

DH-IPC-HDBW5449R1-ZE-LED

Caméra dôme réseau WizMind Full-color varifocale et à lumière LED chaude 4 Mpx



Lancé par Dahua Technology, 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. Centré sur les besoins des clients, WizMind fournit des solutions d'IA précises, fiables et complètes pour les secteurs verticaux.

Présentation de la série

Grâce à la solution Starlight et à leur algorithme d'apprentissage profond, les caméras réseau de la série WizMind 5 de Dahua disposent de diverses fonctions intelligentes, notamment la capture faciale, la protection de périmètre et le comptage de personnes, qui améliorent considérablement la précision de l'analyse vidéo. Les caméras de cette série sont étanches à la poussière et à l'eau, sont équipées d'une fonction antivandalisme et sont conformes aux normes IP67 et IK10 (pris en charge par certains modèles).

Fonctions

Détection Faciale

La technologie de Détection Faciale de Dahua peut détecter les visages dans une image. Grâce à un algorithme d'apprentissage profond, la technologie prend en charge la détection, le suivi, la capture et la sélection de la meilleure image du visage, puis produit un instantané du visage.

Attributs de Visages

Grâce à un algorithme d'apprentissage profond, les caméras réseau peuvent reconnaître les attributs du visage, y compris le sexe, l'âge, l'expression, les lunettes, le masque facial et la barbe.

Protection de périmètre

Grâce à un algorithme d'apprentissage profond, la technologie de Protection de Périmètre de Dahua peut reconnaître les personnes et les véhicules avec précision. Dans les zones à accès restreint (telles que les zones piétonnes et les zones de véhicules), les fausses alarmes de détection intelligente basées sur un type de cible (fil-piège, intrusion, déplacement rapide, détection de stationnement, détection de vagabondage ou encore détection de rassemblement) sont largement réduites.

- Capteur d'image CMOS 4 Mpx, 1/1,8", faible éclairage, haute définition d'image.
- Résolution max. 4 Mpx (2 688 × 1 520) à 30 ips.
- Éclairage chaud intégré et distance d'éclairage maximale de 40 m.
- ROI, SMART H.264+/H.265+, encodage flexible, applicable à divers environnements de bande passante et de stockage.
- Mode de rotation, plage dynamique étendue (WDR), réduction du bruit (NR) 3D, compensation de la lumière vive (HLC), compensation du contre-jour (BLC), filigrane numérique, applicable à diverses scènes de surveillance.
- Alarme : 1 entrée, 1 sortie audio : 1 entrée, 1 sortie ; prend en charge une carte microSD de 256 Go max., microphone et haut-parleur intégrés.
- Alimentation 12 V CC/PoE.
- ePoE, indice de protection IP67, IK10.
- SMD 3.0



Comptage de personnes

Grâce à un algorithme d'apprentissage profond, la technologie de Comptage de Personnes de Dahua peut suivre et traiter les corps humains en mouvement pour réaliser des statistiques précises sur le nombre d'entrées, le nombre de sorties et le nombre de personnes présentes dans une zone. En travaillant avec une plateforme de gestion, elle permet de produire des rapports annuels, mensuels ou quotidiens pour répondre à vos besoins.

Full-color

Grâce à son capteur haute performance et à son objectif à ouverture large, la technologie Polychrome de Dahua permet d'obtenir une image claire et haute en couleur dans un environnement à très faible luminosité. Grâce à cette technologie de photosensibilité, la caméra peut capter plus de lumière disponible et afficher plus de détails en couleurs sur l'image.

Cybersécurité

Les caméras réseau de Dahua utilisent un ensemble de technologies de sécurité, notamment l'authentification et l'autorisation de sécurité, des protocoles de contrôle d'accès, une protection fiable, ainsi qu'une transmission et un stockage chiffrés. Ces technologies améliorent les moyens de défense de la caméra contre les cybermenaces externes et empêchent les programmes malveillants de compromettre l'appareil.

Protection (IP67, IK10, large tension)

IP67 : La caméra a réussi une série de tests stricts en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau. Elle est étanche à la poussière et le boîtier peut fonctionner normalement après un trempage dans de l'eau à 1 m de profondeur pendant 30 minutes.

Indice de protection IK10 : Le boîtier peut supporter le choc d'un marteau de 5 kg tombant d'une hauteur de 40 cm (une énergie d'impact est de 20 J) à plus de 5 reprises.

Large plage de tension : La caméra offre (pour certaines alimentations) une tolérance de tension d'entrée de $\pm 30\%$ (large plage de tension), parfaitement adaptée aux environnements d'extérieur avec une tension instable.

Caractéristiques Techniques

Caméra

Capteur d'image	CMOS 1/1,8 po
Résolution Max.	2 688 (H) × 1 520 (V)
ROM	128 Mo
RAM	512 Mo
Système de Balayage	Progressif
Vitesse d'obturation Électronique	Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s
Éclairage Min.	0,000 5 lux à F1.0
Rapport S/B	> 56 dB
Distance d'éclairage	40 m (131,2 pieds)
Commande d'activation/ Désactivation de l'éclairage	Automatique ; Manuel ; Priorité zoom
Nombre d'éclairages	3 (lumière chaude)
Angle de Panoramique/ d'inclinaison/de Rotation	Panoramique : De 0° à 355° Inclinaison : De 0° à 80° Rotation : De 0° à 355°

Objectif

Type d'objectif	Objectif à focale variable motorisé				
Type de Montage	Ø 16				
Distance Focale	2,7 mm à 12 mm				
Ouverture Max.	F1.0				
Champ de Vision	Horizontal : De 115° à 48° Vertical : De 59° à 27° Diagonal : De 142° à 55°				
Type d'Iris	Auto				
Distance Focale Minimale	1,75 m (5,74 pieds)				
Distance DORI	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	W	60,4 m (198,2 pieds)	24,1 m (79,1 pieds)	12 m (39,4 pieds)	6 m (19,7 pieds)
	T	128,6 m (421,9 pieds)	51,4 m (168,6 pieds)	25,7 m (84,3 pieds)	12,8 m (42 pieds)

Événement intelligent

Vidéosurveillance Intelligente (IVS)	Objet abandonné ; objet manquant
Heat Map	Oui

Professionnel, intelligent

IVS (Protection de Périmètre)	Franchissement de ligne ; intrusion ; mouvement rapide (ces trois fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et des personnes) ; détection de vagabondage ; rassemblement de personnes ; détection de stationnement
Détection Faciale	Détection faciale, suivi, optimisation, instantané, amélioration des contours du visage, exposition du visage ; réglage de matage du visage : visage, photo d'un pouce ; trois méthodes d'instantané : instantané en temps réel, instantané optimisé, priorité qualité ; filtrage d'angle du visage ; optimisation du réglage de la durée

Comptage de Personnes

Comptage du nombre d'entrées ou sorties et du nombre de passages, affichage et création de rapports annuels/mensuels/hebdomadaires, quotidiens. Comptage du nombre de personnes dans la zone et fonction de configuration de 4 règles. Comptage du nombre de personnes ou mesure du temps de présence, et association à une alarme. Gestion des files d'attente et fonction de configuration de 4 règles. Compte le nombre de personnes ou le temps de présence et associe une alarme

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.

Vidéo

Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Codec Intelligent	Codecs intelligents (H.265+/H.264+)
Fréquence d'images Vidéo	Flux principal : 2 688 × 1 520 (1 ips-25/30 ips) Flux secondaire : D1 (1 ips-25/30 ips) Troisième flux : 1080p (1 ips-25/30 ips) * Les valeurs ci-dessus sont les valeurs max. de fréquences d'images de chaque flux. Pour plusieurs flux, les valeurs seront soumises à la capacité totale de codage.
Nombre de Flux	3 flux
Résolution	4 Mpx (2 688 × 1 520) ; 4 Mpx (2 560 × 1 440) ; 3 Mpx (2 304 × 1 296) ; 1080p (1 920 × 1 080) ; 1,3 Mpx (1 280 × 960) ; 720p (1 280 × 720) ; D1 (704 × 576/704 × 480) ; VGA (640 × 480) ; CIF (352 × 288/352 × 240)
Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
Débit Binaire Vidéo	H.264 : 3 kbit/s à 20 480 kbit/s H.265 : 3 kbit/s à 20 480 kbit/s
Jour/Nuit	Couleur/Noir et Blanc
BLC	Oui
HLC	Oui
WDR	140 dB
Auto-adaptation à la Scène	Oui
Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/Région perso
Contrôle de Gain	Automatique/Manuel
Réduction du Bruit	Réduction bruit 3D
Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)
Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)
Désembuage	Oui
Rotation de l'image	0°/90°/180°/270°
Mode Miroir	Oui
Masquage de Zones Privatives	8 zones
Audio	
Micro Intégré	Oui
Compression Audio	PCM ; G.711a ; G.711Mu ; G.726 ; G.723

Alarme

Événement d'alarme	Absence de carte SD ; carte SD pleine ; erreur de carte SD ; réseau déconnecté ; conflit IP ; accès interdit ; détection de mouvement ; sabotage vidéo ; changement de scène ; intrusion ; franchissement de ligne ; objet abandonné ; objet manquant ; mouvement rapide ; détection de stationnement ; détection de vagabondage ; rassemblement de personnes ; détection d'entrée anormale ; détection de changement d'intensité ; comptage de personnes ; détection faciale ; comptage de personnes dans une zone ; alarme d'immobilité ; détection d'anomalie du nombre de personnes ; gestion des files d'attente
--------------------	---

Réseau

Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK et API	Oui
Cybersécurité	Chiffrement vidéo ; chiffrement de la configuration ; Digest ; WSSE ; verrouillage de compte ; journaux de sécurité ; génération et importation de la certification X.509 ; HTTPS ; démarrage fiable ; exécution fiable ; mise à niveau fiable
Protocole Réseau	IPv4 ; IPv6 ; HTTP ; HTTPS ; TCP ; UDP ; ARP ; RTP ; RTSP ; RTCP ; RTMP ; SMTP ; FTP ; SFTP ; DHCP ; DNS ; DDNS ; QoS ; UPnP ; NTP ; Multicast ; ICMP ; IGMP ; NFS ; SAMBA ; PPPoE ; 802.1x ; SNMP
Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G/Profil T) ; CGI ; Milestone ; P2P
Utilisateur/Hôte	20 (bande passante totale : 80 M)
Stockage	FTP ; SFTP ; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go) ; NAS
Navigateur	IE : IE8 et versions ultérieures Chrome Firefox
VMS	Smart PSS ; DSS ; DMSS
Client Mobile	iOS ; Android

Certification

Certifications	CE-LVD : EN62368-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B UL/CUL : UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
----------------	--

Port

Entrée Audio	1 canal (port RCA)
Sortie Audio	1 canal (port RCA)
Entrée d'alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 à 5 V CC
Sortie d'alarme	1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC

Alimentation

Alimentation Électrique	12 V CC ($\pm 30\%$)/PoE (802.3af)/ePoE
Consommation Électrique	De base : 2,3 W (12 V CC) ; 3,3 W (PoE) Maximale (H.265 + 3 flux + Fonctions intelligentes + LED) : 7,4 W (12 V CC) ; 9 W (PoE)

Conditions Ambiantes

Conditions de Fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F)/Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Conditions de Stockage	De -40 °C à +60 °C (de -40 °F à +140 °F)
Degré de Protection	IP67 ; IK10

Structure

Boîtier	Métal
Dimensions	105 mm x Ø 126 mm (4,1 po x Ø 5 po)
Poids Net	716,4 g (1,6 livre)
Poids Brut	929,7 g (2 livres)

Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Caméra 4 Mpx	DH-IPC-HDBW5449R1P-ZE-LED	Caméra dôme réseau WizMind Full-color varifocale et à lumière LED chaude 4 Mpx, PAL
	IPC-HDBW5449R1P-ZE-LED	Caméra dôme réseau WizMind Full-color varifocale et à lumière LED chaude 4 Mpx, PAL

Dimensions (mm[pouces])

