant constant, balayage 1/28	Courant constant, balayage 1/32	Courant constant, balayage 1/32
Distance de transmission du signal	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

LED fixe d'intérieur et d'extérieur

Série Outdoor Fixed

Modèle	DHI-PHGOA10-PH	DHI-PHGOA8-PH	DHI-PHGOA6-PH	DHI-PHGOA5-PH
Apparence				
Pas de Pixel	10 mm	8 mm	6,667mm	5,71 mm
Configuration des pixels	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Type de LED	SMD3535	SMD3535	SMD2727	SMD2727
Luminosité (max)	6 500 nits	6 500 nits	6000 nits	6000 nits
Température de Couleur	De 3 500 à 10 000K (réglable)	De 3 500 à 10 000K (réglable)	De 3 500 à 10 000K (réglable)	De 3 500 à 10 000K (réglable)
Angle de vision (H/V)	160°/90°	160°/90°	160°/90°	160°/90°
Densité de Pixels	10 000 points/m ²	15 625 points/m ²	22 500 points/m ²	30 625 pixels/m ²
Dimensions du module (L x H)	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Résolution du module (L x H)	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
Dimensions du caisson (L x H x P)	960 x 960 x 85mm	960 x 960 x 85mm	960 x 960 x 85mm	960 x 960 x 85mm
Résolution du caisson (L x H)	96 x 96 pixels	120 x 120 pixels	144 x 144 pixels	168 x 168
Poids du caisson	28 kg ±0,5	28 kg ±0,5	28 kg ±0,5	28 kg ±0,5
Matériau du corps	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
Rapport d'image du caisson	1:1	1:1	1:1	1:1
Indice de Protection IP	IP68 pour l'avant/IP66 pour l'arrière	IP68 pour l'avant/IP66 pour l'arrière	IP68 pour l'avant/IP66 pour l'arrière	IP68 pour l'avant/IP66 pour l'arrière
Température/humidité de fonctionnement	-40 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-40 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-40 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-40 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative
Température/humidité de stockage	-40 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-40 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-40 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative	-40 à +60 °C/10 à 80 % d'humidité relative
Échelle gris	14 bits	14 bits	14 bits	14 bits
Taux de contraste	6000:1	6000:1	6000:1	6000:1
Taux de Rafraîchissement	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz
Fréquence de la puissance d'entrée	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tension d'entrée	110 à 220 V CA (+/-10 %)	110 à 220 V CA (+/-10 %)	110 à 220 V CA (+/-10 %)	110 à 220 V CA (+/-10 %)
Puissance d'entrée (max)	550 W/m ²	550 W/m ²	550 W/m ²	550 W/m ²
Puissance d'entrée (moy.)	150 W/m ²	150 W/m ²	150 W/m ²	150 W/m ²
Mode d'Installation	Montage Mural/Montage au Sol	Montage Mural/Montage au Sol	Montage Mural/Montage au Sol	Montage Mural/Montage au Sol
Mode maintenance	Maintenance par l'avant/l'arrière	Maintenance par l'avant/l'arrière	Maintenance par l'avant/l'arrière	Maintenance par l'avant/l'arrière
Type de commande	Courant constant, balayage 1/3	Courant constant, balayage 1/4	Courant constant, balayage 1/6	Courant constant, balayage 1/8
Distance de transmission du signal	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)	Câble CAT5 (L ≤ 100 m), fibre multimode (L ≤ 300 m), fibre monomode (L ≤ 10 km)

AFFICHAGE ET CONTRÔLE

Clavier

Un clavier réseau est un appareil de contrôle équipé d'un joystick qui permet de contrôler facilement le fonctionnement du PTZ, du mur vidéo, etc.

- Puissantes capacités de contrôle
- Connexion facile
- Joystick flexible
- Plusieurs touches de combinaison



Clavier

Modèle	NKB5200 (-F)
Apparence	
Mode(s) de contrôle	Mode direct, mode réseau
Interface de commande	1 port RJ45 (100/1000 Mbits/s), Wi-Fi et RS485
Protocole de DVR/NVR	DH2
Protocole du dôme	DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P
Nombre Max. d'Utilisateurs	32 (ils peuvent tous gérer jusqu'à 5 000 canaux via le réseau)
Écran	Écran tactile TFT LCD 10,1" (1 280 x 800)
Mode de partage d'écran local	2001/4/9
Sortie Vidéo	1 canal HDMI/VGA
Décodage Local	1 canal 4K/4 canaux 1080p
Interphone	1 paire (réservée)
Manette	4 axes (zoom, mise au point, iris)
Processeur Principal	Processeur à six cœurs
Système d'Exploitation	Android
USB	1 USB 3.0, 2 USB 2.0
Alimentation	12 V CC, 4 A; PoE
Points forts	Écran Entièrement Tactile, Décodage 4K et H.265, Itinérance des Vidéos, Affichage Local de la Vidéo, Prédéfini d'un Schéma, NVR de Contrôle, DVR, EVS, Décodeur, Matrice, Plateforme, contrôle visible Local

ACCESSOIRES



Accessoires

Les accessoires comprennent une série d'équipements de support pour les dispositifs de télésurveillance fournis par Dahua. Ils améliorent l'intégrité du produit et l'expérience de l'utilisateur, et comblent les lacunes des produits et solutions traditionnels.



Montage de caméra

Fournit une série de solutions pour l'installation des caméras.



Alimentation Électrique

Fournit différents types d'alimentation électrique pour des appareils aux spécifications différentes.



Câblage

Fournit différents câbles pour répondre aux besoins de transmission des différents équipements.



Audio

Collecte les signaux sonores en direct pour la caméra.

ACCESSOIRES

Séries HFWxxT/T1, TPC-BFxx

		
Modèle	PFA130-E	PFA130-E+PFA152-E
Montage	Boîte de raccordement	Montage sur poteau

Séries HFWxxS, HFWxxE-A/S/AS, HFWxxDT, HFWxxDS

		
Modèle	PFA134	PFA134+PFA152-E
Montage	Boîte de raccordement	Montage sur poteau

Séries HFWxxM, HFWxxM-AS

				
Modèle	PFB121W	PFB121W+PFA121+PFA152-E	PFB110W	PFB110C-E
Montage	Montage mural	Montage sur poteau	Montage mural/plafond/à plat	Montage au plafond (extensible)

Série HFWxxDG

				
Modèle	PFB121W	PFB121W+PFA156	PFA162	PFA162+PFA150
Montage	Montage mural	Montage sur poteau (vertical)	Montage à plat	Montage sur poteau (horizontal)

ACCESSOIRES

Série HFWxxDGP					
					
Modèle	PFB121W	PFB121W+PFA150	PFA162	PFA162+PFA150	
Montage	Montage mural	Montage sur poteau (vertical)	Montage à plat	Montage sur poteau (horizontal)	

Série HFWxxDK1P					
					
Modèle	PFB605W	PFA605W+PFA150	PFA162	PFA162+PFA150	PFB603C
Montage	Montage mural	Montage sur poteau (vertical)	Montage à plat	Montage sur poteau (horizontal)	Montage au plafond

Séries HDBWxxR, HFWxxM-AS						
						
Modèle	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C	PFB200C	PFA137+PFA200W
Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage au plafond	Montage au plafond	Auvent contre la pluie

Série HDBWxxR-Z				
				
Modèle	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C
Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage au plafond

ACCESSOIRES

Série HDBWxxR1				
				
Modèle	PFA197R	PFB206W	PFB206W+PFA156	PFA106+PFB220C
Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage au plafond

Séries HDBWxxE-S/AS-S2, HDWxxDT				
				
Modèle	PFA136	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA109+PFB220C
Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage au plafond

Séries HDWxxT-S/ZS/AS/ZAS, HDWxxH, HDWxxTM, TPC-DF1xx				
				
Modèle	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C
Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage au plafond

Série HDBWxxF-AS-S2				Série HDWxxDT				
								
Modèle	PFA139	PFB204W	PFB204W+PFA152-E	Modèle	PFA13G	PFB205W-E	PFB205W-E+PFA152-E	PFA109+PFB220C
Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage au plafond

ACCESSOIRES

IPC-PFW3849S-A180-AS-PV				Série HDWxxEM-S2				
								
Modèle	PFA130-E	PFA130-E+PFA157	PFA130-E+PFA151	Modèle	PFA130-E	PFB204W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C
Montage	Boîte de raccordement	Montage sur mât/en angle		Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage au plafond

Série SD6CE/5A/49xx/4E								
								
Modèle	PFB305W	PFB310W	PFB305W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111 + PFB303S
Montage	Montage mural		Boîte de raccordement	Montage au plafond	Montage sur poteau	Montage en angle	Boîtier d'alimentation	Dispositif de montage sur garde-corps

Série SD6C								
								
Modèle	PFB305W	PFB305W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA111 + PFB303S	PFA111 + PFB301C	PFB301S-E
Montage	Montage mural	Boîte de raccordement	Montage au plafond	Montage sur poteau	Montage en angle	Dispositif de montage sur garde-corps	Montage au plafond	Montage à plat

Série SD50								
								
Modèle	PFA111+PFB303W	PFB310W	PFA111+PFB303W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111 + PFB303S
Montage	Montage mural		Boîte de raccordement	Montage au plafond	Montage sur poteau	Montage en angle	Boîtier d'alimentation	Dispositif de montage sur garde-corps

ACCESSOIRES

Série SD29xx				
				
Modèle	PFA103+PFB302S	PFA103+PFB302S+PFA150	PFA103+PFB302S+PFA151	PFA103+PFB300C
Montage	Montage mural	Montage sur poteau	Montage en angle	Montage au plafond

Série SD22xx				
				
Modèle	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFB200C
Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage au plafond

Série SD22xx-W				Série SD1A			
							
Modèle	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	Modèle	PFA13F	PFA107+PFB305W	PFA107+PFB220C
Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage sur poteau	Montage	Boîte de raccordement	Montage mural	Montage au plafond

Série TPC-SD2xx								
								
Modèle	PFA111+PFB303W	PFB305W	PFA111+PFB303W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111 + PFB303S
Montage	Montage mural	Montage mural	Boîte de raccordement	Montage au plafond	Montage sur poteau	Montage en angle	Boîtier d'alimentation	Dispositif de montage sur garde-corps

Caissons

Fournir la caméra boîte avec une protection multifonctionnelle.

- Design esthétique
- Protection contre les intempéries, adaptée à différentes scènes
- Indice de protection IP66/67, IK10
- Prend en charge le contrôle à distance RS485 des LED IR et de la fonctionnalité d'essuie-glace



Caissons

Modèle	PFH610V	PFH610V-H-POE
Apparence		
Dimensions internes	255 x 90 x 83 mm (10,04 x 3,54 x 3,27 po)	255 x 90 x 70,5 mm (10,04 x 3,54 x 2,78 po)
Dimensions de la lucarne	φ 60 mm (φ 2,36 po)	φ 60 mm (φ 2,36 po)
Essuie-glace	--	--
Antivandalisme	Pris en charge	Pris en charge
Anticorrosion	--	--
Compatibilité	HFxxE, HFxxF	HFxxE, HFxxF
Portée IR	--	--
Contrôle RS485	--	--
Alimentation Électrique	12 V CC, 24 V CA	PoE+
Consommation Électrique	--	12 W
Température de Fonctionnement	Réglages De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Chauffage : Non applicable Refroidisseur : Non applicable	Réglages De -40 à 60 °C (-40 à 140 °F) Chauffage : MARCHE : 5 ± 5 °C/ARRÊT : 15 ± 5 °C Refroidisseur : MARCHE : 37 ± 5 °C/ARRÊT : 20 ± 5 °C MARCHE : 5 ± 5 °C/ARRÊT : 15 ± 5 °C
Indice de Protection	IP67	IP67
Antivandalisme	Indice de protection (impact)IK10	Indice de protection (impact)IK10
Matériau	Aluminium (boîtier) et PC (autres)	Aluminium (boîtier) et PC (autres)
Dimensions (L x l x H)	404 x 164 x 132 mm (15,91 x 6,46 x 5,2 po)	404 x 164 x 132 mm (15,91 x 6,46 x 5,2 po)
Certification	CE, FCC, ICES	CE, FCC

ACCESSOIRES

Boîtiers

Modèle	PFH610V-IR-POE	PFH610A-H-POE	PFH610A-IR-POE	PFH610A-IR-W-POE	PFH610N-IR-W-POE
Apparence					
Dimensions internes	255 x 90 x 70,5 mm (10,04 x 3,54 x 2,78 po) 215 x 90 x 83 mm (8,46 x 3,54 x 3,27 po)	255 x 90 x 70,5 mm (10,04 x 3,54 x 2,78 po) 215 x 90 x 83 mm (8,46 x 3,54 x 3,27 po)	255 x 90 x 70,5 mm (10,04 x 3,54 x 2,78 po) 215 x 90 x 83 mm (8,46 x 3,54 x 3,27 po)	255 x 90 x 70,5 mm (10,04 x 3,54 x 2,78 po) 215 x 90 x 83 mm (8,46 x 3,54 x 3,27 po)	255 x 90 x 70,5 mm (10,04 x 3,54 x 2,78 po) 215 x 90 x 83 mm (8,46 x 3,54 x 3,27 po)
Dimensions de la lucarne	φ 60 mm (φ 2,36 po)	φ 60 mm (φ 2,36 po)	φ 60 mm (φ 2,36 po)	φ 59,4 mm (φ 2,36 po)	φ 60 mm (φ 2,36 po)
Essuie-glace	--	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Antivandalisme	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--
Anticorrosion	--	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--
Compatibilité	HFxxE, HFxxF	HFxxE, HFxxF	HFxxE, HFxxF	HFxxE, HFxxF	HFxxE, HFxxF
Portée IR	0 à 100 m (0 à 328 pi)	--	0 à 100 m (0 à 328 pi)	0 à 100 m (0 à 328 pi)	0 à 100 m (0 à 328 pi)
Contrôle RS485	Utilise le RS484 pour contrôler la lumière IR	--	Pris en charge	Contrôle avec RS485 LED IR et essuie-glace	Contrôle avec RS485 LED IR et essuie-glace
Alimentation Électrique	PoE+	PoE+	PoE+	PoE+	PoE+
Consommation Électrique	12,5 W	12 W	12,5 W	16 W (sans caméra)	16 W (sans caméra)
Température de Fonctionnement	Réglages De -40 à +60 °C (-40 à +140 °F) Chauffage : MARCHE : <5 °C(+41 °F)/ARRÊT : ≥25 °C(+41 °F) Refroidisseur : MARCHE : ≥37 °C (98,6 °C)/ARRÊT : <20 °C (68 °F)	Réglages De -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F) Chauffage : MARCHE : 5 ± 5 °C/ARRÊT : 15 °C ± 5 °C Refroidisseur : MARCHE : 37 ± 5 °C/ARRÊT : 20 °C ± 5 °C MARCHE : 5 ± 5 °C/ARRÊT : 15 °C ± 5 °C	Réglages De -40 à +60 °C (-40 à +140 °F) Chauffage : MARCHE : <5 °C(+41 °F)/ARRÊT : +5 °C(+41 °F) Refroidisseur : MARCHE : ≥37 °C (98,6 °C)/ARRÊT : <20 °C (68 °F)	Réglages De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Chauffage : MARCHE : 5 ± 5 °C/ARRÊT : 15 ± 5 °C Refroidisseur : MARCHE : 37 °C ± 5 °C/ARRÊT : 20 °C ± 5 °C MARCHE : 5 ± 5 °C/ARRÊT : 15 °C ± 5 °C	Réglages De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Chauffage : MARCHE : 5 ± 5 °C/ARRÊT : 15 ± 5 °C Refroidisseur : MARCHE : 37 °C ± 5 °C/ARRÊT : 20 °C ± 5 °C MARCHE : 5 ± 5 °C/ARRÊT : 15 °C ± 5 °C
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67	IP66	IP66
Antivandalisme	Indice de protection (impact)IK10	Indice de protection (impact)IK10	Indice de protection (impact)IK10	--	--
Matériau	Aluminium (boîtier) et PC (autres)	Aluminium (boîtier) et PC (autres)	Aluminium (boîtier) et PC (autres)	Aluminium (boîtier) et PC (autres)	Aluminium (boîtier) et PC (autres)
Dimensions (L x l x H)	404 x 164 x 132 mm (15,91 x 6,46 x 5,2 po)	404 x 164 x 132 mm (15,91 x 6,46 x 5,2 po)	404 x 164 x 132 mm (15,91 x 6,46 x 5,2 po)	447 x 24 x 234 mm (17,60 x 9,45 x 9,21 po)	447 x 24 x 234 mm (17,60 x 9,45 x 9,21 po)
Certification	CE, FCC, ICES	CE, FCC	CE, FCC, ICES	CE, FCC	CE, FCC

Objectif

Une large gamme d'objectifs multifonctionnels pour caméra boîtier.

- Bords à très haute résolution
- Excellentes performances dans les tons clairs
- Technologie Starlight exceptionnelle
- Meilleures performances en matière de température



Objectif					
Modèle	PFL2712-E6D	PFL0550-E6D	PLZ20C0-D	PLZ21C0-D	PFL1575-A12D
Apparence					
Format d'image	1/2,7 po	1/2,7 po	1/1,7 po	1/1,7 po	1/1,7 po
Distance focale	2,7 à 12 mm	5 à 50 mm	3,7 à 16 mm	10,5 à 42 mm	15 à 75 mm
Pixels de l'objectif	6 Mpx	6 Mpx	12 Mpx	12 Mpx	12 Mpx
Ouverture	F1.6	F1.6	F1.5	F1.5	F1.5
Montage	CS	CS	CS	CS	C
Mise au Point	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Contrôle du zoom	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Contrôle de l'iris	Auto iris (DC-Iris)				
Correction IR	Pris en charge (de 420 à 850 nm)	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Distance de mise au point minimale	0,3 m (0,98 pi)	0,5 m (1,64 pi)	0,5 m (1,64 pi)	0,3 m (0,98 pi)	1,5 m (4,92 pi)
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)

Objectif					
Modèle	PLZ20C0-P	PLZ21C0-P	PFL010542-A12PE	PFL1040-K9PE	PFL1640-L12PE
Apparence					
Format d'image	1/1,7 po	1/1,7 po	1/1,7 po	1 po	1,1 po
Distance focale	3,7 à 16 mm	10,5 à 42 mm	10,5 à 42 mm	10 à 40 mm	16-40mm
Pixels de l'objectif	12 Mpx	12 Mpx	12 Mpx	9 Mpx	12 Mpx
Ouverture	F1.5	F1.5	F1.5	F1.5	F1.4
Montage	CS	CS	CS	C	C
Mise au Point	Manuel	Manuel	Motorisé	Motorisé	Motorisé
Contrôle du zoom	Manuel	Manuel	Motorisé	Motorisé	Motorisé
Contrôle de l'iris	P-iris	P-iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris
Correction IR	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	Pris en charge
Distance de mise au point minimale	0,5 m (1,64 pi)	0,3 m (0,98 pi)	1 m (3,28 pi)	2,5 m (8,2 pi)	1,5 m (4,92 pi) (W) ; 2,5 m (8,20 pi) (T)
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)

ACCESSOIRES

Testeurs de caméra

Permet de réaliser plus facilement des tests de caméras qui ne nécessitent qu'une seule personne, ce qui permet d'économiser beaucoup de temps et de coûts de main-d'œuvre.

- Testeur vidéo de caméra
- Petits outils : Multimètres numériques // Opérations et Maintenance
- Testeur de câbles : TDR/générateur vidéo analogique
- Alimentation électrique : PoE+/12 V CC 2 A/sortie USB 5 V 2 A



Testeurs de caméra

Modèle	PFM900-E	PFM906-E	PFM907-E
Apparence			
Système d'exploitation	Linux	Android	Linux
Langue	Interface multilingue	Interface multilingue	Interface multilingue
Mode de fonctionnement	Clavier	Écran tactile et clavier	Écran tactile et clavier
Écran	Écran TFT 4,0 po, résolution 800 x 480	Écran tactile capacitif de 7 pouces, résolution de 1 920 x 1 080	Écran tactile capacitif de 7 pouces, résolution de 1 920 x 1 200
Mise à jour	Mise à jour en ligne et locale	Mise à jour en ligne et locale	Mise à jour en ligne et locale
Test vidéo analogique	HDCV : 1/2/4/5/6/8 Mpx HDTVI : 1/2/4/5 Mpx AHD : 1/2/4 Mpx CVBS : PAL/NTSC	HDCVI : 2 Mpx à 25/30 ips, 4 Mpx à 25/30 ips, 5 Mpx à 20 ips, 6 Mpx à 20 ips, 4K à 12,5/15/25/30 ips HDTVI : 2 Mpx à 25/30 ips, 4 Mpx à 25/30 ips AHD : 2 Mpx à 25/30 ips, 4 Mpx à 25/30 ips CVBS : NTSC, PAL	HDCV : 1/2/4/5/6/8 Mpx HDTVI : 1/2/4/5/8 Mpx AHD : 1/2/4/8 Mpx CVBS : PAL/NTSC
Test de caméra IPC	Découverte de l'appareil, vidéo en temps réel, configuration de la caméra, test PTZ, découverte de l'appareil ONVIF	Découverte de l'appareil, vidéo en temps réel, configuration de la caméra, test PTZ, découverte de l'appareil ONVIF	Découverte de l'appareil, vidéo en temps réel, configuration de la caméra, test PTZ, découverte de l'appareil ONVIF
Alimentation de la caméra	Sortie 12 V CC/2 A	Sortie 12 V CC/2 A	Sortie 12 V CC/2 A
RS485	Recevoir et afficher les données du protocole à l'aide d'un câble RS485	Capture et analyse les données de commande du dispositif de contrôle via RS485	Capture et analyse les données de commande du dispositif de contrôle via RS485
Test de contrôle PTZ	Menu d'affichage à l'écran (OSD) et contrôle PTZ	Menu d'affichage à l'écran (OSD) et contrôle PTZ	Menu d'affichage à l'écran (OSD) et contrôle PTZ
Accessibilité	Test audio, test TDR, multimètre numérique, test PoE, UTC	Test audio, Test TDR, Multimètre numérique, Compteur optique, Entrée/sortie HDMI, Test PoE, UTC	Test audio, Test TDR, Multimètre numérique, Compteur optique, Entrée/sortie HDMI, Test PoE, UTC
Chargeur	PoE 48 V/0,32 A	12 V CC	12 V CC/1,5 A
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)

Extension vidéo

Permet l'extension et le raccordement du signal vidéo.

- Transmission des signaux HDMI en temps réel
- Transmission des signaux VGA en temps réel
- Inutile d'installer des pilotes
- Excellentes fonctions antifoudre, antistatique et anti-interférence



Extension vidéo

Modèle	PFM700-E	PFM701-4K	PFM710
Apparence			
Signal de transmission	1 canal HDMI	1 canal HDMI à 2 canaux HDMI	VGA 1 canal
Distance de transmission	50 m	--	35 m
Interface d'entrée de signal vidéo	Interface HDMI	Interface HDMI	Port VGA 15 broches femelle
Port d'entrée vidéo	Interface HDMI	Interface HDMI	Port VGA 15 broches femelle
Port de transmission	Port RJ45	--	Port RJ45
Résolution	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i	4K/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i	640 × 480/800 × 600/1600 × 1050/ 1600 × 1200/1920 × 1200/1920 × 1080
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De 0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F)

ACCESSOIRES

Alimentation Électrique

Blocs d'alimentation électrique sûrs et fiables pour nos produits.

- Adaptateur d'alimentation CC : Plage de température de fonctionnement élevée, de -30 °C à 70 °C et protection contre la foudre jusqu'à 4 kV.
- Alimentation répartie : à installer au mur et fournissant l'énergie électrique de manière performante à différents appareils
- Puissance de commutation : qualité et fiabilité élevées, large utilisation, flexible
- Alimentation Sans Interruption Équipement de décharge temporaire entre l'alimentation électrique et l'onduleur.



Adaptateur d'alimentation CC

Modèle	PFM320-010	PFM320-020	PFM301	PFM302
Apparence				
Entrée	100 à 240 V CA	100 à 240 V CA	180 à 240 VCA	180 à 240 VCA
Sortie	12 V CC, 1 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de -32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (de -32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (de -32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (de -32 °F à 104 °F)
Protection contre les surtensions	Mode commun ±4 kV Mode différentiel ±2 kV			

Adaptateur d'alimentation CC

Modèle	PFM321D-ENoir et blancS/US	PFM320D-ENoir et blancS/US	PFM321-ENoir et blancS/US	PFM320D-015	PFM300
Apparence					
Entrée	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 0,5 A	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 0,6 A	90 à 264 V CA	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 0,6 A	180 à 264 V CA, 50/60 Hz, 0,6 A
Sortie	12 V CC (+7 %, -3 %), 1 A	12 V CC (+7 %, -3 %), 2 A	12 V CC (+7 %, -3 %), 1 A	12 V CC (+7 %, -3 %), 1,5 A	12 V CC (± 5 %), 2 A
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Protection contre les surtensions	Mode commun ± 4 kV (12 ohms) Mode différentiel ± 2 kV (2 ohms)	Mode commun ± 4 kV (12 ohms) Mode différentiel ± 2 kV (2 ohms)	Mode commun ± 4 kV (12 ohms) Mode différentiel ± 2 kV (2 ohms)	Mode commun ± 4 kV (12 ohms) Mode différentiel ± 2 kV (2 ohms)	Mode commun ± 4 kV (12 ohms) Mode différentiel ± 2 kV (2 ohms)

Boîtier d'alimentation multi-sorties

Modèle	PFM340-5CH	PFM341-9CH	PFM342-9CH	PFM343-19CH
Apparence				
Entrée	90 à 264 V CA			
Sortie	5 x 12 V CC (de -3 % à +7 %), 4 A	9 x 12 V CC (de -3 % à +7 %), 5 A	9 x 12 V CC (de -3 % à +7 %), 10 A	19 x 12 V CC (de -3 % à +7 %), 20 A
Température de Fonctionnement	De -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)	De -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)	De -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)	De -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)
Protection contre les surtensions	De phase à la terre 4000 V De phase à phase 2000 V	De phase à la terre 4000 V De phase à phase 2000 V	De phase à la terre 4000 V De phase à phase 2000 V	De phase à la terre 4000 V De phase à phase 2000 V

Alimentation à découpage

Modèle	PFM344D-4CH	PFM344D-8CH	PFM320S-150	PFM320S-50
Apparence				
Entrée	185 à 240 V CA	185 à 240 V CA	88 à 132 V/CA / 176 à 264 V CA	90 à 264 V CA
Sortie	Normal : 12 V CC Longue : 13,5 V CC Extra longue : 15 V CC Simple 12 W, total de 30 W	Normal : 12 V CC Longue : 13,5 V CC Extra longue : 15 V CC Simple 12 W, total de 60 W	12 V CC, 12,5 A	12 V CC, 4,2 A
Température de Fonctionnement	De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)	De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)	De -20 à 50 °C (60 % de rendement à 70 °C)	De -20 à 50 °C (60 % de rendement à 70 °C)
Protection contre les surtensions	De phase à la terre ±4000 V De phase à phase ± 2000 V	De phase à la terre ±4000 V De phase à phase ± 2000 V	De phase à la terre ± 2000 V De phase à phase ± 1000 V	De phase à la terre ± 2000 V De phase à phase ± 1000 V

Onduleur (UPS)

Modèle	PFM350-360	PFM350-900
Apparence		
Capacité	600 VA/360 W	1 500 VA/900 W
Tension d'entrée	De 220 V CA à 240 V CA 110 à 120 V CA (É.-U.)	De 220 V CA à 240 V CA 110 à 120 V CA (É.-U.)
Facteur de puissance	0,6	0,6
Tension de Sortie	220/230/240 V CA 110/120 V CA (É.-U.)	220/230/240 V CA 110/120 V CA (É.-U.)
Temps de transfert	2 à 6 ms	2 à 6 ms
Type et nombre de batteries	12 V/7 Ah × 1	12 V/7 Ah × 2
Protection	Protection contre les surcharges, les décharges et les surcharges	Protection contre les surcharges, les décharges et les surcharges
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de -32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (de -32 °F à 104 °F)
Dimensions	279 × 101 × 142 mm (10,98 × 3,98 × 5,59 po)	320 × 130 × 182 mm (15,6 × 5,12 × 7,17 po)
Poids	4,25kg (9,37lb)	10,4kg (22,93lb)

ACCESSOIRES

Câbles

Nouveaux câbles réseau avec une qualité supérieure et un meilleur rapport coût/performances.

- 305 m/carton UTP CAT5e, Power over Ethernet compatible avec un câble
- Matériel conducteur en cuivre à pureté élevée sans oxygène
- Gaine en PVC sur mesure, certification de résistance au feu de classe CE CPR Eca ou ANSI UL CM
- 10 ans d'engagement qualité maximal



Câbles

Modèle	PFM9201-5EUN	PFM9201-6UN-C	PFM9221-6UN-C	PFM9221-5EUN-C
Apparence				
Catégorie	CAT5e	CAT6	CAT6	CAT5e
Matériel conducteur	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	CCA (teneur en cuivre de 22 % à 31 %)	CCA (teneur en cuivre de 22 % à 31 %)
Diamètre du conducteur	0,45 mm ± 0,01 mm	0,53 mm ± 0,005 mm	0,57 mm ± 0,01 mm, 23 AWG	0,5 mm ± 0,01 mm
Gaine	PVC	PVC	PVC	FR-PVC (conforme à la directive ROHS)
Certification	CPR Eca	CPR Eca	CPR Eca	CPR Eca
Longueur	305 m (1 000 pi)	305 m (1 000 pi)	305 m (1 000 pi)	305 m (1 000 pi)
Couleur	Blanc	Blanc, Orange, Bleu	Orange	Blanc, orange

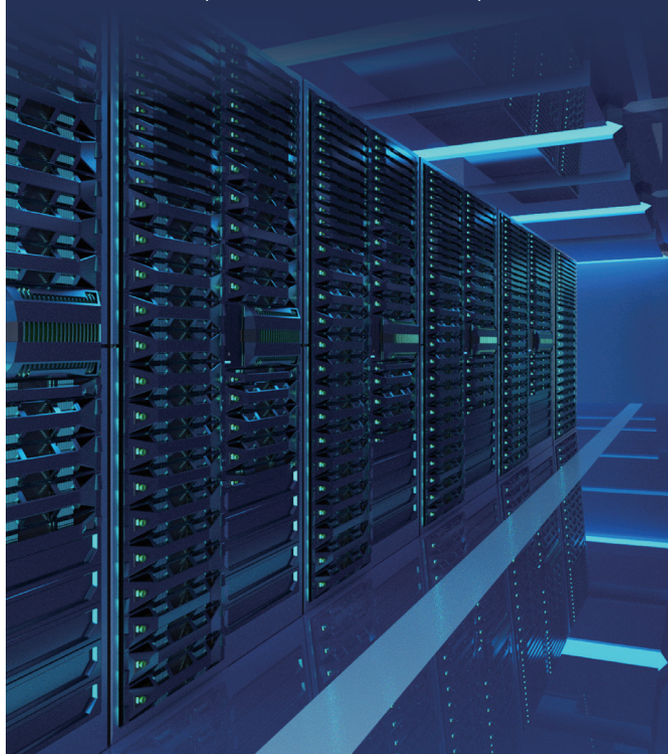
Câbles

Modèle	PFM9231-6UN-C	PFM9201-5EU-U	PFM9201-6U-U	PFM9201-6U-C
Apparence				
Catégorie	CAT6	CAT5e	CAT6	CAT6
Matériel conducteur	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)
Diamètre du conducteur	0,53 mm ± 0,005 mm	0,5 mm ± 0,01 mm, 24 AWG	0,57 mm ± 0,01 mm, 23 AWG	0,57 mm ± 0,01 mm, 23 AWG
Gaine	Faible émission de fumée et sans halogène	PVC	PVC	PVC
Certification	CPR Eca	certification UL CM	certification UL CM	CPR Eca
Longueur	305 m (1 000 pi)	305 m (1 000 pi)	305 m (1 000 pi)	305 m (1 000 pi)
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc

Armoires

Les armoires permettent de protéger les appareils de stockage et d'offrir un environnement de fonctionnement stable. Elles servent aussi de bouclier contre les interférences électromagnétiques.

- Design esthétique
- Baie de 19 pouces standard
- Montages mural et sur surface plane possibles
- Entrée de câble sur les panneaux supérieur et inférieur
- L'armoire peut être ouverte des quatre côtés



Armoires

Modèle	PFC200D-6U4D	PFC200D-9U4D	PFC200D-12U4D	PFC200D-18U6D
Apparence				
Matériau	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Dimensions (L x P x H)	600 x 450 x 372 mm (23,62 x 17,72 x 14,57 po)	600 x 450 x 505 mm (23,62 x 17,72 x 19,88 po)	600 x 450 x 638 mm (23,62 x 17,72 x 25,12 po)	600 x 600 x 990 mm (23,62 x 23,62 x 38,98 po)
Poids	13 kg (28,66 livres)	15,6 kg (34,39 livres)	18,1 kg (39,9 livres)	39,5 kg (87,08 livres)
Capacité portante	40 kg (88,18 livres)	40 kg (88,18 livres)	40 kg (88,18 livres)	300 kg (661,39 livres)
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir

Armoires

Modèle	PFC200D-42U8D	PFC610-4D	PFC610-6D	PFC610-8D
Apparence				
Matériau	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Dimensions (L x P x H)	600 x 800 x 2 055 mm (23,62 x 31,5 x 80,91 po)	489 x 275 x 47,6 mm (19,25 x 10,83 x 1,87 po)	472 x 350 x 48 mm (18,56 x 13,78 x 1,87 po)	472 x 550 x 48 mm (18,56 x 21,65 x 1,87 po)
Poids	89 kg (196,21 livres)	1,6 kg (3,53 livres)	1,9 kg (4,19 livres)	2,8 kg (6,17 livres)
Capacité portante	300 kg (661,39 livres)	40 kg (88,18 livres)	40 kg (88,18 livres)	40 kg (88,18 livres)
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir

ACCESSOIRES

Armoires			
Modèle	PFC200D-6U4D	PFC200D-9U4D	PFC200D-18U6D
Apparence			
Tension	220 V	220 V	220 V
Vitesse de rotation	2 200 ± 10 % tr/min	2 200 ± 10 % tr/min	2 200 ± 10 % tr/min
Bruit	45 dB (A)	45 dB (A)	45 dB (A)
Alimentation	30 W	30 W	30 W
Durée de Vie	30 000 heures à +25 °C (+77 °F)	30 000 heures à +25 °C (+77 °F)	30 000 heures à +25 °C (+77 °F)
Boîtier	Tôle laminée à froid [largeur : 0,8 mm (0,03 po)]	Tôle laminée à froid [largeur : 0,8 mm (0,03 po)]	Tôle laminée à froid [largeur : 0,8 mm (0,03 po)]
Couleur	Noir	Noir	Noir
Température de Fonctionnement	De-10 à 60 °C (+10 à 140 °F)	De-40 à 60 °C (+10 à 140 °F)	De-40 à 60 °C (+10 à 140 °F)
Dimensions	346 × 155 × 76 mm (13,62 × 6,10 × 2,99 po)	450 × 365 × 46 mm (17,72 × 14,37 × 1,81 po)	564 × 450 × 46 mm (22,20 × 17,72 × 1,18 po)
Poids	1,1 kg (2,43 livres)	2,2 kg (4,85 livres)	3,6 kg (7,94 livres)

Armoires			
Modèle	ZZM10/PDU (8 European 250)	ZZM10/PDU (8 British 250)	ZZM10/PDU (8 USA 250)
Apparence			
Tension d'entrée nominale	250 V CA max.	250 V CA max.	250 V CA max.
Courant de charge	16 A	13 A	10 A
Puissance de charge max.	4 000 W	3 250 W	2 500 W
Fiche/câble d'entrée	Européen/1,5 mm2, 2 m	Britannique/1,5 mm2, 2 m	Amérique du Nord/1,3 mm2, 3 m
Fiche de sortie	8 prises européennes à 3 broches	8 prises britanniques à 3 broches	8 prises à 3 broches, Universel (Amérique du Nord)
Protection	Module/interrupteur de protection contre les surcharges	Non applicable	Module/interrupteur de protection contre les surcharges
Installation	Horizontal, montage en rack dans le caisson de 19 po.	Horizontal, montage en rack dans le caisson de 19 po.	Horizontal, montage en rack dans le caisson de 19 po.
Conditions de Fonctionnement	De-40 à 70 °C (-40 à 158 °F), 95 % HR	De-40 à 70 °C (-40 à 158 °F), 95 % HR	De-40 à 70 °C (-40 à 158 °F), 95 % HR
Dimensions	482,6 × 45 × 45 mm (19 × 1,77 × 1,77 po)	482,6 × 45 × 45 mm (19 × 1,77 × 1,77 po)	482,6 × 45 × 45 mm (19 × 1,77 × 1,77 po)
Poids Net	0,8 kg (1,76 livre)	0,8 kg (1,76 livre)	1 kg (2,2 livres)

Micros

Faites votre choix parmi une variété de produits de réception de signal pour capturer efficacement les sons en direct.

- Microphone haute sensibilité
- Réduction intelligente du bruit
- Protection intelligente contre les bruits parasites audio
- Technologie de traitement plage dynamique étendue
- Fonction de supplément automatique



Micros		
Modèle	HAP100	HAP120
Apparence		
Couverture	5 à 40 m ²	10 à 70 m ²
Sensibilité	-40 dB	-34 dB
Réponse de fréquence	20 Hz à 20 kHz	80 Hz à 16 kHz
Caractéristique directionnelle	Omnidirectionnelle	Omnidirectionnelle
Rapport signal sur bruit	70 dB	58 dB
Plage dynamique	104 dB	74 dB
Pression sonore soutenable max.	120 dB SPL (1 kHz, THD 1 %)	110 dB SPL (1 kHz, THD 1 %)
Impédance de sortie	600 Ω (sans équilibre)	600 Ω (sans équilibre)
Amplitude du signal de sortie	2,5 Vpp/-25 dB	2,5 Vpp/88 dB SPL
Distance de mise au point minimale	0,3 m (0,98 pi)	0,3 m (0,98 pi)
Température de Fonctionnement	De -30 à 70 °C (-22 à 158 °F)	De -30 à 70 °C (-22 à 158 °F)

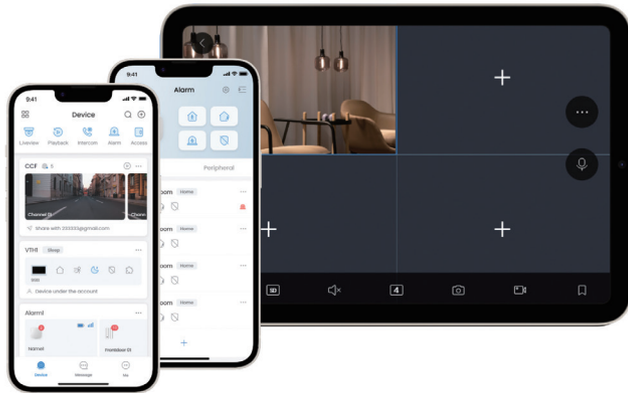
Micros		
Modèle	HAP120-V	HAP320-V
Apparence		
Couverture	5 m	5 à 100 m ²
Sensibilité	-43 dB	-24 dB
Réponse de fréquence	20 Hz à 20 kHz	20 Hz à 20 kHz
Caractéristique directionnelle	Omnidirectionnelle	Omnidirectionnelle
Rapport signal sur bruit	58 dB	68 dB
Plage dynamique	74 dB	84 dB
Pression sonore soutenable max.	110 dB SPL (1 kHz, THD 1 %)	110 dB SPL (1 kHz, THD 1 %)
Impédance de sortie	100 Ω (sans équilibre)	100 Ω (sans équilibre)
Amplitude du signal de sortie	2,5 V pp/101 dB SPL	2,5 V pp/90 dB SPL
Distance de mise au point minimale	0,5 m (1,64 pi)	0,5 m (1,64 pi)
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)

LOGICIEL DE GESTION VIDÉO

Produits DSS

	Modèle	DSS Express (version gratuite)	DSS Express (version avec licence)	DSS Professional	DSS4004-S2	DSS7016D (R)-S2
Apparence						
Déploiement	Système d'exploitation	Windows	Windows	Windows	Linux	Linux
	Forme	Logiciel	Logiciel	Logiciel	Tout-en-un	Tout-en-un
	Type de déploiement	Serveur unique	Serveur unique	Cascade et multisites	Serveur unique	Cascade
	Veille active	--	--	Pris en charge	--	Pris en charge
	N + M	--	--	Pris en charge	--	Pris en charge
Performances	Nombre de caméras par serveur	64 appareils, 64 canaux	256 appareils, 256 canaux	1 000 appareils, 2 000 canaux	256 appareils, 256 canaux	500 appareils, 1 000 canaux
	Nombre de RF par serveur	8 appareils, 8 canaux	8 appareils, 8 canaux	100 appareils, 500 canaux	8 appareils, 32 canaux	20 appareils, 100 canaux
	Nombre de systèmes LAPI par serveur	8 (4 canaux pour l'entrée)	8 (4 canaux pour l'entrée)	500 (60 canaux pour l'entrée)	32 (6 canaux pour l'entrée)	100 (16 canaux pour l'entrée)
	Nombre de métadonnées vidéo par serveur	8 canaux	8 canaux	500 canaux	32 canaux	100 canaux
	Utilisateurs	10 utilisateurs en ligne et 50 utilisateurs au total	10 utilisateurs en ligne et 50 utilisateurs au total	500 utilisateurs en ligne et 2500 utilisateurs au total	10 utilisateurs en ligne et 50 utilisateurs au total	50 utilisateurs en ligne et 200 utilisateurs au total
	Microsoft Active Directory	--	--	Pris en charge	--	Pris en charge
	Entrées ou sorties vidéo par serveur	200 Mbit/s	200 Mbit/s	600 Mbit/s	350 Mbit/s	600 Mbit/s
	Bande passante de stockage vidéo par serveur	100 Mbit/s	100 Mbit/s	600 Mbit/s	150 Mbit/s	600 Mbit/s
	Position de stockage central	Serveur local	Serveur local	Serveur local et IPSAN	Serveur local et IPSAN	Serveur local et IPSAN
	Capacité maximale par serveur de stockage	7 jours ou 2 To	2 To	400 To	100 To	200 To
Caractéristiques	Vue en direct	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	Lecture d'enregistrement	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	Mur Vidéo	--	Pris en charge (uniquement NVD)	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	Google Map	--	--	Pris en charge	--	Pris en charge
	Centre d'événement	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	DeepXplore	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	Génération de pistes	--	--	Pris en charge	--	Pris en charge
	Banque de cas	--	--	Pris en charge	--	--
	Centre de maintenance	--	--	Pris en charge	--	Pris en charge

* Pour des paramètres plus détaillés, veuillez-vous référer à la fiche technique des produits DSS.



Système de surveillance mobile numérique
Surveillez tout depuis votre smartphone ou votre tablette, à tout moment et de n'importe où.



DMSS	Système de surveillance mobile numérique	La sécurité au bout des doigts
Appareils	Appareils compatibles	XVR, NVR, IPC, PTZ, VTO, sonnette, contrôleur d'accès, centrale d'alarme, accessoire (PIR, sirène, détecteur de porte, etc.)
	Nombre max. d'appareils recommandés pour l'ajout	1 024
	Méthode d'ajout d'appareil	IP/Domaine, NS/balayage, Recherche LAN, Câblé, Sans fil (smartconfig, soft AP)
	Caractéristiques	En direct et en lecture, poussée d'alarme, partage d'appareils, exportation d'appareils, fuseau horaire, mise à jour dans le cloud, configuration à distance
Vidéo	Format de compression	H.265/H.264/MPEG-4/JPEG
	Résolution d'affichage	Jusqu'à 1920 x 1080
Direct	Affichage en direct fractionné	Affichage en 1, 4, 9, 16 vues
	Caractéristiques	Instantané, Enregistrement vidéo, Lecture, Lecture/pause, Couper/activer le son, Orientation/paysage, Flux vidéo, Audio bidirectionnel, Favori, Commande PTZ, Lumière blanche/avertisseur sonore, Fisheye, Essuie-glace, Message d'alarme, Déverrouiller la porte, etc.
Lecture	Durée de lecture vidéo	24 h
	Caractéristiques	Instantané, Enregistrement vidéo, Lecture/pause, Couper/activer le son, Orientation/paysage, Clip, Lecture lente/rapide, Barre de temps, Image par image
Notification push d'alarme	Type d'alarme	Détection de Mouvement, SMD, Alarme d'intrusion, Alarme de franchissement de ligne, Changement de scène, Masque vidéo, Alarme de disque (pas de disque, Espace réduit, Erreur de disque), Détection d'objet, Alarme de visage, Caméra réseau hors ligne, Reconnaissance de plaque d'immatriculation, Objet manquant, Alarme de température, Mouvement rapide, Défocalisation, Alarme local, Alarme de foule, Alarme réseau, Alarme incendie, Alarme de fumée, Appel téléphonique, etc.
	Type de notification	Vidéo d'alarme, Aperçu, Message, Appel vidéo

DISTANCE DORI (D/O/R/I)

Trouvez la caméra optimale pour vos besoins de surveillance personnalisés

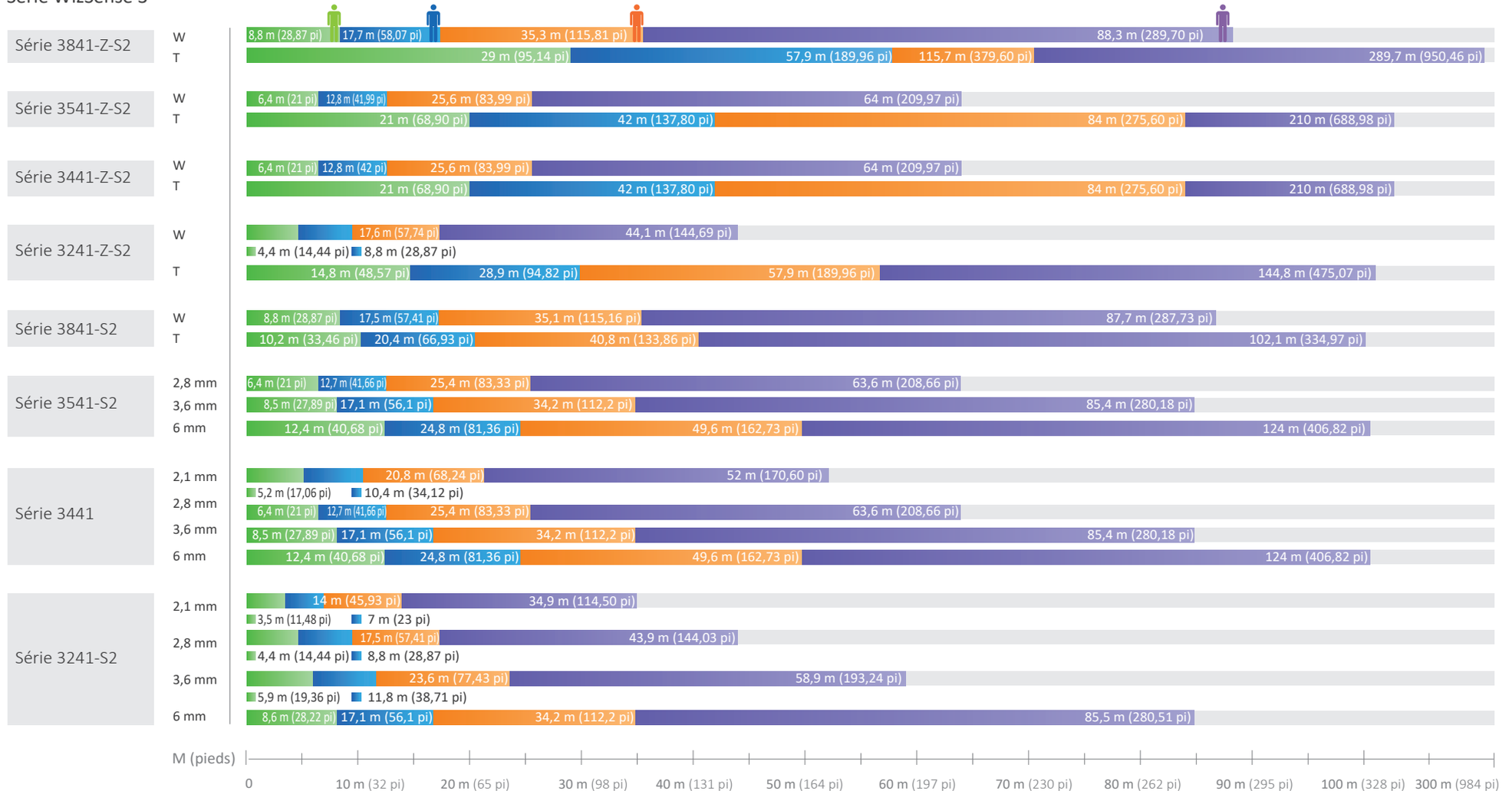
CAMÉRAS RÉSEAU

DORI (Detecter, Observer, Recognize, Identify) est un système standard (EN-62676-4) permettant de définir la capacité d'une personne regardant la vidéo à distinguer des personnes ou des objets dans une zone couverte.

Les chiffres de ce tableau ne reflètent pas les distances de fonction intelligente. Pour les distances de fonction intelligente, reportez-vous au manuel d'installation et de mise en service/à l'outil de conception de projet.

- Détecter : 25 ppm
- Observer : 63 ppm
- Reconnaître : 125 ppm
- Identifier : 250 ppm

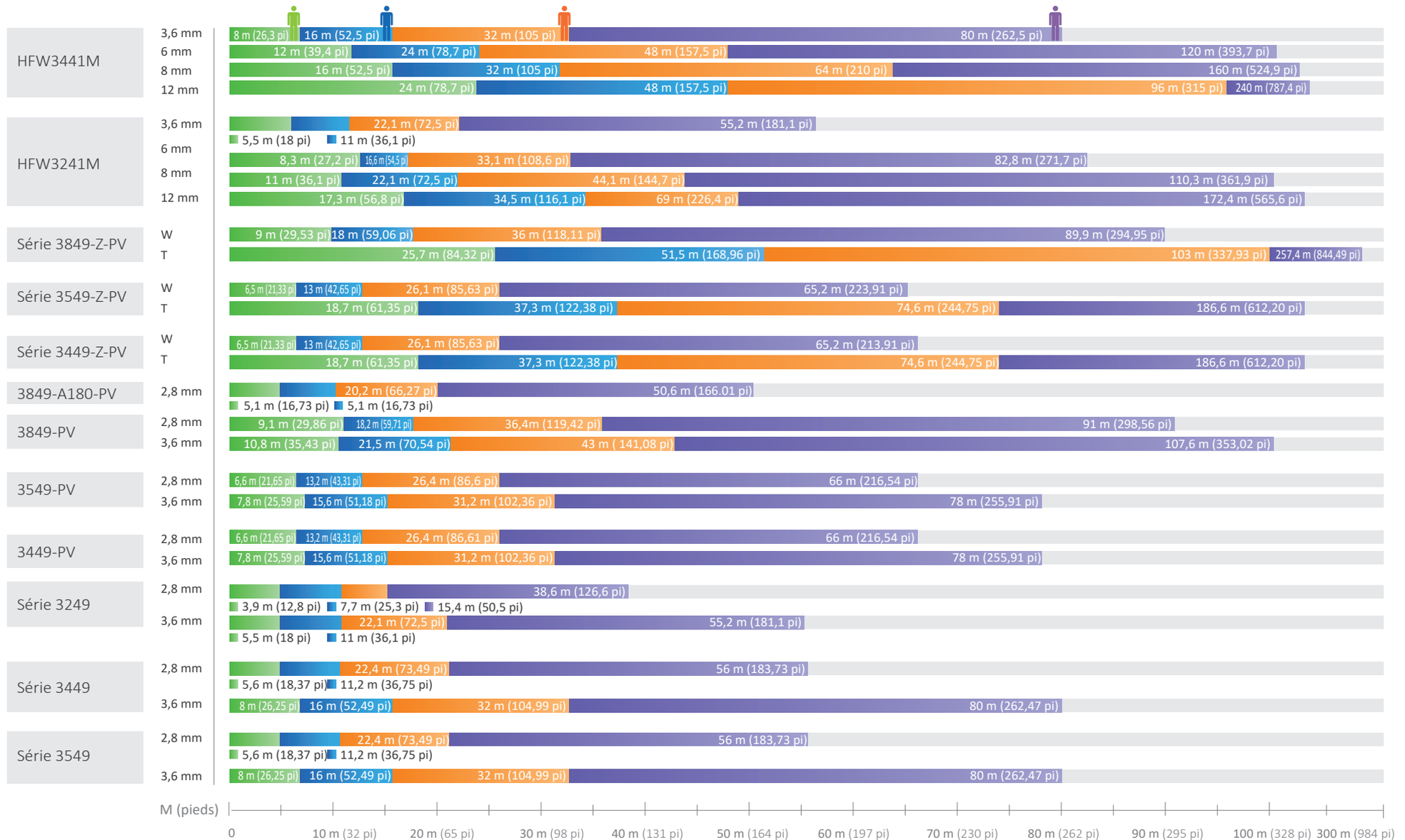
Série WizSense 3



DISTANCE DORI (D/O/R/I)

CAMÉRAS RÉSEAU

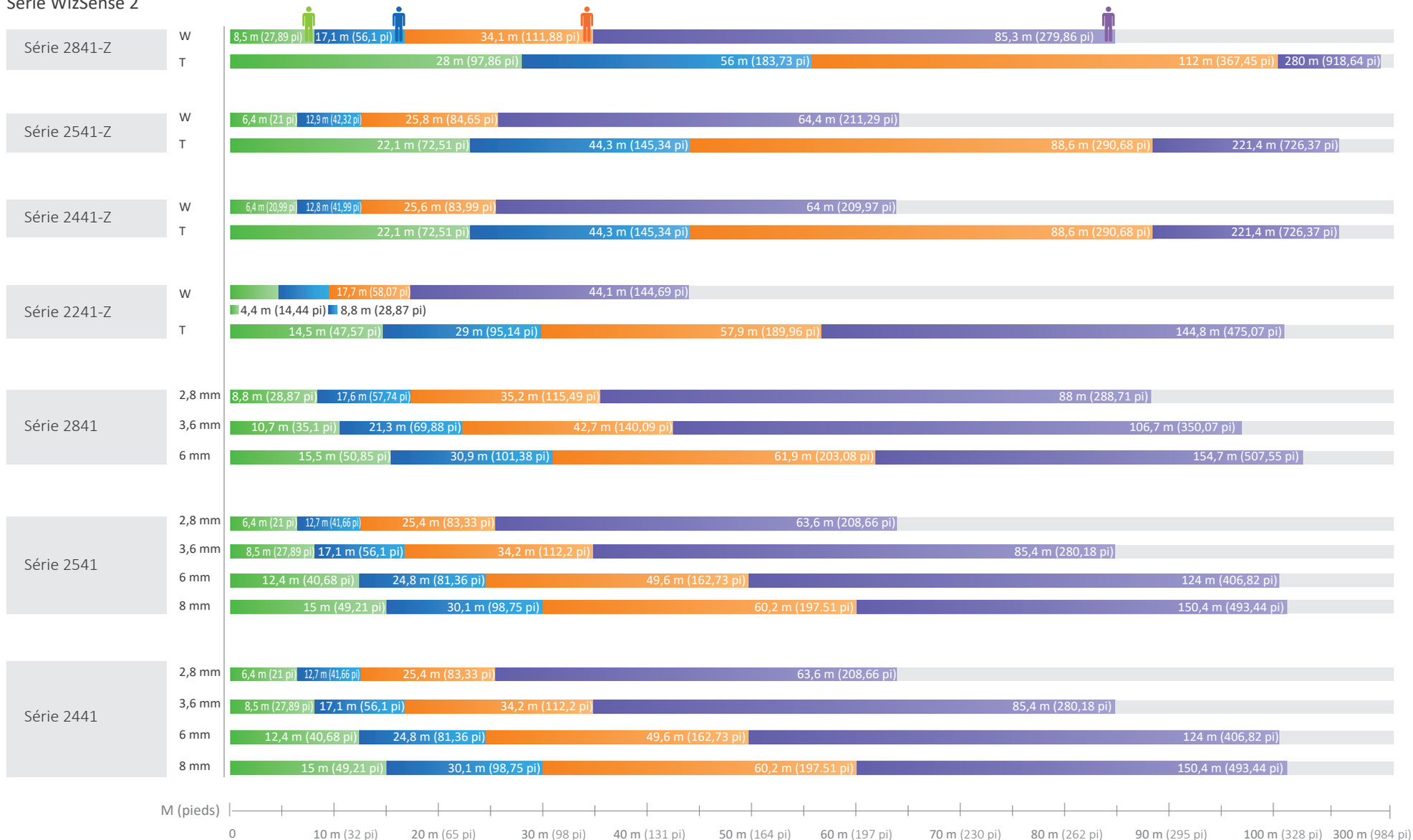
Série WizSense 3



DISTANCE DORI (D/O/R/I)

CAMÉRAS RÉSEAU

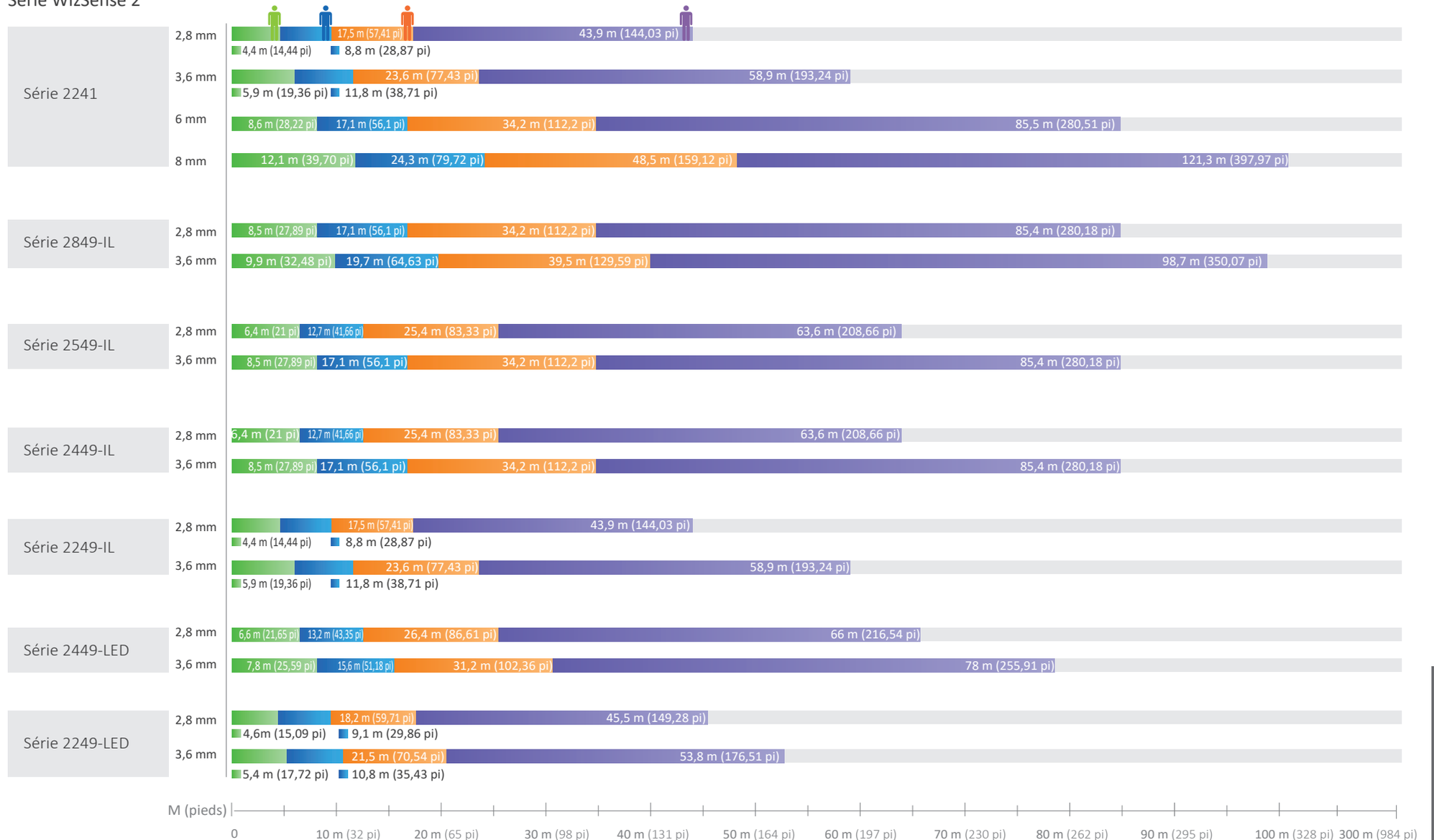
Série WizSense 2



DISTANCE DORI (D/O/R/I)

CAMÉRAS RÉSEAU

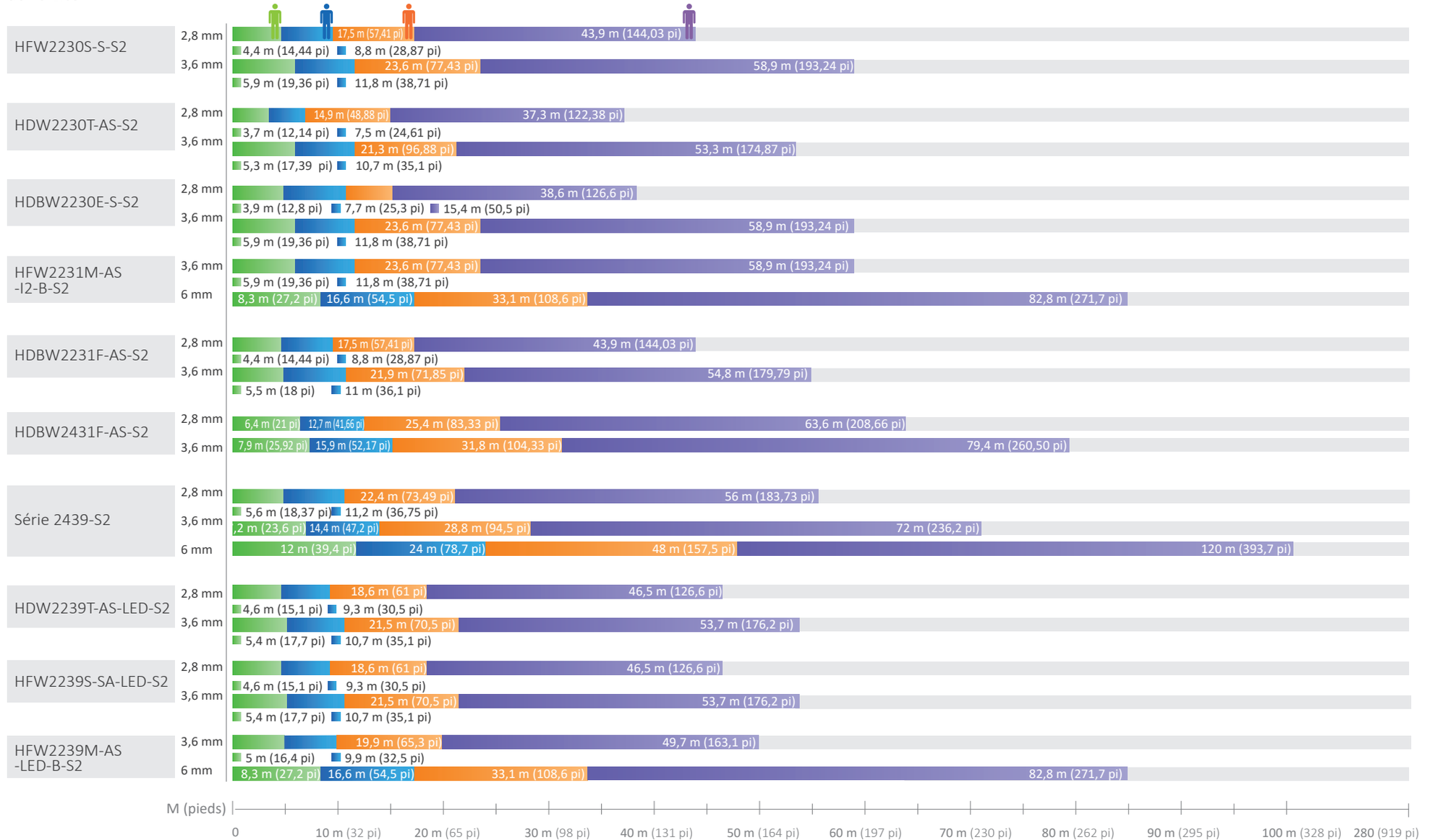
Série WizSense 2



DISTANCE DORI (D/O/R/I)

CAMÉRAS RÉSEAU

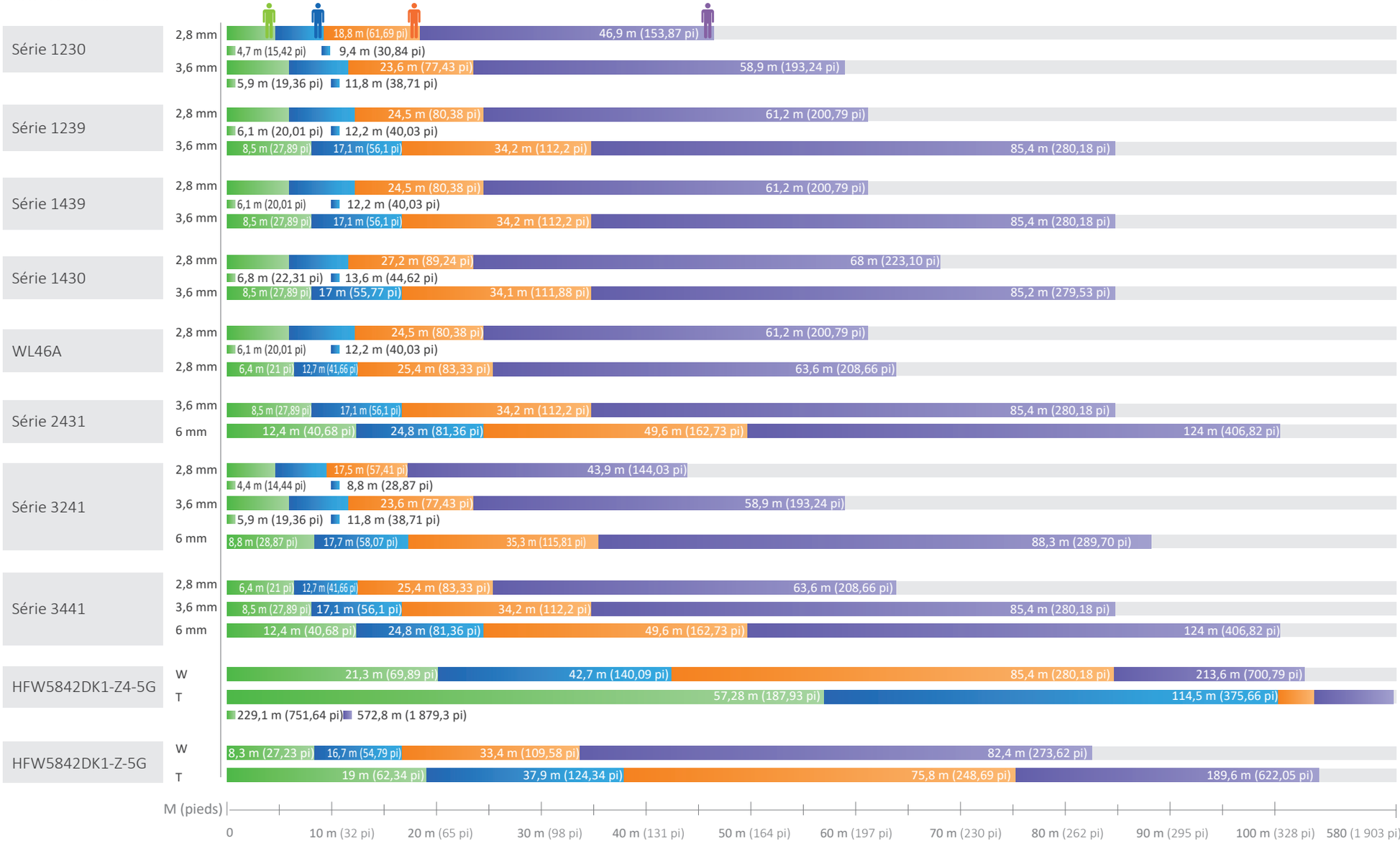
Série Lite



DISTANCE DORI (D/O/R/I)

CAMÉRAS RÉSEAU

Série Wireless



DISTANCE DORI (D/O/R/I)

Trouvez la caméra optimale pour vos besoins de surveillance personnalisés

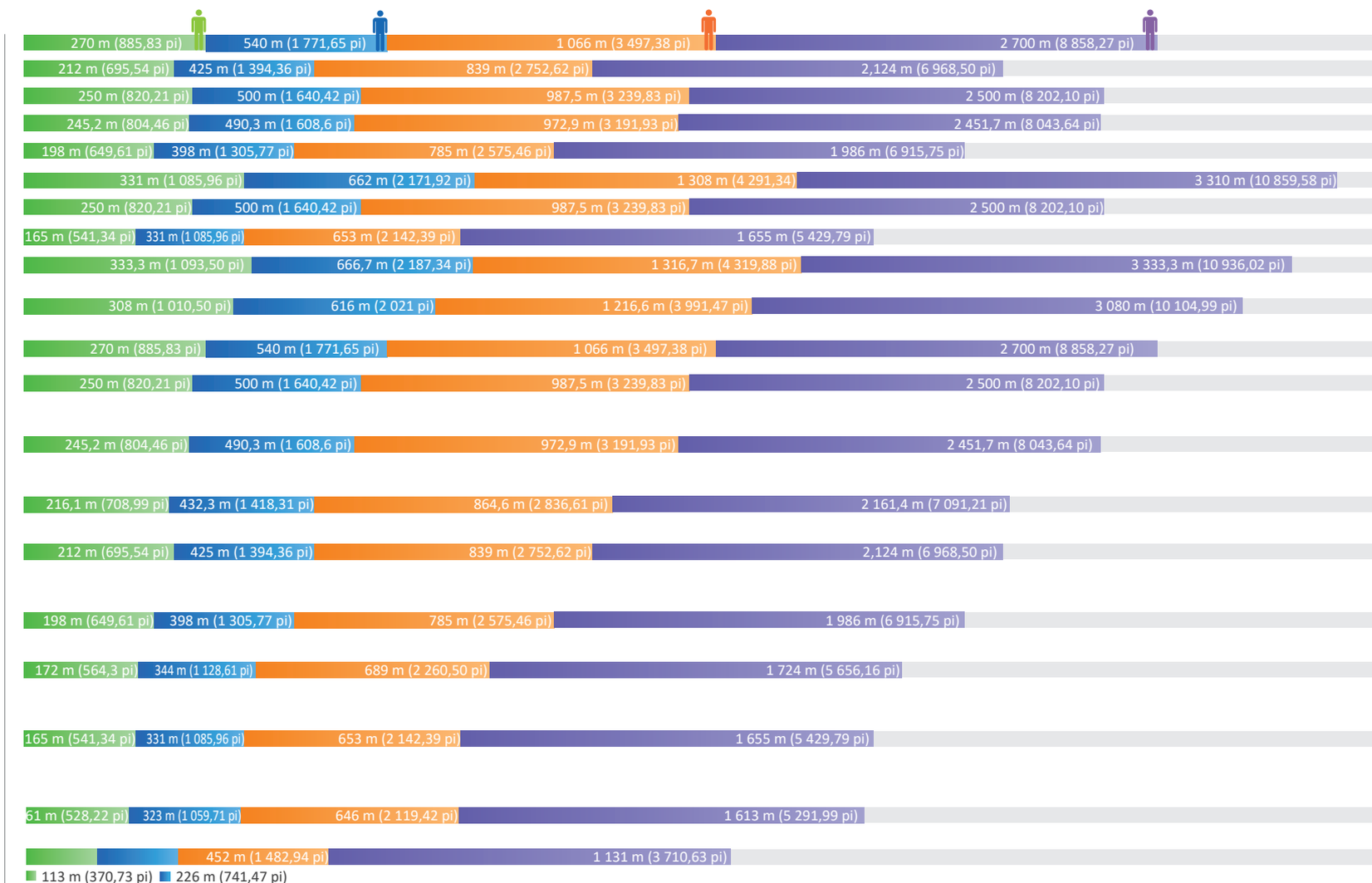
CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

DORI (Detecter, Observer, Recognize, Identify) est un système standard (EN-62676-4) permettant de définir la capacité d'une personne regardant la vidéo à distinguer des personnes ou des objets dans une zone couverte. Les chiffres de ce tableau ne reflètent pas les distances de fonction intelligente. Pour les distances de fonction intelligente, reportez-vous au manuel d'installation et de mise en service/à l'outil de conception de projet.

- Détecter : 25 ppm
- Observer : 63 ppm
- Reconnaître : 125 ppm
- Identifier : 250 ppm

Série WizSense

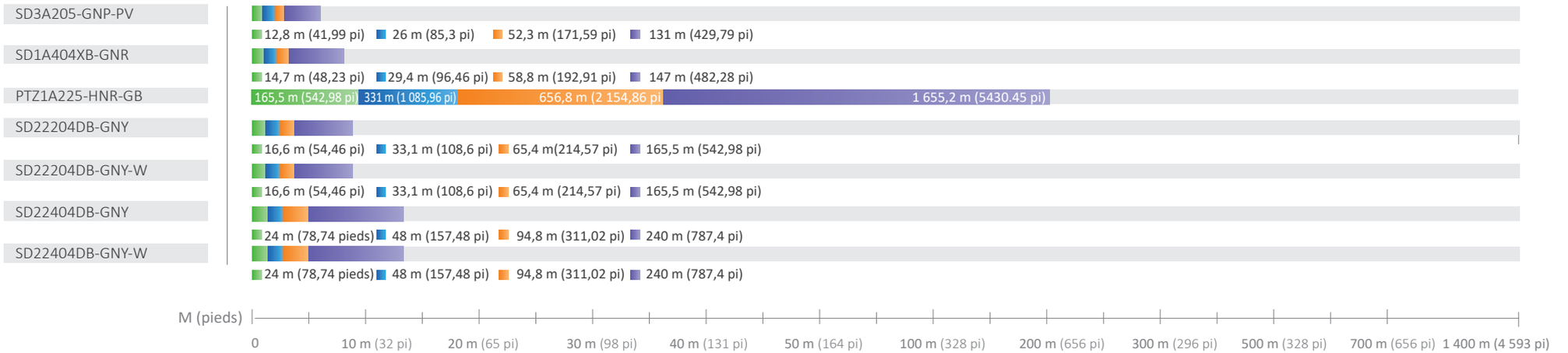
SD6C3825GA-HNR-A-PV1
SD6C3432GB-HNR-A-PV1
SD6C3425GB-HNR-A-PV1
SD6C3245GB-HNR-A-PV1
SD6C3232GB-HNR-A-PV1
SD4E825GB-HNR-A-PV1
SD4E425GB-HNR-A-PV1
SD4E225GB-HNR-A-PV1
SD5A825GB-HNR
SD50432GB-HNR
SD52C432GB-HNR
SD60432DB-HNR-HNY
SD5A825GA-HNR
SD5A425GB-HNR
SD4A425DB-HNY
SD6CE445GB-HNR
SD5A445GB-HNR
SD6CE245GB-HNR
SD5A245GB-HNR
SD49825GB-HNR
SD49425GB-HNR
SD6CE432GB-HNR
SD5A432GB-HNR
SD6CE232GB-HNR
SD5A232GB-HNR
SD50232GB-HNR
SD52C232GB-HNR
SD5A425GA-HNR
SD6CE225DB-HNY
SD5A225GB-HNR
SD52C225DB-HNY
SD50225DB-HNY
SD4A225DB-HNY
SD4A225DB-R-HNY
SD49225GB-HNR
SD49225DB-HNY
SD49216DB-HNY



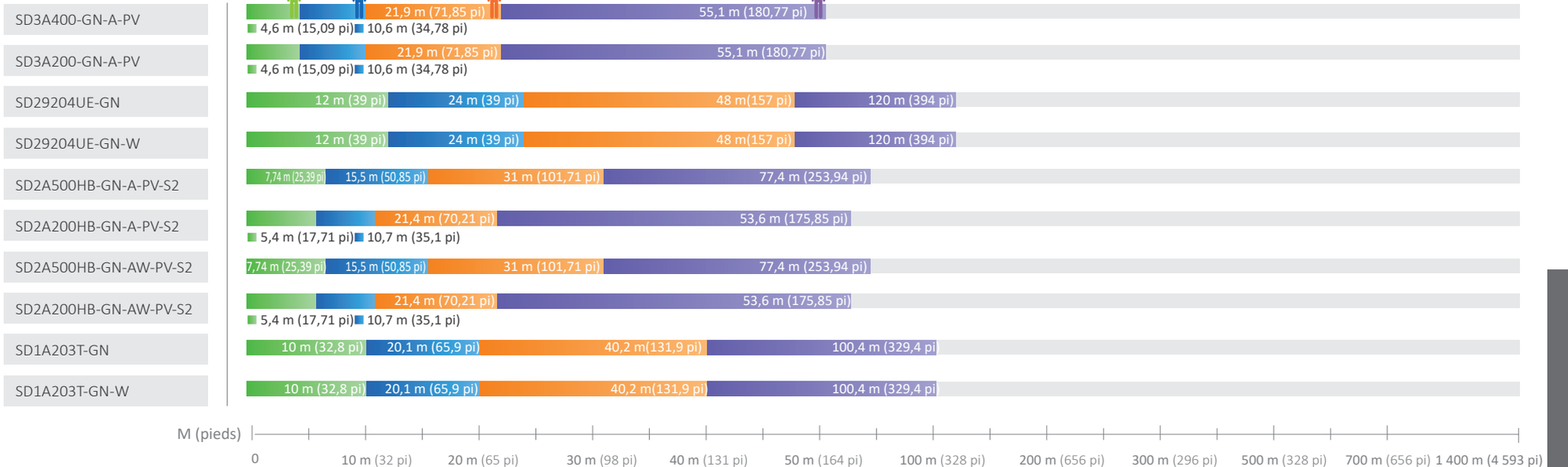
DISTANCE DORI (D/O/R/I)

CAMÉRAS RÉSEAU PTZ

Série Pro



Série Lite



DISTANCE DORI (D/O/R/I)

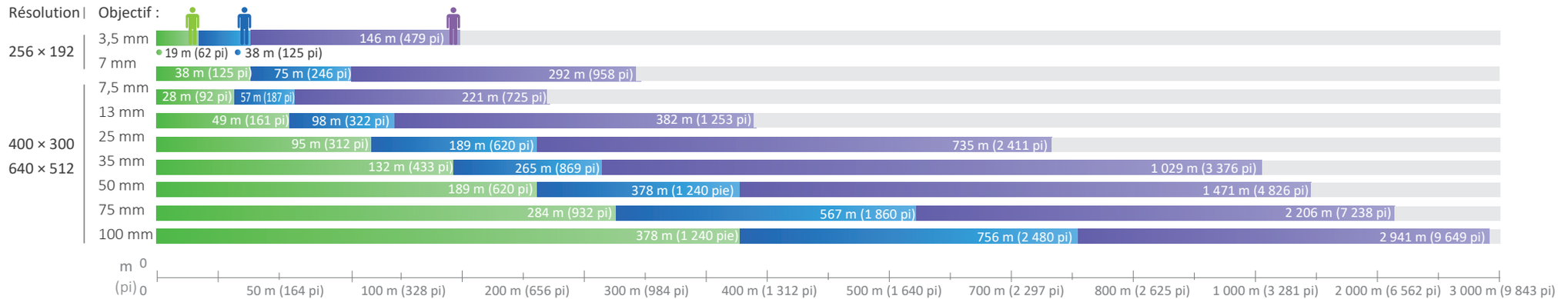
CAMÉRAS RÉSEAU THERMIQUES

■ Distance de détection ■ Distance de reconnaissance ■ Distance d'identification

Le système DRI (détection, reconnaissance et identification) se définit en termes de nombre de pixels d'un objet en fonction d'une norme standard, le critère de Johnson.

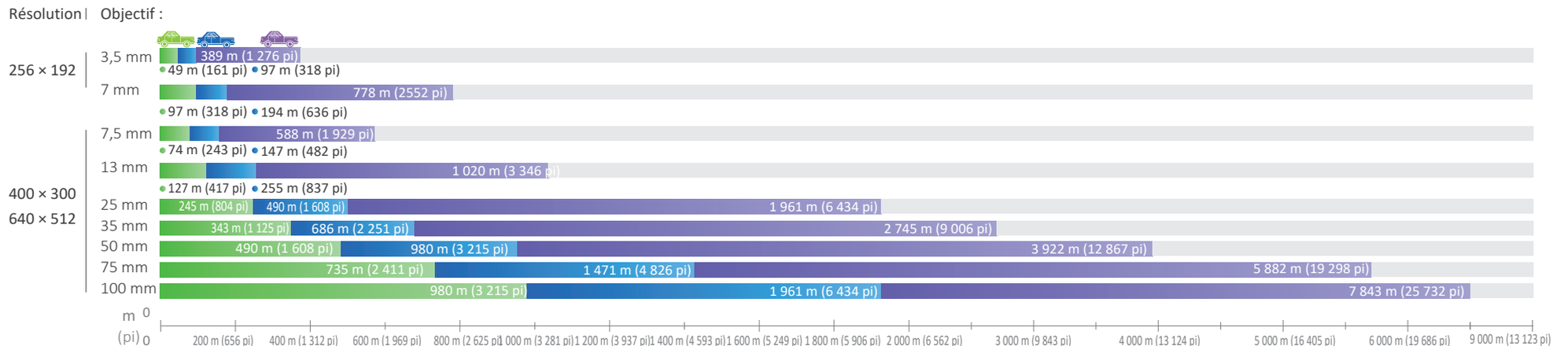
[http://en.wikipedia.org/wiki/Johnson's_criteria].

Personnes (1,8 m × 0,5 m)



Détection : distinguer les objets d'arrière-plan [il y a un objet en arrière-plan]
 Nombre minimal de pixels requis : 3,6 pixels pour un être humain, 3 pixels pour un véhicule
 Reconnaissance : distinguer la classification des objets [être humain, véhicule ou bâtiment]
 Nombre minimal de pixels requis : 14 pixels pour un être humain, 12 pixels pour un véhicule
 Identification : identifier les caractéristiques d'un objet [camionnette ou ambulance]
 Nombre minimal de pixels requis : 28 pixels pour un être humain, 24 pixels pour un véhicule

Véhicule (4 m × 1,4 m)



UNE MEILLEURE QUALITÉ DE VIE DANS UNE SOCIÉTÉ PLUS INTELLIGENTE

Dahua CEE & Nordic

Tel: +48 223957400
Email: dh.cen@dahuatech.com

Dahua Technology Poland SP.ZO.O

Tel: +48 223957400
Email: biuro.pl@dahuatech.com

Dahua Technology SRB D.O.O

Tel: +38 1 (11) 4429999
Email: dh.srb@dahuatech.com

Dahua Technology Denmark Aps

Email: Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Technology Hungary LTD

Tel: +36 17899852
Email: sales.hu@dahuatech.com

Dahua Technology Bulgaria EOOD

Tel: +35929950013
Support: support.bg@dahuatech.com

Dahua Technology SRL

Email: marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Technology Czech.s.r.o.

Tel: +420 225 986 001
Email: admin.cz@dahuatech.com

Dahua Güvenlik Teknolojileri Sanayi ve Ticaret A.S.

Email: sales.tr@dahuatech.com

Dahua Technology Middle East FZE

Email: info.me@dahuatech.com

Dahua Technology Mexico S.A. DE C.V.

Tel: +52 55 67231936
Email: sales.mx@dahuatech.com
Support: support.mx@dahuatech.com

Dahua Technology Colombia S.A.S.

Tel: +57 6013106176
Email: marketing.co@dahuatech.com
Support: support.co@dahuatech.com

Dahua Technology Perú S.A.C

Tel: +511 500-8555
Email: sales.pe@dahuatech.com
Support: support.pe@dahuatech.com

Dahua Technology Chile SpA

Tel: +56 232705421
Email: sales.cl@dahuatech.com
Support: support.chile@dahuatech.com

Dahua Technology Argentina S.A.

Email: project.ar@dahuatech.com

Dahua Technology Panama S.A.

Email: sales.pa@dahuatech.com
Support: support.pa@dahuatech.com

Dahua Brazil

Tel: +55 11 32511871
Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com
Vendas: comercial.br@dahuatech.com

Dahua Technology USA Inc.

Tel: +1 (949) 679-7777
Email: sales.usa@dahuatech.com
Support: support.usa@dahuatech.com

Dahua Technology Canada

Tel: +1 877-606-1590
Email: sales.usa@dahuatech.com
Support: support.usa@dahuatech.com

Dahua Europe BV

Tel: +31 (0) 85-0715700
Email: sales.benelux@dahuatech.com
Support: support.benelux@dahuatech.com

Dahua Iberia, S.L.

Tel: +34 917649862
Email: sales.iberia@dahuatech.com
Support: support.iberia@dahuatech.com

Dahua Technology Italy s.r.l.

Tel: +39 02 99912900
Email: info.italy@dahuatech.com
Support: support.italy@dahuatech.com

Dahua Technology GmbH

Tel: +49 211 2054 4120
Email: sales.de@dahuatech.com
Support: support.de@dahuatech.com

Dahua Technology France

Tel: +33 (0) 1 48 53 70 53
Email: sales.france@dahuatech.com
Support: support.france@dahuatech.com

Dahua Singapore

Tel: +65 65380952
Email: sales.sg@dahuatech.com

Dahua Malaysia

Tel: +60376620732
Email: sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonesia

Tel: +6227893330
Email: sales.id@dahuatech.com
Support: support.id@dahuatech.com

Dahua Australia

Tel: +61 290306000
Email: sales.oc@dahuatech.com

Dahua New Zealand

Tel: +64 09 2823467
Technical Hotline: 0800 854 857
Email: Dahua_NZ@dahuatech.com

Dahua Philippines

Email: Dahua_Philippines@dahuatech.com

Dahua Russia (Dahua Technology Rus LLC.)

Tel: 8 (800) 707-67-66
Email: info.ru@dahuatech.com

Dahua Kazakhstan (Dahua Technology Kazakhstan LLP)

Tel: +7 727 3110838
Email: sales.kz@dahuatech.com

Dahua Uzbekistan (OOO "Dahua Vision")

Tel: +998 781488666

Dahua Technology Ukraine Office

Tel: +380674011526
Email: dahua.ukraine@dahuatech.com

Dahua Technology UK Limited

Tel: +44 (0) 1628 613 500
Email: sales.uk@dahuatech.com
Support: support.uk@dahuatech.com

Dahua Technology South Africa (Pty) Ltd | Head Office

Office Line: +27 10 593 3242
WhatsApp Business Help-Line: +27 84 072 9260
Toll-Free Help-Line: 080 099 0064
Email: sales.za@dahuatech.com
Support: support.za@dahuatech.com

Dahua Technology Nigeria Representative Ltd.

Email: Westafrica@dahuatech.com

Dahua Thailand

Tel: +66 2541 5188
Email: info.th@dahuatech.com

Dahua Republic of Korea

Tel: +82-2-6486-8889
Email: sales.kr@dahuatech.com

Dahua Vietnam

Tel: +84 1900 2620
Email: info.Dahuvietnam@dahuatech.com

Dahua Technology Japan

Tel: +81-3-6661-6818
Fax: +81-3-6661-6857
Email: Dahua_Japan@dahuatech.com

Dahua Technology India Private Limited

Tel: +91 124 4569100
Email: sales.india@dahuatech.com

DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

Le Corosa, 1-7 Rue Eugène et Armand Peugeot, 92500 Rueil-Malmaison, France
Tél: 01 48 53 70 53

Email: sales.france@dahuatech.com

Website : <https://france.dahuatech.com/>



LinkedIn



Facebook



YouTube



Instagram



Partner App



Website