

COMPARAISON *DES PRODUITS*



INDEX

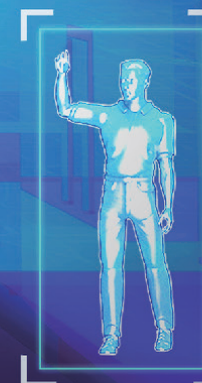
PAGE

| | |
|-----------|----------------------|
| <u>03</u> | WIZSENSE IPC SÉRIE 3 |
| <u>06</u> | WIZMIND |
| <u>08</u> | FULL COLOR 2.0 |
| <u>11</u> | TIOC 2.0 |
| <u>13</u> | HAC VÉRITABLE 5 MPX |
| <u>15</u> | HAC 2 MPX |
| <u>17</u> | PTZ AI |
| <u>19</u> | NVR |
| <u>22</u> | XVR |
| <u>25</u> | THERMIQUE |
| <u>27</u> | VILLA À 2 FILS |
| <u>29</u> | MODULE IP |
| <u>32</u> | TRANSMISSION |

01 WizSense IPC Série 3

WizSense de Dahua est une gamme de produits d'IA et une solution de bout en bout qui s'appuie sur l'apprentissage profond.

WizSense se concentre sur les personnes et les véhicules. Tous les produits de la gamme bénéficient de fonctions intelligentes, de configurations simples et de produits inclusifs.



Taux de fausses alertes

Prédiction précise avant un événement.



Délai de notification d'alarme

Dissuasion instantanée lors d'un événement.



Efficacité de la recherche de cibles

Recherche rapide de cibles après un événement.



Économie de bande passante

Économie de stockage tout en garantissant les détails des cibles.



Certifié TUV

Protection de la confidentialité et défense contre les attaques.

Mise au point sur les personnes et les véhicules



Taux de fausses alertes



Économie de bande passante



Efficacité de la recherche de cibles



Caméra varifocale 4 Mpx

| | | |
|------------------------|---|---|
| Modèle | IPC-HFW3441T-ZAS IPC-HDBW3441R-ZAS IPC-HDW3441T-ZAS | DS-2CD2645FWD-IZS DS-2CD2745FWD-IZS DS-2CD2H45FWD-IZS |
| IA | OUI | Non disponible |
| Capteur | Capteur d'image CMOS 1/3" | CMOS à balayage progressif 1/2,5" |
| Type d'objectif | 2,8 à 13,5 mm, motorisé | 2,8 à 12 mm, motorisé |
| Champ de vision | Horizontal : de 104° à 27° | Champ de vision horizontal : de 114° à 32° |
| Éclairage min. | 0,005 lux à F1.5 (couleur, 30 IRE) | 0,008 lux à F1.2, AGC activé |
| Portée IR | Bullet : 60 m Dôme/Eyeball : 40 m | Bullet : 50 m Dôme/Eyeball : 30 m |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Bullet/Dôme : Indice de protection IP66, IK10 Eyeball : IP66 |

Caméra fixe 4 Mpx

| | | |
|------------------------|---|--|
| Modèle | IPC-HDW3441TM-AS IPC-HDBW3441E-AS IPC-HFW3441E-AS | DS-2CD2343FWD-I DS-2CD2145FWD-I(S) DS-2CD2045FWD-I |
| IA | OUI | Non disponible |
| Capteur | Capteur d'image CMOS 1/3" | CMOS à balayage progressif 1/2,5" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal : 103° | 2,8 mm, champ de vision horizontal : 109° |
| Éclairage min. | 0,005 lux à F1.5 (couleur, 30 IRE) | 0,008 lux à F1.2, AGC activé |
| Portée IR | 50 m | 30 m |
| Entrée/sortie audio | OUI | S : Entrée/sortie audio |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | S : Entrée/sortie audio |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 |

Caméra varifocale 8 Mpx

| | | |
|------------------------|---|---|
| Modèle | IPC-HFW3841T-ZAS IPC-HDBW3841R-ZAS IPC-HDW3841T-ZAS | DS-2CD3685G0-IZS DS-2CD2785G0-IZS DS-2CD2685G0-IZS |
| IA | OUI | Non disponible |
| Capteur | 1/2,8", CMOS progressif 8 mégapixels | CMOS à balayage progressif 1/2" |
| Type d'objectif | 2,8 à 13,5 mm, motorisé | 2,8 à 12 mm, motorisé |
| Champ de vision | Horizontal : de 104° à 27° | Horizontal : de 112° à 46° |
| Éclairage min. | 0,007 lux à F1.5 (couleur, 30 IRE) | 0,008 lux à F1.2, AGC activé |
| Portée IR | Bullet : 60 m Eyeball : 50 m Dôme : 40 m | Bullet : 50 m Dôme/Eyeball : 30 m |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Bullet/Dôme : Indice de protection IP66, IK10 Eyeball : IP66 |

Mise au point sur les personnes et les véhicules



Taux de fausses alertes



Économie de bande passante



Efficacité de la recherche de cibles



| Caméra varifocale 4 Mpx | | |
|-------------------------|---|--|
| Modèle | IPC-HFW3441T-ZAS IPC-HDBW3441R-ZAS IPC-HDW3441T-ZAS | DS-2CD2646G2-IZS DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2H46G2-IZS |
| IA | OUI | OUI |
| Capteur | Capteur d'image CMOS 1/3" | CMOS à balayage progressif 1/3" |
| Type d'objectif | 2,8 à 13,5 mm, motorisé | 2,8 à 12 mm, motorisé |
| Champ de vision | Horizontal : de 104° à 27° | Champ de vision horizontal : de 108° à 30° |
| Éclairage min. | 0,005 lux à F1.5 (couleur, 30 IRE) | 0,003 lux à F1.2, AGC activé |
| Portée IR | Bullet : 60 m Dôme/Eyeball : 40 m | Bullet : 60 m Dôme/Eyeball : 40 m |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Indice de protection IP66, IK10 |

| Caméra fixe 4 Mpx | | |
|------------------------|---|--|
| Modèle | IPC-HFW3441E-AS IPC-HDBW3441E-AS IPC-HDW3441TM-AS | DS-2CD2046G2-I(U) DS-2CD2146G2-I(SU) DS-2CD2346G2-I(U) |
| IA | OUI | OUI |
| Capteur | Capteur d'image CMOS 1/3" | CMOS à balayage progressif 1/3" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal : 103° | 2,8 mm, champ de vision horizontal : 103° |
| Éclairage min. | 0,005 lux à F1.5 (couleur, 30 IRE) | 0,003 lux à F1.4, AGC activé |
| Portée IR | 50 m | Bullet : 40 m Dôme/Eyeball : 30 m |
| Entrée/sortie audio | OUI | S : Entrée/sortie audio |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | S : Entrée/sortie audio |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 |

| Caméra varifocale 4 Mpx | | |
|-------------------------|---|--|
| Modèle | IPC-HFW3841T-ZAS IPC-HDBW3841R-ZAS IPC-HDW3841T-ZAS | DS-2CD2686G2-IZS DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2H86G2-IZS |
| IA | OUI | OUI |
| Capteur | 1/2,8", CMOS progressif 8 mégapixels | CMOS à balayage progressif 1/1,8" |
| Type d'objectif | 2,8 à 13,5 mm, motorisé | 2,8 à 12 mm, motorisé |
| Champ de vision | Horizontal : de 104° à 27° | Champ de vision horizontal : de 108° à 46° |
| Éclairage min. | 0,007 lux à F1.5 (couleur, 30 IRE) | 0,003 lux à F1.2, AGC activé |
| Portée IR | Bullet : 60 m Eyeball : 50 m Dôme : 40 m | Bullet : 60 m Dôme/Eyeball : 40 m |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Indice de protection IP66, IK10 |

02 WizMind

Dahua WizMind est un portefeuille complet de solutions composé de produits axés sur les projets, notamment des caméras IP, des NVR, des caméras PTZ, des XVR, des caméras thermiques et une plateforme logicielle qui emploie des algorithmes d'apprentissage profond à la pointe de l'industrie. Concentré sur les besoins des clients, WizMind fournit des solutions d'IA précises, fiables et complètes pour les secteurs verticaux.



**Métadonnées vidéo
humaines**



**Comptage de
personnes**



Analyse stéréo



Heat Map



**Sécurité sur une
zone étendue**



**Reconnaissance
faciale**



Suivi intelligent



**Stationnement
interdit**



ANPR



Thermique



Suivi intelligent



Comptage de personnes



Reconnaissance faciale

Caméra varifocale 4 Mpx

| Modèle | IPC-HFW5442E-ZHE IPC-HDBW5442E-ZHE IPC-HDW5442T-ZE | DS-2CD3656G2-IZS DS-2CD3756G2-IZS Non disponible |
|------------------------|--|--|
| IA | OUI | OUI |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/1,8" | CMOS à balayage progressif 1/1,8" |
| Type d'objectif | 2,8 à 12 mm, motorisé | 2,8 à 12 mm, motorisé |
| Champ de vision | Horizontal : de 114° à 47° | Champ de vision horizontal de 107° à 40° |
| Éclairage min. | Couleur : 0,003 lux à F1.8 | Couleur : 0,0014 lux à F1.2 |
| Portée IR | Bullet : 50 m Dôme/Eyeball : 40 m | Bullet : 60 m Dôme : 40 m |
| Distance de PoE | ePoE : 800 m max. | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Bullet/Dôme : IP67, IK10 |

Caméra varifocale 5 Mpx

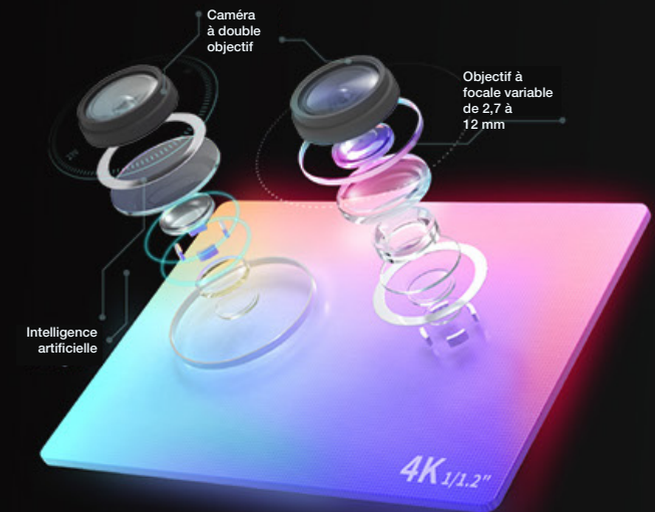
| Modèle | IPC-HFW5541E-ZE IPC-HDW5541T-ZE IPC-HDBW5541E-ZE | DS-2CD3656G2-IZS DS-2CD3756G2-IZS DS-2CD3H56G2-IZS |
|------------------------|--|---|
| IA | OUI | OUI |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | 2,8 à 13,5 mm, motorisé | 2,8 à 13,5 mm, motorisé |
| Champ de vision | Champ de vision horizontal de 100° à 28° | Champ de vision horizontal de 103° à 32° |
| Éclairage min. | 0,005 lux à F1.5 (couleur, 30 IRE) | Couleur : 0,003 lux à F1.4 |
| Portée IR | Bullet : 50 m Dôme/Eyeball : 40 m | Bullet : 60 m Dôme/Eyeball : 40 m |
| Distance de PoE | ePoE : 800 m | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : Indice de protection IP66, IK10 |

Caméra varifocale 8 Mpx

| Modèle | IPC-HFW5842E-ZE-S2 IPC-HDBW5842E-ZE-S2 IPC-HDW5842T-ZE-S2 | DS-2CD3686G2-IZS DS-2CD3786G2-IZS DS-2CD3H86G2-IZS |
|------------------------|---|---|
| IA | OUI | OUI |
| Capteur | Capteur d'image CMOS 1/1,8" | Capteur d'image CMOS 1/1,8" |
| Type d'objectif | 2,8 à 12 mm, motorisé | 2,8 à 13,5 mm, motorisé |
| Champ de vision | Horizontal : de 110,4° à 45° | Champ de vision horizontal de 108° à 46° |
| Éclairage min. | 0,004 lux à F1.4 (couleur, 30 IRE) | Couleur : 0,003 lux à F1.4, AGC activé |
| Portée IR | Bullet : 60 m Eyeball : 50 m Dôme : 40 m | Bullet : 60 m Eyeball : 40 m Dôme : 40 m |
| Distance de PoE | ePoE : 800 m max. | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : IP67 | Bullet/Dôme : IP67, IK10 Eyeball : Indice de protection IP66, IK10 |

03 Full Color 2.0

La caméra Dahua Full-color 2.0 offre des avancées technologiques qui peuvent résoudre efficacement des difficultés opérationnelles courantes. Elle démontre l'investissement continu de Dahua dans le domaine de la vidéosurveillance par basse luminosité.



Caméra à double objectif



Objectif varifocal



Image couleur 4K



IA



Découvrez les nouveautés apportées par la caméra Full Color 2.0



Image couleur 4K



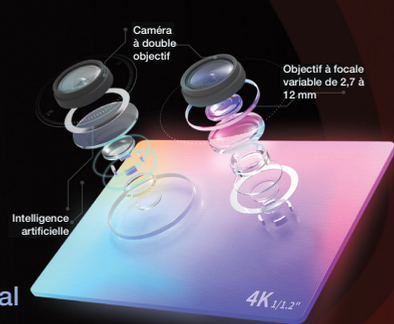
Caméra à double objectif



IA



Objectif varifocal



| Caméra varifocale 4 Mpx | | |
|-------------------------|---|---|
| Modèle | IPC-HFW5449T1-ZE-LED IPC-HDBW5449R1-ZE-LED | DS-2CD2647G2-LZS DS-2CD2747G2-LZS |
| IA | OUI (plus de fonctions IA) | OUI (capture de visage uniquement) |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/1,8" | CMOS à balayage progressif 1/1,8" |
| Type d'objectif | 2,8 à 12 mm, motorisé | 3,6 à 9 mm, motorisé |
| Champ de vision | Horizontal : de 115° à 48° | Champ de vision horizontal de 92,3° à 48° |
| Éclairage min. | Couleur : 0,0005 lux à F1.0 | Couleur : 0,0005 lux à F1.0 |
| Portée IR | Bullet : 70 m Dôme : 40 m | Bullet : 60 m Dôme : 40 m |
| Distance de PoE | ePoE : 800 m max. | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet : IP67 Dôme : IP67, IK10 | Bullet/Dôme : IP67, IK10 |

| Caméra fixe 4 Mpx | | |
|------------------------|---|--|
| Modèle | IPC-HFW5449T-ASE-LED IPC-HDBW5449R-ASE-LED IPC-HDW5449TM-SE-LED | DS-2CD3047G2-LS DS-2CD3547G2-LS DS-2CD3347G2-LS(U) |
| IA | OUI (plus de fonctions IA) | OUI (capture de visage et IVS uniquement) |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/1,8" | CMOS à balayage progressif 1/1,8" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal 107° | 2,8 mm champ de vision horizontal 112° |
| Éclairage min. | Couleur : 0,0005 lux à F1.0 | Couleur : 0,0005 lux à F1.0 |
| Portée IR | Bullet : 60 m Dôme/Eyeball : 30 m | Bullet/Eyeball : 40 m Dôme/Eyeball : 30 m |
| Distance de PoE | ePoE : 800 m | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | Eyeball : Microphone intégré uniquement | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | Eyeball : Non disponible | OUI |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Dôme : IP67, IK08 Bullet/Eyeball : IP67 |

| Caméra fixe 4 Mpx | | |
|------------------------|---|--|
| Modèle | IPC-HFW3449E-AS-LED IPC-HDW3449TM-AS-LED | DS-2CD2047G2-L(U) DS-2CD2147G2-L(SU) DS-2CD2347G2-L(U) |
| IA | OUI (plus de fonctions IA) | OUI (capture de visage uniquement) |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/1,8" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal 103° | 2,8 mm champ de vision horizontal 112° |
| Éclairage min. | Couleur : 0,003 lux à F1.0 | Couleur : 0,0005 lux à F1.0 |
| Portée IR | Bullet : 50 m Dôme/Eyeball : 40 m | Bullet : 40 m Dôme/Eyeball : 30 m |
| Distance de PoE | PoE normal | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | OUI | U : Microphone intégré |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | S : OUI |
| Protection | Bullet/Eyeball : IP67 | Dôme : IP67, IK08 Bullet/Eyeball : IP67 |

| Caméra fixe 8 Mpx | | |
|------------------------|---|--|
| Modèle | IPC-HFW5849T1-ASE-LED Non disponible | DS-2CD2087G2-L(U) DS-2CD2387G2-L(U) |
| IA | OUI (plus de fonctions IA) | OUI (capture de visage uniquement) |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/1,2" | CMOS à balayage progressif 1/1,2" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal 112° | 2,8 mm : champ de vision horizontal 102° |
| Éclairage min. | 0,0005 lux à F1.0 | 0,0005 lux à F1.0 |
| Portée IR | Bullet : 50 m | Bullet : 40 m Eyeball : 30 m |
| Distance de PoE | ePoE : 800 m max. | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | OUI | U : Microphone intégré |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | Non disponible |
| Protection | IP67 | IP67 |



Découvrez les nouveautés apportées par la caméra Full Color 2.0



Image couleur 4K



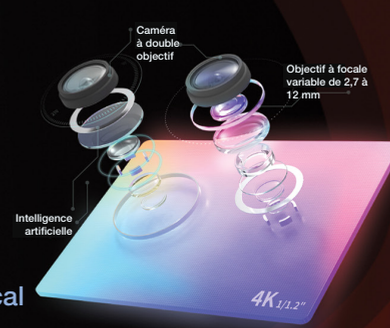
Caméra à double objectif



IA



Objectif varifocal



Caméra à double objectif (IR + lumière chaude)

| Modèle | IPC-HFW5449T1-ASE-D2 IPC-HDW3449TM-ASE-D2 | Non disponible |
|------------------------|--|----------------|
| IA | OUI (plus de fonctions IA) | Non disponible |
| Capteur | CMOS 1/1,8" + 1/2,8" | Non disponible |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Non disponible |
| Champ de vision | 3,6 mm : Horizontal : 75° | Non disponible |
| Éclairage min. | 0,0002 lux à F1.0 | Non disponible |
| Portée IR | Bullet : 50 m Eyeball : 50 m | Non disponible |
| Distance de PoE | ePoE : 800 m | Non disponible |
| Entrée/sortie audio | OUI | Non disponible |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | Non disponible |
| Protection | Bullet : IP67 Eyeball : IP67 | Non disponible |

04 TiOC 2.0

Fondée sur la génération précédente d'équipements TiOC, cette nouvelle gamme TiOC 2.0 a été enrichie avec diverses technologies de pointe innovantes, telles que l'amélioration de la qualité des illuminateurs, du son et des images. Dans le même temps, les produits TiOC 2.0 peuvent être intégrés à des alarmes par le biais des mises à niveau logiciel. Ils fournissent un meilleur écosystème offrant un fonctionnement plus pratique et une meilleure expérience utilisateur.



**Technologie
voice catcher**



**Double illuminateur
intelligent**



Meilleure image



Écosystème



Fonctions d'IA

TiOC 2.0

Une dissuasion efficace contre les intrus



Technologie
voice catcher



Double illuminateur
intelligent



Écosystème

| | Caméra fixe 4 Mpx | |
|---------------------------|--|--|
| Modèle | IPC-HFW3449T1-AS-PV-S3 IPC-HDW3449H-AS-PV-S3 | DS-2CD3T56G2-ISU/SL DS-2CD3356G2-ISU/SL |
| IA | OUI | OUI (plus de fonctions IA) |
| Éclairage intelligent | OUI (IR + lumière chaude) | NON (IR uniquement) |
| Mode d'alerte | Clignotement bleu et rouge + avertissement sonore | Clignotement blanc + avertissement sonore |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal : 101° | 2,8 mm champ de vision horizontal 98° |
| Éclairage min. | 0,003 lux à F1.0 (couleur, 30 IRE) | Couleur : 0,003 lux à F1.4 |
| Portée IR | Bullet/Eyeball : 30 m | Bullet : 60 m Dôme : 40 m |
| Distance de PoE | PoE normal | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Eyeball : IP67 | Bullet/Eyeball : IP67 |

| | Caméra fixe 8 Mpx | |
|---------------------------|--|--|
| Modèle | IPC-HFW3849T1-AS-PV-S3 IPC-HDW3849H-AS-PV-S3 | DS-2CD2T86G2-ISU/SL DS-2CD2386G2-ISU/SL |
| IA | OUI (plus de fonctions IA) | OUI (capture de visage et IVS uniquement) |
| Éclairage intelligent | OUI (IR + lumière chaude) | NON (IR uniquement) |
| Mode d'alerte | Clignotement bleu et rouge + avertissement sonore | Clignotement blanc + avertissement sonore |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,8" | CMOS à balayage progressif 1/1,8" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal 107° | 2,8 mm champ de vision horizontal 112° |
| Éclairage min. | 0,004 lux à F1.0 (couleur, 30 IRE) | Couleur : 0,003 lux à F1.6 |
| Portée IR | Bullet/Eyeball : 30 m | Bullet/Eyeball : 60 m Dôme/Eyeball : 30 m |
| Distance de PoE | PoE normal | PoE normal |
| Entrée/sortie audio | OUI | OUI |
| Entrée/sortie d'alarme | OUI | OUI |
| Protection | Bullet/Eyeball : IP67 | Bullet/Eyeball : IP67 |

HAC véritable 5 Mpx



| Caméra fixe 5 Mpx | | |
|------------------------|---|--|
| Modèle | HAC-HFW1500T-A-S2 HAC-HDBW1500E-S2 HAC-HDW1500TLMQ-S2 | DS-2CE16H0T-ITPFS DS-2CE56H0T-IRMMF(C) DS-2CE76H0T-ITMF(C) |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal : 111° | 2,8 mm, champ de vision horizontal : 85,5° |
| Éclairage min. | 0,005 lux/F1.6 | 0,01 lux à F1.2 |
| Portée IR | 30 m | Bullet : 25 m Dôme : 20 m Eyeball : 30 m |
| Entrée/sortie audio | A : Microphone intégré | S : Microphone intégré |
| Entrée/sortie d'alarme | Non disponible | Non disponible |
| Matériau | Bullet : Métal Dôme : Métal + plastique Eyeball : Métal + plastique | Bullet : Plastique Dôme : Plastique Eyeball : Métal |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Bullet/Eyeball : IP67 Dôme : Non disponible |

| Caméra varifocale 5 Mpx | | |
|-------------------------|---|---|
| Modèle | HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A-S2 HAC-HDBW1500R-Z-S2 HAC-HDW1500T-Z-S2 | DS-2CE16H0T-AIT3ZF DS-2CE56H0T-ITZF DS-2CE56H0T-IT3ZF |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | De 2,7 mm à 12 mm | De 2,7 mm à 13,5 mm |
| Champ de vision | Horizontal : de 34° à 107° | De 95,7° à 29,1° |
| Éclairage min. | 0,005 lux/F1.6 | 0,01 lux à F1.2 |
| Portée IR | Bullet/Eyeball : 60 m Dôme : 30 m | 40 m |
| Entrée/sortie audio | A : Microphone intégré | Non disponible |
| Entrée/sortie d'alarme | Non disponible | Non disponible |
| Matériau | Bullet : Métal Dôme : Métal Eyeball : métal + plastique | Bullet : Métal + plastique Dôme : Plastique Eyeball : Métal |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Bullet/Eyeball : IP67 Dôme : Non disponible |

HAC véritable 5 Mpx



| Caméra fixe 5 Mpx | | |
|------------------------|--|---|
| Modèle | HAC-HFW2501E-A-S2 HAC-HDBW2501E-S2 HAC-HDW2501TMQ-A-S2 | DS-2CE16H8T-IT1F DS-2CE57H8T-VPI1F DS-2CE76H8T-ITMF |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal 111° | 98° (2,8 mm) |
| Éclairage min. | 0,001 lux à F1.6 | Couleur : 0,003 lux à F1.2 |
| Portée IR | Bullet : 40 m Dôme : 30 m Eyeball : 60 m | Bullet/Dôme/Eyeball : 30 m |
| Entrée/sortie audio | A : Microphone intégré | Non disponible |
| Entrée/sortie d'alarme | Non disponible | Non disponible |
| Matériau | Bullet/Eyeball : Métal Dôme : Métal + plastique | Bullet : Métal Dôme : Métal Eyeball : Métal |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 |

| Caméra varifocale 5 Mpx | | |
|-------------------------|---|---|
| Modèle | HAC-HFW2501TU-Z-A-S2 HAC-HDBW2501R-Z-S2 HAC-HDW2501TMQ-Z-A-S2 | DS-2CE19H8T-AIT3ZF DS-2CE56H8T-AITZF DS-2CE79H8T-AIT3ZF |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | De 2,7 mm à 13,5 mm | De 2,7 mm à 13,5 mm |
| Champ de vision | Horizontal : de 31,4° à 113° | De 92,3° à 29,3° |
| Éclairage min. | 0,001 lux à F1.6 | Couleur : 0,003 lux à F1.2 |
| Portée IR | Bullet : 80 m Dôme : 30 m Eyeball : 60 m | Bullet : 80 m Dôme : 60 m Eyeball : 60 m |
| Entrée/sortie audio | A : Microphone intégré | Non disponible |
| Entrée/sortie d'alarme | Non disponible | Non disponible |
| Matériau | Bullet : Métal Dôme : Métal Eyeball : métal | Bullet : Métal Dôme : Plastique Eyeball : Métal |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Dôme : Non disponible Bullet/Eyeball : IP67 |

HAC 2 Mpx



Caméra fixe 2 Mpx

| Modèle | HAC-HFW1200T-S5 HAC-HDBW1200E-S5 HAC-HDW1200TLMQ-A-S5 | DS-2CE16D0T-IRF(C) DS-2CE56D0T-IRMMF(C) DS-2CE76D0T-ITMFS |
|------------------------|---|---|
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | 2,8 mm : Horizontal : 101° | 2,8 mm, champ de vision horizontal : 101° |
| Éclairage min. | 0.02 lux à F1.9 | 0,01 lux à F1.2 |
| Portée IR | 30 m | Bullet : 25 m Dôme : 20 m Eyeball : 30 m |
| Entrée/sortie audio | A : Microphone intégré | S : Microphone intégré |
| Entrée/sortie d'alarme | Non disponible | Non disponible |
| Matériau | Bullet : Métal Dôme : Métal + plastique Eyeball : métal | Bullet : Métal Dôme : Plastique Eyeball : Métal |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Bullet/Eyeball : IP67 Dôme : Non disponible |

Caméra varifocale 2 Mpx

| Modèle | HAC-HFW200R-Z-IRE6-S5 HAC-HDBW1200R-Z-S5 HAC-HDW1200T-Z-A-S5 | DS-2CE16D0T-VFIR3F DS-2CE56D0T-VFIRF DS-2CE56D0T-VFIR3F |
|------------------------|---|--|
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | De 2,7 mm à 12 mm | De 2,8 mm à 12 mm |
| Champ de vision | Horizontal : de 33° à 102° | De 102,25° à 32° |
| Éclairage min. | 0.02 lux à F1.9 | 0,01 lux à F1.2 |
| Portée IR | Bullet/Eyeball : 60 m Dôme : 30 m | Bullet : 40 m Dôme : 30 m Eyeball : 40 m |
| Entrée/sortie audio | A : Microphone intégré | S : Microphone intégré |
| Entrée/sortie d'alarme | Non disponible | Non disponible |
| Matériau | Bullet : Métal Dôme : Métal + plastique Eyeball : métal + plastique | Bullet : Non disponible Dôme : Non disponible Eyeball : Non disponible |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Bullet/Eyeball : IP66 Dôme : Non disponible |

HAC 2 Mpx



| Caméra fixe 2 Mpx | | |
|------------------------|--|---|
| Modèle | HAC-HFW2241TU-A HAC-HDBW2241F-A HAC-HDW2241TMQ-A | DS-2CE16D8T-IT3F DS-2CE56D8T-IRS DS-2CE56D8T-IT3F |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | Objectif fixe | Objectif fixe |
| Champ de vision | Bullet : 3,6 mm : Horizontal 86° Dôme/Eyeball : 2,8 mm : H : 109° | 104° (2,8 mm) |
| Éclairage min. | 0,001 lux à F1.6 | Couleur : 0,003 lux à F1.2 |
| Portée IR | Bullet : 80 m Dôme : 30 m Eyeball : 60 m | Bullet : 60 m Dôme : 20 m Eyeball : 60 m |
| Entrée/sortie audio | A : Microphone intégré | S : Microphone intégré |
| Entrée/sortie d'alarme | Non disponible | Non disponible |
| Matériau | Bullet : Métal Dôme : Métal Eyeball : Métal | Bullet : Métal Dôme : Métal + plastique Eyeball : Métal + plastique |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Dôme : Non disponible Bullet/Eyeball : IP67 |

| Caméra varifocale 2 Mpx | | |
|-------------------------|---|--|
| Modèle | HAC-HFW2241TU-Z-A HAC-HDBW2241RA-Z-A HAC-HDW2241T-Z-A | DS-2CE16D8T-IT3ZF DS-2CE56D8T-ITZF DS-2CE56D8T-IT3ZF |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,7" | CMOS à balayage progressif 1/2,7" |
| Type d'objectif | De 2,7 mm à 13,5 mm | De 2,7 mm à 13,5 mm |
| Champ de vision | Horizontal : de 108° à 30° | Horizontal : de 103° à 32,1° |
| Éclairage min. | 0,001 lux à F1.6 | Couleur : 0,003 lux à F1.2 |
| Portée IR | Bullet : 60 m Dôme : 60 m Eyeball : 60 m | Bullet : 80 m Dôme : 60 m Eyeball : 60 m |
| Entrée/sortie audio | A : Microphone intégré | Non disponible |
| Entrée/sortie d'alarme | Non disponible | Non disponible |
| Matériau | Bullet : Métal Dôme : Métal Eyeball : métal | Bullet : Métal Dôme : Plastique Eyeball : Métal |
| Protection | Dôme : IP67, IK10 Bullet/Eyeball : IP67 | Dôme : Indice de protection IK10 Bullet/Eyeball : IP67 |

PTZ AI



Protection de périmètre



Reconnaissance faciale



Métadonnées vidéo



Poursuite automatique



SMD



Capture intelligente

| | PTZ Pro | |
|------------------------|---|---|
| Modèle | SD5A432XB-HNR SD5A225XA-HNR SD5A445XA-HNR SD5A232XB-HNR | DS-2DF6A436X-AEL(T5) DS-2DE5225IW-AT(S5) DS-2DF6A436X-AEL(T5) DS-2DE5232IW-AT(S6) |
| IA | OUI | OUI |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,8" | 2DF : CMOS à balayage progressif 1/2,8" 2DE : CMOS à balayage progressif 1/1,8" |
| Éclairage min. | Couleur : 0,005 lux à F1.6 | DF : 0,001 lux à F1.6 DE : 0,005 lux à F1.6 |
| Portée IR | 150 m | 2DF : Non disponible 2DE : 150 m |
| Zoom numérique | 32X : de 4,8 mm à 154 mm 25X : de 5,4 mm à 135 mm 45X : de 3,95 mm à 177,7 mm | 36X : de 6,0 mm à 216 mm 25X : de 4,8 mm à 120 mm 32X : de 4,8 mm à 153 mm |
| Vitesse prédéfinie | Panoramique : 400°/s ; inclinaison : 300°/s | 2DF : Vitesse de panoramique : 540°/s ; vitesse d'inclinaison : 400°/s 2DE : Vitesse de panoramique : 120°/s ; vitesse d'inclinaison : 80°/s |
| Entrée/sortie audio | 1 entrée/1 sortie | 1 entrée/1 sortie |
| Entrée/sortie d'alarme | 2 entrées/1 sortie | 2DF : 7 entrées/2 sorties 2DE : 2 entrées/1 sortie |
| Alimentation | 24 V CA/2,5 A ± 25 % PoE+ (802.3at) (avec adaptateur d'alimentation) | 24 V CA, Hi-PoE |
| Protection | IP67 ; IK10 ; protection contre la foudre TVS 6000V ; protection contre les surtensions | 2DF : IP67, IK10, protection contre la foudre, protection contre les surtensions et les transitoires de tension 2DE : Norme IP66, protection contre la foudre 6 000 V |

| | PTZ Ultra | |
|------------------------|---|--|
| Modèle | SD6AL445XA-HNR SD6AL233XA-HNR SD6CE445XA-HNR SD6CE245XA-HNR | DS-2DF6A436X-AEL(T5) DS-2DF7232IX-AEL(T3) Non disponible Non disponible |
| IA | OUI | OUI |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,8" | 2DF6 : CMOS à balayage progressif 1/1,8" 2DF7 : CMOS à balayage progressif 1/2,8" |
| Éclairage min. | Couleur : 0,005 lux à F1.6 | 2DF6 : 0,001 lux à F1.6 2DF7 : 0,002 lux à F1.6 |
| Portée IR | 6AL : 550 m 6CE : 250 m | 2DF6 : Non disponible 2DF7 : 150 m |
| Zoom numérique | 45X : de 3,95 mm à 177,7 mm 33X : de 5,8 mm à 191,4 mm | 36X : de 6,0 mm à 216 mm 32X : de 4,8 mm à 153 mm |
| Vitesse prédéfinie | 6AL : Panoramique : 240°/s ; inclinaison : 200°/s 6CE : 300°/s, inclinaison : 200°/s | 2DF6 : Vitesse de panoramique : 540°/s ; vitesse d'inclinaison : 400°/s 2DF7 : Vitesse de panoramique : 280°/s ; vitesse d'inclinaison : 250°/s |
| Entrée/sortie audio | 1 entrée/1 sortie | 1 entrée/1 sortie |
| Entrée/sortie d'alarme | 7 entrées/2 sorties | 7 entrées/2 sorties |
| Alimentation | 6AL : 36 V CC/2,23 A, HI-PoE 6CE : 24 V CC/2,5 A ± 25 % ; PoE+(802.3at) (avec adaptateur d'alimentation) | 24 V CA, Hi-PoE |
| Protection | 6AL : IP67, protection contre la foudre TVS 8 000V ; protection contre les surtensions 6CE : IP67, IK10 | 2DF6 : IP67, IK10, protection contre la foudre, protection contre les surtensions et les transitoires de tension 2DF7 : IP66 |

PTZ AI



Protection de périmètre



Reconnaissance faciale



Métadonnées vidéo



Poursuite automatique



SMD

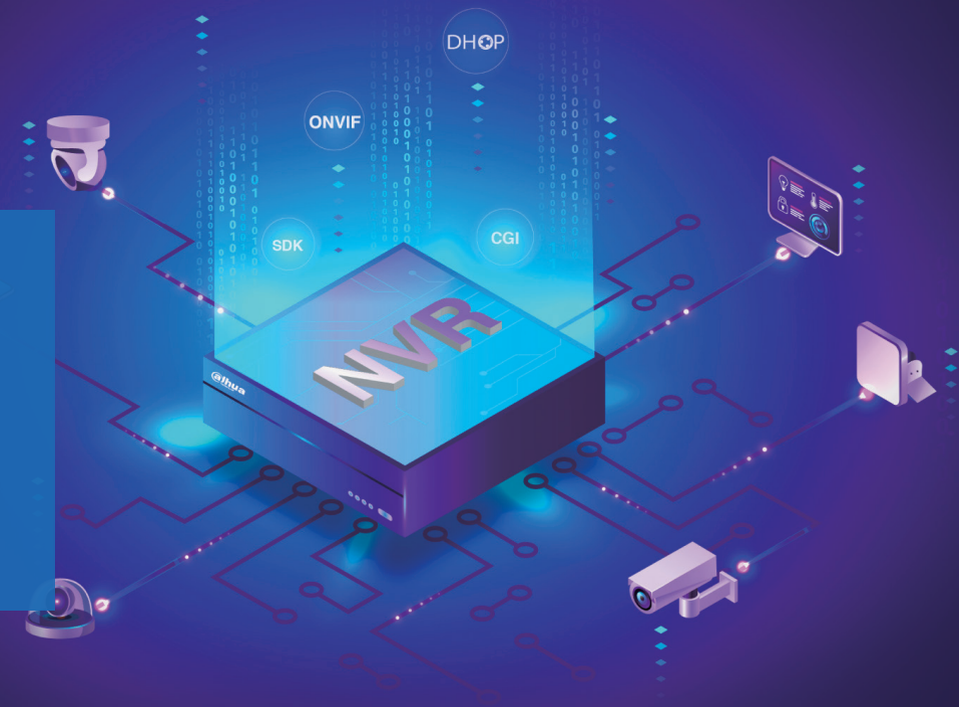


Capture intelligente

| PTZ Série Lite | | |
|------------------------|--|--|
| Modèle | SD49425XB-HNR SD49225XA-HNR SD1A404XB-GNR | DS-2DE4425IW-DE(S6) DS-2DE4225IW-DE(S6) 2DE2A404IW-DE3(S6) |
| IA | OUI | Non disponible |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/2,8" | CMOS à balayage progressif 1/2,8" |
| Éclairage min. | Couleur : 0,005 lux à F1.6 | Couleur : 0,005 lux à F1.6 |
| Portée IR | 25X : 100 m x4 : 15 m | 425/225 : 100 m 404 : 20 m |
| Zoom numérique | 25X : de 4,8 mm à 120 mm x4 : de 2,8 mm à 12 mm | 25X : de 4,8 mm à 120 mm 32X : de 4,8 mm à 153 mm |
| Vitesse prédéfinie | 25X : Panoramique : 240°/s ; inclinaison : 240°/s x4 : Panoramique : 70°/s ; inclinaison : 30°/s | 2DE4 : Vitesse de panoramique : 80°/s ; vitesse d'inclinaison : 80°/s 2DE2 : Vitesse de panoramique : 100°/s ; vitesse d'inclinaison : 100°/s |
| Entrée/sortie audio | 1 entrée/1 sortie | 1 entrée/1 sortie |
| Entrée/sortie d'alarme | 25X : 2 entrées/1 sortie x4 : Non disponible | 1 entrée/1 sortie |
| Alimentation | 12 V CC/3 A PoE+ (802.3at) (avec adaptateur d'alimentation) | 12 V CC ; PoE (802.3at) |
| Protection | 25X : IP66 ; protection contre la foudre TVS 6 000V ; protection contre les surtensions x4 : IK08 ; IP66 ; protection contre la foudre TVS 6 000V ; protection contre les surtensions | Norme IP66, protection contre la foudre 6 000 V, protection contre les surtensions et les transitoires de tension |

08 NVR

NVR est l'abréviation d'enregistreur vidéo réseau. La fonction principale du NVR est de recevoir le flux vidéo (encodé par une caméra IP) via le réseau, et de le prévisualiser, de l'enregistrer, de le gérer et de le transférer en temps réel, afin de profiter des avantages de l'architecture distribuée apportée par le réseau. En un mot, le NVR vous permet de regarder, de parcourir, de lire, de gérer et de stocker plusieurs caméras réseau en même temps.



Protection de périmètre

Précision supérieure, taux de détection supérieur, filtre de fausses alarmes, recherche IA.



Reconnaissance faciale

Précision de reconnaissance des visages maximale de 96 %.



Métadonnées

Localisation précise des cibles, plus de 30 attributs.



SMD Plus

Moins de fausses alarmes, meilleure surveillance.

NVR

Créer un écosystème plus ouvert et plus intelligent



Protection de périmètre



Reconnaissance faciale



SMD Plus

| Modèle | NVR5216-16P-I/L | iDS-7616NXI-I2/16P/X |
|---|---|---|
| IA | FD, FR, protection de périmètre | FD, FR, protection de périmètre |
| Compression de la vidéo | H.265+/H.265 | H.265+/H.265 |
| Décodage | 16 canaux à 1080p | 16 canaux à 1080p |
| Bande passante | 320 Mbit/s entrants/320 Mbit/s sortants | 320 Mbit/s entrants/256 Mbit/s sortants |
| Entrée caméra | 16 Mpx | 12 Mpx |
| Disque dur | 10 To | 10 To |
| Réinitialisation, facile à entretenir | Prise en charge | S.O. |
| Ventilateur | Prise en charge | |
| Mise à niveau en ligne, facile à entretenir | Prise en charge | S.O. |
| Fonctionnalités principales | ePOE et EoC, périmètre de 12 canaux | S.O. |

| NVR5208-8P-4KS2E NVR5216-16P-4KS2E | DS-7608NI-I2/8P DS-7616NI-I2/16P |
|---|---|
| S.O. | S.O. |
| H.265+/H.265 | H.265+/H.265 |
| 16 canaux à 1080p | 16 canaux à 1080p |
| 320 Mbit/s entrants/320 Mbit/s sortants | 80 Mbit/s entrants/256 Mbit/s sortants 160 Mbit/s entrants/256 Mbit/s sortants |
| 32 Mpx | 12 Mpx |
| 10 To | 8 To |
| Prise en charge | S.O. |
| Prise en charge | |
| Prise en charge | S.O. |
| ePOE et EoC | S.O. |

NVR

Créer un écosystème plus ouvert et plus intelligent



| Modèle | NVR2216-16P-I NVR2216-16P-I2 | DS-7616NXI-I2/16P/S |
|---|--|---------------------|
| IA | FD, FR, SMD (fonction IA) | FR |
| Compression de la vidéo | H.265+/H.265 | H.265+/H.265 |
| Décodage | 4 canaux à 1080p | 16 canaux à 1080p |
| Bande passante | 200 Mbit/s entrants | 160 Mbit/s entrants |
| Entrée caméra | 8 Mpx | 12 Mpx |
| Disque dur | 10 To | 8 To |
| Réinitialisation, facile à entretenir | Prise en charge | S.O. |
| Ventilateur | Prise en charge | |
| Mise à niveau en ligne, facile à entretenir | Prise en charge | S.O. |
| Fonctionnalités principales | Transmission à longue distance 300 m, affichage indépendant HDMI/VGA | S.O. |

| NVR4208-8P-4KS2/L NVR4216-16P-4KS2/L | DS-7608NI-K2/8P DS-7616NI-K2/16P |
|--|--|
| S.O. | S.O. |
| H.265+/H.265 | H.265+/H.265 |
| 8 canaux à 1080p | 8 canaux à 1080p |
| 160 Mbit/s entrants/64 Mbit/s sortants | 80 Mbit/s entrants/160 Mbit/s sortants |
| 8 Mpx | 8 Mpx |
| 10 To | 6 To |
| Prise en charge | S.O. |
| Prise en charge | |
| Prise en charge | S.O. |
| SMD Plus, carte thermique, fonctions de comptage de personnes (IA par caméra) Prix plus concurrentiel | S.O. |

09 XVR

Le XVR est la solution parfaite pour actualiser les systèmes de vidéosurveillance existants, le XVR prend en charge une penta-technologie d'accès hybride (HDCVI, AHD, TVI, CVBS et IP) s'intégrant totalement aux formats courants, offrant ainsi une solution abordable avec de nombreuses options.



5 Mpx véritable

Format 16:9 5 Mpx pris en charge.



Protection de périmètre

Précision supérieure, taux de détection supérieur, filtre de fausses alarmes, recherche IA.



Reconnaissance faciale

Comparaison précise des visages, recherche rapide des cibles.



Encodage IA

Cible plus claire, débit binaire plus faible, économie de 50 % sur la bande passante et les coûts de stockage.



SMD Plus

Alarme précise pour les personnes et les véhicules.

XVR

Leader de l'évolution de l'intelligence artificielle sur câble coaxial



5 Mpx véritable



Protection de périmètre



Encodage IA

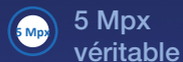


| XVR IA 2 Mpx | | |
|---|---|--|
| Modèle | 4104HS-I 4108HS-I | Aucun produit XVR-IA concurrent de même niveau |
| IA | XVR IA, plus intelligent (1) Détection de mouvement intelligente (2) Encodage IA (économie d'espace disque de 50 %) | / |
| Compression de la vidéo | Encodage IA/H.265+/H.265 | / |
| Entrée caméra | 1080p | / |
| Entrée/sortie audio | 1/1 RCA | / |
| Audio coaxial | Prise en charge | / |
| Disque dur | 6 To | / |
| Réinitialisation, facile à entretenir | Prise en charge | / |
| Ventilateur | | / |
| Mise à niveau en ligne, facile à entretenir | Prise en charge | / |
| Fonctionnalités principales | Audio coaxial/alarme | / |

| XVR IA 5 Mpx | |
|---|---|
| DH-XVR5104/08HS-I3 DH-XVR5116HS-I2 DH-XVR5216/32AN-I2 | DS-7204HQHI-KI/E iDS-7208HQHI-M1/FA DS-7216HQHI-M1/FA iDS-7216HQHI-M2/FA |
| XVR IA, plus intelligent (1) Détection de mouvement intelligente (2) Encodage IA (économie d'espace disque de 50 %) (3) Reconnaissance faciale | (1) Détection de mouvement intelligente (2) Reconnaissance faciale |
| Encodage IA/H.265+/H.265 | H.265+/H.265 |
| 5 Mpx | 4 Mpx |
| 1/1 RCA | 1/1 RCA |
| Prise en charge | Prise en charge |
| 10 To | 10 To |
| Prise en charge | |
| 8/16/32 canaux pris en charge | Prise en charge |
| Prise en charge | S.O. |
| Recherche intelligente/PDV/Dongle Wi-Fi | Recherche intelligente |

XVR

Leader de l'évolution de l'intelligence artificielle sur câble coaxial



5 Mpx véritable



Protection de périmètre



Encodage IA



XVR IA 4K haut de gamme

| Modèle | DH-XVR5104HS-4KL-I3 DH-XVR5108/16HS-4KL-I2 DH-XVR5216AN-4KL-I2 | DS-7204HUHI-K1/E DS-7208HUHI-K1/E DS-7216HUHI-K2 |
|---|---|--|
| IA | XVR IA, plus intelligent (1) Détection de mouvement intelligente (2) Encodage IA (économie d'espace disque de 50 %) (3) Reconnaissance faciale | S.O. |
| Compression de la vidéo | Encodage IA/H.265+/H.265 | H.265+/H.265 |
| Entrée caméra | 8 Mpx | 8 Mpx |
| Entrée/sortie audio | 1/1 RCA | 1/1 RCA |
| Audio coaxial | Prise en charge | Prise en charge |
| Disque dur | 10 To | 10 To |
| Réinitialisation, facile à entretenir | Prise en charge | |
| Ventilateur | Prise en charge | Prise en charge |
| Mise à niveau en ligne, facile à entretenir | Prise en charge | S.O. |
| Fonctionnalités principales | Recherche intelligente/PDV/Dongle Wi-Fi | Recherche intelligente |

10 Thermique

Les caméras thermiques de Dahua, dotées de fonctions de protection de périmètre, de prévention des incendies, de détection de fumée et de liaison intelligente, sont conçues pour des lieux tels que les usines, les parcs industriels, les parcs de stationnement, les centres de recyclage des ordures, les garages automobiles, les entrepôts, etc.



Surveillance sur toutes les conditions météorologiques

Fonctionne 24 h/24, 7 j/7.



Protection de périmètre

Précision supérieure, taux de détection supérieur, filtre de fausses alarmes, recherche IA.



Prévention des incendies

Détection précoce de la source de l'incendie.



Mesure de température

Sans contact, rapide, précis.

Thermique

Surveillance sur toutes les conditions météorologiques



Prévention des incendies



Protection de périmètre



Série Eureka

| Modèle | TPC-BF1241(-T) TPC-DF1241(-T) | DS-2TD2617(T) DS-2TD1217(T) |
|------------------------------------|---|--|
| Caméra thermique | | |
| Capteur d'image | Oxyde de vanadium non refroidi Matrices plan focal | Oxyde de vanadium non refroidi Matrices plan focal |
| Nombre de pixels effectifs | 256 × 192 | 160 × 120 |
| Taille des pixels | 12 µm | 17 µm |
| Sensibilité thermique (NETD) | < 50 mK (à f/1.0, 25 Hz, 300K) | ≤ 40 mK (25 °C, F# = 1.1) |
| Portée spectrale | De 8 à 14 µm | De 8 à 14 µm |
| Objectif | BF : Fixe/F1.0, 3,5 mm/7 mm/10 mm DF : Fixe/F1.0, 2 mm/3,5 mm/7 mm | 26 : Fixe/F1.1, 3,1 mm/6,2 mm/9,7 mm 12 : Fixe/F1.1, 1,8 mm/3,1 mm/6,2 mm |
| Caméra visible | | |
| Capteur d'image | CMOS 1/2,7", 2 336 × 1 752 | CMOS 1/2,7", 2 688 × 1 520 |
| Objectif | BF : 4 mm/8 mm/12 mm DF : 2 mm/4 mm/8 mm | 26 : 4 mm/8 mm/8 mm 12 : 2 mm/4 mm/8 mm |
| Fonctionnalités principales | | |
| Protection de périmètre | Prise en charge | Prise en charge |
| Mesure de température | Prise en charge | Prise en charge |
| Détection d'incendie | Prise en charge | Prise en charge |
| Détection de tabagisme | Prise en charge | Prise en charge |
| Détection d'appel | Prise en charge | S.O. |
| Autres | Wi-Fi (en option) | S.O. |

Série Pro

| TPC-BF5401(-T) TPC-BF5601(-T) | DS-2TD2137(T) DS-2TD2167(T) |
|---|---|
| Caméra thermique | |
| Oxyde de vanadium non refroidi Matrices plan focal | Oxyde de vanadium non refroidi Matrices plan focal |
| 400 × 300 640 × 512 | 384 × 288 640 × 512 |
| 17 µm | 17 µm |
| < 35 mK (à 25 °C, F# = 1.0) | < 35 mK (à 25 °C, F# = 1.1) |
| De 8 à 14 µm | De 8 à 14 µm |
| Fixe/F1.0, 7,5 mm/13 mm/25 mm/35 mm | Fixe/F1.1, 4,4 mm/6,5 mm/9,7 mm/ 15 mm/25 mm/35 mm |
| Caméra visible | |
| / | / |
| / | / |
| Fonctionnalités principales | |
| Prise en charge | Prise en charge |
| Prise en charge | Prise en charge |
| Prise en charge | Prise en charge |
| S.O. | S.O. |
| S.O. | S.O. |
| S.O. | S.O. |

11 Villa à 2 fils

Le système pour villa à 2 fils de Dahua, doté d'un câblage flexible à 2 fils Plug-and-Play, d'un encodage vidéo H.265, d'extensions de fonctions riches et d'une application de contrôle à distance, est conçu pour des scénarios tels qu'une villa ancienne ou un immeuble de bureaux.



**Câblage flexible à
2 fils**



Plug-and-Play



**Encodage vidéo
H.265**



**Extensions de
fonctions riches**



**Application de
contrôle à distance et
notifications push**

Villa à 2 fils

Adoptez l'ère de l'IP avec une approche économique



Écran intérieur

| Modèle | VTH5422HW/B | DS-KH6320-WTE2 |
|---------------------------------------|--|---------------------------|
| Taille d'écran | 7 pouces | 7 pouces |
| Résolution | 1 024 × 600 | 1 024 × 600 |
| Alimentation électrique | Commutateur à deux fils ; PoE standard | Deux fils |
| Compression de la vidéo | H.265, H.264 | H.264 |
| Entrée d'alarme | 6 | 8 |
| Sortie d'alarme | 1 | 2 |
| Carte mémoire SD | 64 Go max. pris en charge | 32 Go max. pris en charge |
| Enregistrement de message et de vidéo | Prise en charge | Prise en charge |

Station d'extérieur

| Modèle | VTO2202F-P-S2 | DS-KV8103-IMPE2 |
|---------------------------|--|----------------------------------|
| Caméra | Caméra fisheye CMOS à faible éclairage 1/2.5" 2 Mpx HD couleur | Caméra HD 2 Mpx |
| Champ de vision | Horizontal : 168,6° ; vertical : 87,1 | Horizontal : 144° Vertical : 95° |
| Compression de la vidéo | H.265 | H.264 |
| Adaptateur d'alimentation | Commutateur à 2 fils Dahua 48 V CC 1 A PoE standard | Depuis une station intérieure |
| Protection | IK07, IP65 | IP65 |
| Contrôle de verrouillage | 2 | 2 |
| Installation | Montage encastré/en surface | Montage encastré/en surface |

| Fonctionnalités du système | Dahua | Hikvision |
|----------------------------|---|--|
| Déploiement de câbles | Déploiement d'un véritable câble bus à 2 fils, permettant d'utiliser intégralement les câbles existants dans les anciens bâtiments. | Pas de véritable câblage à 2 fils, coût élevé de déploiement du câblage |
| Volume du système | 1 commutateur peut prendre en charge 22 appareils au maximum, 10 commutateurs au maximum en cascade. | 1 commutateur peut prendre en charge 6 appareils, 15 commutateurs au maximum en cascade. |
| Compression de la vidéo | H.265, économie de bande passante, compatible avec les systèmes de vidéosurveillance | H.264, bande passante élevée, moins compatible avec les systèmes de vidéosurveillance |

12

Module IP

L'interphone vidéo IP pour appartement Dahua, avec son module d'extension flexible, son câblage PoE standard, son signal numérique haute définition et son application de contrôle à distance, est conçu pour des scénarios d'application incluant les petits appartements et les immeubles de bureaux.



Câblage PoE standard



Signal numérique HD



Module d'extension flexible



Application de contrôle à distance et notifications push

Module IP



Câblage PoE standard



Signal numérique HD



Module d'extension flexible

| Station d'extérieur | | |
|---------------------------|--|--|
| Modèle | Série VTO4202F-P-S2 | Série DS-KD8003 |
| Caméra | Caméra fisheye CMOS à faible éclairage 1/2.5" 2 Mpx HD couleur | Caméra IR HD 2 Mpx à faible luminosité |
| Champ de vision | Horizontal : 168,6° ; vertical : 87,1 | Horizontal : 180° Vertical : 96° |
| Compression de la vidéo | H.265 | H.264 |
| Adaptateur d'alimentation | Commutateur à 2 fils Dahua 48 V CC 1 A PoE standard | Alimentation électrique 24 V CC à deux fils ou alimentation indépendante 12 V CC |
| Couleur | Argent et noir | Noir |
| Sous-module | Bouton (1/2/5), lecteur de carte, écran, indicateur, vierge, clavier, empreinte digitale | Bouton (6), lecteur de carte, écran, indicateur, vierge, clavier |
| Installation | Encastré/en surface, cadre de module 2/3/4 et boîtier | Encastré/en surface, cadre de module 1/2/3 et boîtier |
| Matériau | Alliage d'aluminium | Acier inoxydable 304 |

Module IP



Câblage PoE standard



Signal numérique
HD



Module d'extension flexible

MOT DE
PASSE



| Écran intérieur | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Modèle | VTH2421FB(W)-P | DS-KH6320-TE1 |
| Taille d'écran | Écran tactile TFT capacitif de 7" | Écran tactile TFT capacitif de 7" |
| Résolution | 1 024 × 600 | 1 024 × 600 |
| Alimentation électrique | IEEE802.3af, PoE standard 12 V CC/1 A | IEEE802.3af, PoE standard 12 V CC/1 A |
| Compression de la vidéo | H.264 | H.264 |
| Entrée d'alarme | 6 canaux | 8 canaux |
| Sortie d'alarme | 1 canal | / |
| Carte mémoire SD | Prise en charge des cartes microSD, capacité de mémoire maximale 32 Go, capacité de mémoire standard 8 Go | 32 Go max., SD 2.0 ou version inférieure |
| Enregistrement de message et de vidéo | Prise en charge | Prise en charge |
| Couleur | Noir et blanc | Noir |

13

Transmission

Composants très fiables, conception de qualité industrielle, vérifiés dans un réseau de vidéosurveillance pratique et massif, pour permettre une transmission vidéo non bloquante pour la sécurité.



Puissance plus forte

IEEE 802.3bt PoE 90 W.



Protection renforcée

Protection contre la foudre 6 kV et température de fonctionnement de -40 °C à 75 °C.



Transmission plus longue

PoE longue distance à 8 fils 250M.



Gestion plus intelligente

Surveillance PoE, PoE intelligent et transmission vidéo non bloquante.

Transmission

Plus haut, plus long, plus intelligent



Protection renforcée



Transmission plus longue



Gestion plus intelligente



| Commutateur de bureau non géré | | |
|--------------------------------|--|---|
| Modèle | PFS3226-16ET-240-V2 | DS-3E0318P-E(B) |
| Accès et commutation | | |
| Port PoE | 24 x FE | 24 x FE |
| Port non PoE | 2 x GE (combo) | 2 x GE (combo) |
| Capacité de commutation | 8,8 Gbit/s | 8,8 Gbit/s |
| Tampon | 4 Mbit/s | 2,75 Mbit/s |
| Adresse MAC Tableau | 8K | 4K |
| Capacité de PoE | | |
| Normes de PoE | PoE, PoE+, Hi-PoE, PoE++ (90 W) | PoE, PoE+ |
| Puissance PoE | 240 W | 370 W |
| Fonctionnalités de POE | > PoE intelligent > PD Alive (surveillance PoE) > Transmission PoE à longue distance | > PoE intelligent > Transmission PoE à longue distance |
| Autres | | |
| Température de fonctionnement | De -10 °C à 55 °C | De -10 °C à 55 °C |
| Fonctions complémentaires | / | / |

| Commutateur de bureau géré | | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| | PFS4226-24GT2GF-360 | DS-3E2528P |
| Accès et commutation | | |
| Port PoE | 24 x GE | 24 x GE |
| Port non PoE | 2 x GE (combo) | 4 x GF |
| Capacité de commutation | 52 Gbit/s | 56 Gbit/s |
| Tampon | 4 Mbit/s | Inconnu |
| Adresse MAC Tableau | 8K | 8K |
| Capacité de PoE | | |
| Normes de PoE | PoE, PoE+, Hi-PoE, PoE++ (90 W) | PoE, PoE+ |
| Puissance PoE | 360 W | 370 W |
| Fonctionnalités de POE | > PoE intelligent > PD Alive (surveillance PoE) > Transmission PoE à longue distance | / |
| Autres | | |
| Température de fonctionnement | De -10 °C à 55 °C | De 0 °C à 45 °C |
| Fonctions complémentaires | Fonctions L2 complètes | Fonctions L2 complètes |

Transmission

Plus haut, plus long, plus intelligent



Protection renforcée



Transmission plus longue



Gestion plus intelligente



Commutateur PoE renforcé

| Modèle | PFS3110-8ET-96-V2(PFS3211-8GT-120-V2) | DS-3E0310HP-E |
|-------------------------------|--|---|
| Accès et commutation | | |
| Port PoE | 8 x FE (8 x GT) | 8 x FE |
| Port non PoE | 1 x GE+1 x GF (1 x GE+2 x GF) | 2 x GE |
| Capacité de commutation | 7.6 Gbit/s(33 Gbit/s) | 5,6 Gbit/s |
| Tampon | 1Mbit(1.75Mbit) | 4 Mbit/s |
| Capacité de PoE | | |
| Normes de PoE | PoE, PoE+, Hi-PoE, PoE++ (90 W) | PoE, PoE+, Hi-PoE, PoE++ (90 W) |
| Puissance PoE | 96 W/(120 W) | 110 W |
| Fonctionnalités de POE | > PoE intelligent > PD Alive (surveillance PoE) > Transmission PoE à longue distance | > PoE intelligent > Transmission PoE à longue distance |
| Autres | | |
| Température de fonctionnement | De -30 °C à 65 °C | De -10 °C à 55 °C |
| Fonctions complémentaires | / | / |

Commutateur PoE industriel

| Modèle | PFS4210-8GT-DP-V2 | DS-3T0310P |
|-------------------------------|--|-------------------|
| Accès et commutation | | |
| Port PoE | 8 x GE | 8 x FE |
| Port non PoE | 2 x GF | 2 x GF |
| Capacité de commutation | 28 Gbit/s | 8,8 Gbit/s |
| Tampon | 4 Mbit/s | Inconnu |
| Capacité de PoE | | |
| Normes de PoE | PoE, PoE+, Hi-PoE, PoE++ (90 W) | PoE, PoE+ |
| Puissance PoE | 120 W | Inconnu |
| Fonctionnalités de POE | > PoE intelligent > PD Alive (surveillance PoE) > Transmission PoE à longue distance | / |
| Autres | | |
| Température de fonctionnement | De -40 °C à 75 °C | De -40 °C à 75 °C |
| Fonctions complémentaires | Fonctions L2 complètes | / |

Transmission

Plus haut, plus long, plus intelligent



Protection renforcée



Transmission plus longue



Gestion plus intelligente



| Routeur sans fil | | |
|--|------------------------|---|
| DH-WR5210-IDC | Spéc. | TP-Link Archer C6 |
| Prix de vente conseillé : 40 | Prix | Prix de vente conseillé : 49,99 |
| Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz | Normes | Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz |
| 5 GHz : 867 Mbit/s (802.11ac) 2,4 Ghz : 300 Mbit/s (802.11n) | Vitesses Wi-Fi | 5 GHz : 867 Mbit/s (802.11ac) 2,4 Ghz : 300 Mbit/s (802.11n) |
| Bibande, MU-MIMO | Capacité Wi-Fi | Bibande, MU-MIMO |
| 1 x port GE WAN 3 x ports GE LAN | Ports Ethernet | 1 x port Gigabit WAN 4 x ports Gigabit LAN |
| 200 x 124,4 x 28 mm | Dimensions (L x P x H) | 230 x 144 x 35 mm |
| FCC. CE. RoHS | Certifications | FCC. CE. RoHS |
| Température de fonctionnement : de -10 °C à 55 °C Température de stockage : de -20 °C à 70 °C Humidité de stockage : de 5 % à 95 % sans condensation | Conditions ambiantes | Température de fonctionnement : de -0 °C à 40 °C Température de stockage : de -40 °C à 70 °C Humidité de fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation Humidité de stockage : de 5 % à 90 % sans condensation |

POUR UNE SOCIÉTÉ PLUS SÛRE ET UNE VIE PLUS INTELLIGENTE
