

DH-IPC-HFW5842H-ZHE

Caméra Réseau IR Pro AI de type Bullet 8 Mpx



- Capteur d'image CMOS 8 Mpx, 1/1,8", faible éclairage, haute définition d'image
- Sorties max. 8 Mpx (3 840 × 2 160) à 25 ips/30 ips
- Encodage H.264 et H.265, rapport de compression élevé
- Plage dynamique étendue, jour/nuit, réduction du bruit 3D, balance des blancs automatique (AWB), compensation de lumière vive (HLC), compensation de contre-jour (BLC)
- ROI, SVC, SMART H.264/H.265, encodage flexible, applicable à divers environnements de bande passante et de stockage
- Son algorithme d'apprentissage profond prend en charge le comptage de personnes, la détection faciale et la protection de périmètre.
- Alimentation 24 V CA/PoE/12 V CC prise en charge
- Trois flux pour la vidéo HD sur deux canaux
- Indice de protection IP67, IK10



Vue d'ensemble du Système

Grâce à la solution Starlight et à leur algorithme d'apprentissage profond, les caméras réseau de la série Pro AI de Dahua disposent de diverses fonctions intelligentes, notamment la détection 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.

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.

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, hebdomadaires ou quotidiens pour répondre à vos besoins.

Codec Intelligent

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, fournit une vidéo de haute qualité et réduit le coût du stockage et de la transmission.

ePoE

La technologie ePoE de Dahua offre une nouvelle manière d'exécuter des transmissions longue distance entre la caméra IP et le commutateur réseau. Elle offre une conception plus souple des systèmes de surveillance, améliore la fiabilité et permet des économies sur les coûts de construction et de câblage.

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.

Caractéristiques Techniques

Caméra

Capteur d'image	CMOS 1/1,8" 8 mégapixels à balayage progressif
Nombre de Pixels Effectifs	3 840 (H) × 2 160 (V)
ROM	4 Go
RAM	2 Go
Système de Balayage	Progressif
Vitesse d'obturation Électronique	Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s
Éclairage Min.	0,003 lux à F1.2
Portée IR	Distance maximale de 60 m
Commande d'activation/ Désactivation de l'IR	Auto/Manuel
Nombre de LED IR	4 (LED IR)
Angle de Panoramique/ d'inclinaison/de Rotation	Panoramique : de 0° à 360° Inclinaison : de 0° à 90° Rotation : de 0° à 360°

Objectif

Type d'objectif	Objectif à focale variable motorisé				
Type de Montage	Interface du module				
Distance focale	2,7-12 mm				
Ouverture Max.	F1.2				
Champ de Vision	Horizontal : 114° (W)–47° (T) Vertical : 59° (W)–27° (T) Diagonal : 141° (W)–55° (T)				
Type d'Iris	Ouverture auto				
Distance focale Minimale	W : 1 m (3,29 pieds) T : 2,5 m (8,2 pieds)				
Distance DORI	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	W	87,2 m (286,09 pieds)	34,9 m (114,5 pieds)	17,4 m (57,09 pieds)	8,7 m (28,54 pieds)
	T	186,7 m (612,53 pieds)	74,7 m (245,07 pieds)	37,3 m (122,38 pieds)	18,6 m (61,19 pieds)

Événement intelligent

Analyse IVS Générale	Objet abandonné, objet en mouvement
----------------------	-------------------------------------

Professionnel, intelligent

Protection de Périmètre	Fil-piège, intrusion, déplacement rapide (ces trois fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et des personnes) ; détection de stationnement, détection de vagabondage, et rassemblement de personnes.
Détection Faciale	Prise en charge de la capture d'images de visages
Attributs de Visages	Prise en charge de 6 types d'extractions d'attributs de visages : Âge, Sexe, Expression (Content, Surpris, Normal, En colère, Triste, Écœuré, Confus et Effrayé), Lunettes, Masques, Moustaches, Barbes.
Comptage de Personnes	Comptage de personnes (compte le nombre d'entrées et de sorties et le nombre de passages), affichage et édition de statistiques journalières/mensuelles/ annuelles, nombre de personnes dans la zone
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
Codec Intelligent	Oui
Fréquence d'images Vidéo	Flux principal : 3 840 × 2 160 (1–25/30 ips) Flux Secondaire 1 : 704 × 576 (1–25/30 ips) Flux Secondaire 2 : 1 920 × 1 080 (1–25/30 ips)
Nombre de Flux	3 flux
Résolution	8M (3 840 × 2 160), 6M (3 072 × 2 048/3 072 × 1 728), 5M (2 592 × 1 944), 4M (2 688 × 1 520), 3M (2 048 × 1 536/2 304 × 1 296), 1080p (1 920 × 1 080), 1,3M (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 : 32 kbit/s–16 384 kbit/s H.265 : 12 kbit/s–16 384 kbit/s
Jour/Nuit	Commutateur ICR
BLC	Oui
WDR	120 dB
Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/ Région perso
Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Réduction du Bruit	DNR 3D
Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)
Région d'intérêt (Rol)	Oui (4 zones)
Stabilisation Électronique de l'image (EIS)	Oui
Infrarouge Dynamique	Oui
Désembuage	Oui
Rotation de l'image	0°/90°/180°/270° (90°/270° pris en charge avec résolution 1080p ou inférieure)
Mode Miroir	Oui
Masquage de Zones Privatives	4 zones

Audio

Compression Audio	G.711a ; G.711Mu ; G.726 ; AAC ; G.723
-------------------	--

Réseau

Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocoles	HTTP ; Https ; 8021.x ; TCP ; ARP ; RTSP ; RTP ; UDP ; RTCP ; SMTP ; FTP ; DHCP ; DNS ; DDNS ; PPPoE ; IPv4/v6 ; SNMP ; QoS ; UPnP ; NTP ; SFTP ; RTMP ; Genetec ; Bonjour
Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G/Profil T) ; CGI ; P2P
Auto-adaptation à la Scène	Oui
Utilisateur/Hôte	20 (bande passante totale : 160 Mbit/s)
Stockage Périphérique	FTP ; carte microSD (256 Go) ; NAS ; SFTP
Navigateur	IE : IE9 et versions ultérieures Chrome : Chrome 42 et versions ultérieures Firefox : Firefox 48.0.2 et versions ultérieures

VMS	Smart PSS ; DSS ; DMSS
Téléphone Mobile	IOS, Android

Certification

Certifications	CE-LVD : EN60950-1 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

RS-485	1 (débit binaire : 1 200 bps–115 200 bps)
Entrée Audio	Interface Audio : 1 canal d'Entrée/1 canal de Sortie
Sortie Audio	
Entrée d'alarme	3 canaux d'entrée : 5 mA 5 V CC
Sortie d'alarme	2 canaux de sortie : 1 000 mA 30 V CC/500 mA 50 V CA

Alimentation

Alimentation Électrique	12 V CC/24 V CA/POE
Consommation Électrique	< 17,3 W

Conditions Ambiantes

Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (de -40 °F à +140 °F)
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 %
Température de Stockage	De -40 °C à 60 °C (de -40 °F à +140 °F)
Indice de Protection IP	IP67, IK10

Structure

Boîtier	Métal + plastique
Dimensions	340,1 mm × 108,5 mm × 92,9 mm (13,39 po × 4,27 po × 3,66 po) (L × l × H)
Poids Net	1,6 kg (3,53 livres)
Poids Brut	2,4 kg (5,29 livres)

Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Caméra 8 mégapixels	DH-IPC-HFW5842HP-ZHE-2712F-DC12AC24V	Caméra Compacte Réseau IR à Intelligence Artificielle (IA) 8 mégapixels
	DH-IPC-HFW5842HN-ZHE-2712F-DC12AC24V	Caméra Compacte Réseau IR à Intelligence Artificielle (IA) 8 mégapixels
	IPC-HFW5842HP-ZHE-2712F-DC12AC24V	Caméra Compacte Réseau IR à Intelligence Artificielle (IA) 8 mégapixels
	IPC-HFW5842HN-ZHE-2712F-DC12AC24V	Caméra Compacte Réseau IR à Intelligence Artificielle (IA) 8 mégapixels
Accessoires (optionnel)	PFA154	Montage sur poteau

Accessoires

Optionnel :



PFA154

Montage sur poteau	Montage mural	Montage sur boîtier de raccordement
DH-PFA154		

Dimensions (mm)

