

DH-IPC-HF7842F

Caméra Réseau Boîtier à Intelligence Artificielle (IA) 8 mégapixels





Vue d'ensemble du Système

Grâce à son algorithme d'apprentissage profond avancé, la caméra réseau Dahua de la série Ultra AI prend en charge diverses fonctions intelligentes et satisfait les exigences de différentes scènes. La caméra peut détecter avec précision les personnes, les véhicules motorisés et non motorisés, les visages, les plaques d'immatriculation et les êtres vivants. Les caméras de cette série sont dotées d'un effet de vision nocturne Ultra Starlight et fonctionnent avec un flux ultra-faible.

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.

Métadonnées Vidéo

Grâce à un algorithme d'apprentissage profond, la technologie de Métadonnées Vidéo de Dahua peut détecter, suivre et capturer des véhicules motorisés et non motorisés et des personnes, sélectionner les meilleures images et en extraire les attributs.

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.

- 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, la protection de périmètre, etc.
- · Alimentation 24 V CA/PoE/12 V CC prise en charge
- · Cinq flux pour la vidéo HD sur trois canaux













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 Techn	niques	Nombre de Flux	5 flux
Caméra Capteur d'image Nombre de Pixels Effectifs	CMOS 1/1,8" 8 mégapixels à balayage progressif	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
ROM	4 Go	Débit Binaire Vidéo	H.264 : 32 kbit/s–16 384 kbit/s H.265 : 12 kbit/s–16 384 kbit/s
RAM	2 Go	Jour/Nuit	Commutateur ICR
Système de Balayage	Progressif	BLC	Oui
Vitesse d'Obturation Électronique	Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s	WDR	120 dB
Éclairage Min.	0,005 lux à F1.5	Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle, Région perso
Objectif		Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Type d'Objectif	Objectif à focale variable manuel	Réduction du Bruit	DNR 3D
Type de Montage	c/cs	Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)
Événement intelligent		Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)
Analyse IVS Générale	Objet abandonné, objet en mouvement	Stabilisation Électronique de l'image (EIS)	Oui
Professionnel, intelligent	Fil-piège, intrusion, déplacement rapide (ces trois	Infrarouge Dynamique	Oui
Protection de Périmètre	fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et des personnes) ;	Désembuage	Oui
	détection de stationnement, détection de vagabondage, et rassemblement de personnes. Détection faciale, suivi, priorité, instantané, amélioration	Rotation de l'Image	0°/90°/180°/270° (90°/270° pris en charge avec résolution 1080p ou inférieure)
des coi du visa	des contours, exposition du visage, extraction d'attributs du visage, 6 attributs et 8 expressions : Sexe, âge, lunettes, expressions (colère, tristesse, dégoût, peur,	Mode Miroir	Oui
Détection Faciale	surprise, calme, bonheur et confusion), masque, barbe Réglage de matage du visage : visage, photo d'un pouce	Masquage de Zones Privatives	4 zones
	Trois méthodes d'instantané : instantané en temps réel, instantané prioritaire, priorité qualité Filtre d'angle du visage	Audio	
	Réglage de la durée de priorité ANPR, suivi, priorité, instantané	Compression Audio	G.711a ; G.711Mu ; G726 ; AAC ; G.723
ANDD	Attributs du véhicule : plaque d'immatriculation, type de véhicule, couleur du véhicule, marque du véhicule	Réseau	
ANPR	Autres attributs : pare-soleil, ceinture de sécurité, tabagisme, téléphone, accessoires de voiture, marque	Réseau	RJ-45 (10/100/1000 Base-T)
Métadonnées Vidéo	d'inspection annuelle du véhicule Prend en charge la capture d'images de corps humain, de visage, de véhicule motorisé et non motorisé ainsi que l'extraction d'attributs.	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
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/	Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G/Profil T); CGI; P2P
	annuelles, nombre de personnes dans la zone	Auto-adaptation à la Scène	Oui
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des	Utilisateur/Hôte	20
\/: d	vidéos d'événements.	Stockage Périphérique	FTP ; carte microSD (256 Go) ; NAS ; SFTP
Vidéo Compression Vidéo	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG	Navigateur	IE : IE9 et versions ultérieures Google : Chrome 42 et versions ultérieures Firefox : Firefox 48.0.2 et versions ultérieures
Codec Intelligent	Oui	VMS	Smart PSS, DSS PRO, NVR, IVSS, DMSS
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) Flux secondaire 3 : 1 920 × 1 080 (1–25/30 ips) Flux secondaire 4 : 704 × 576 (1–25/30 ips)		

Ultra-AI | DH-IPC-HF7842F

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)

RS-485	1 (débit binaire : 1 200 bps–115 200 bps)	
Entrée Audio	Interface Audio : 2 entrées/1 sorties de canal	
Sortie Audio	interface Addio . 2 entrees/1 sorties de Caffal	
Entrée d'Alarme	2 canaux d'entrée : 5 mA 5 V CC	

2 canaux de sortie : 1 000 mA 30 V CC/500 mA 50 V CA

Sortie d'Alarme Alimentation

Alimentation Électrique	12 V CC/24 V CA/POE
Consommation Électrique	< 14,4 W

Conditions Ambiantes

Température de Fonctionnement	De-30 °C à 60 °C
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 %
Température de Stockage	De-30 °C à 60 °C

Structure

Boîtier	Métal
Dimensions	86 mm × 74 mm × 150 mm
Poids Net	800 g
Poids Brut	900 g

Informations de Commande		
Туре	Numéro de Référence	Description
Caméra 8 mégapixels	DH-IPC-HF7842FP	
	IPC-HF7842FP	Caméra Réseau Boîtier à Intelligence
	DH-IPC-HF7842FN	Artificielle (IA) 8 mégapixels
	IPC-HF7842FN	
	DH-PFB110W	Montage mural/plafond/à plat
	DH-PFB121W	Montage mural
Accessoires (optionnel)	DH-PLZ21C0-D	10,5-42 mm
	DH-PLZ20C0-D	3,7-16 mm
	DH-PFH610N	Boîtiers

Accessoires

Optionnel:







DH-PFB110W

DH-PFB121W

DH-PLZ21C0-E 10,5-42 mm





DH-PLZ20C0-D 3,7-16 mm

DH-PFH610N Boîtiers

Montage mural/au plafond/ sur poteau	Montage mural
PFB110W	PFB121W

Dimensions (mm)



