



DH-IPC-HDBW71242H-Z

Caméra Dôme Réseau IR WizMind 12 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 son algorithme d'apprentissage profond avancé, la caméra réseau Dahua de la série WizMind 7 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. 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

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.

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.

ANPR

Grâce à une puce GPU haute performance, un algorithme d'apprentissage profond et de nombreux exemples d'apprentissage, la technologie LAPI de Dahua peut détecter et reconnaître automatiquement les informations relatives aux véhicules, notamment la plaque d'immatriculation, le logo, le type et la couleur du véhicule.

- · Capteur d'image CMOS 12 Mpx, 1/1,7", haute définition d'image
- Résolution max. 12 Mpx (4 000 x 3 000) à 25/30 ips
- · Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire ultra-faible
- · LED IR intégrée, distance IR max. : 40 m
- · Mode de rotation, plage dynamique étendue numérique (DWDR), réduction du bruit numérique (DNR) 3D, compensation de lumière vive (HLC), compensation de contre-jour (BLC), filigrane numérique
- ROI, SVC, SMART H.264+/H.265+, encodage flexible, applicable à divers environnements de bande passante et de stockage
- · Protection de Périmètre, Détection Faciale, Métadonnées Vidéo, LAPI, Comptage de Personnes, Gestion des Files d'Attente
- · Alarme: 3 entrées, 2 sorties; audio: 1 entrée, 1 sortie; RS-485; BNC; prise en charge de carte microSD de 256 Go max.
- · Alimentation 24 V CA/12 V CC/PoE, sortie d'alimentation 12 V CC, courant max. 165 mA, installation simple.
- · Indice de protection IP67, IK10
- · Cinq flux pour la vidéo HD sur trois canaux













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.

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.

Gestion des files d'attente

Grâce à une technologie avancée de traitement de l'image et à un algorithme d'apprentissage profond, la technologie de Gestion des Files d'Attente de Dahua compte en temps réel le nombre de personnes dans une zone sélectionnée pour réaliser la gestion des files d'attente. Elle prend en charge de multiples zones polygonales. Lorsque le nombre de personnes dans la zone/temps de séjour n'est pas inférieur ou supérieur au seuil, elle déclenche l'alarme.

Codecs intelligents (H.265+ et 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, fournit une vidéo de haute qualité et réduit le coût du stockage et de la transmission.



Caractérist	tiques Techn	inues					Prise en charge du comptage du nombre de
Caractéristiques Techniques Caméra							franchissements de ligne, comptage de personnes dans la zone, affichage et production de rapports annuels/
Capteur d'ima	ge	CMOS 1/1.7"	12 mégapixels	à balavage pro	ogressif		mensuels/quotidiens.
Résolution Max.		4000 (H) × 30		,		Comptage de Personnes	Prise en charge de la gestion des files d'attente, affichage et production de rapports mensuels/
ROM		4 Go					quotidiens. Prise en charge de la configuration de 4 règles de
RAM		2 Go					franchissement de ligne, comptage de personnes dans 4 zones et gestion de 4 files d'attente.
Système de Balayage		Progressif				Métadonnées Vidéo	Détection de véhicule, détection de véhicule non motorisé, détection faciale, détection de corps humain, suivi, optimisation, instantané, rapport d'image de haute qualité, attributs des véhicules (plaque d'immatriculation, type de véhicule, couleur du véhicule et marque du véhicule), autres attributs (pare-soleil, ceinture de sécurité, tabagisme, téléphone, accessoires de voiture et marque d'inspection annuelle du véhicule)
Vitesse d'obturation Électronique		Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s					
Éclairage Min.		0,01 lux à F1.8					
Rapport S/B		> 56 dB					
Distance d'écla	airage	40 m (131,2 pieds) (LED IR)				Metadonnees video	attributs des véhicules non motorisés (type de véhicule,
	Commande d'activation/ Désactivation de l'éclairage						couleur du véhicule, chapeau, numéro du conducteur, type de vêtements et couleurs des vêtements), attributs personnels (type de vêtements, type de pantalon, couleur des vêtements, couleur du pantalon, sac à dos, chapeau, sexe et parapluie), attributs du visage
Nombre d'écla	Nombre d'éclairages						
-	Angle de Panoramique/ d'inclinaison/de Rotation		: de 0° à 355° le 0° à 80° 0° à 355°			Deck on the late III reads	(sexe, âge, expression, lunettes, masque et barbe) Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire
Objectif	Objectif					Recherche Intelligente	des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.
Type d'objectif		Objectif à focale variable motorisé				Vidéo	a crements.
Type de Monta	age	ф 14					H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement
Distance Focal	Distance Focale		12 mm			Compression Vidéo	pris en charge par le flux secondaire)
Ouverture Max	х.	F1.8				Codec Intelligent	Smart H.264+ Smart H.265+
Champ de Visi	Champ de Vision		e 103° à 44° '5° à 33° 135° à 55°				Flux principal : 4 000 × 3 000 à 1-25/30 ips Flux secondaire : 704 × 576 à 1-25 ips ; 704 × 480 à 1-30 ips
Type d'Iris		Auto				Fréquence d'images Vidéo	Troisième flux : 1 920 × 1 080 à 1-25/30 ips Quatrième flux : 1 920 × 1 080 à 1-25/30 ips
Distance Focal	e Minimale	1,2 m (3,9 pieds)					Cinquième flux : 704 × 576 à 1-25 ips ;
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	N 1 5	704 × 480 à 1-30 ips
Distance	W	97 m	38 m	19 m	9 m	Nombre de Flux	5 flux
DORI Événement	T	(318,2 pieds) 205 m (672,6 pieds)	(124,7 pieds) 82 m (269 pieds)	(62,3 pieds) 41 m (134,5 pieds)	(29,5 pieds) 20 m (65,6 pieds)	Résolution	12 Mpx (4 000 × 3 000); 8 Mpx (3 840 × 2 160); 6 Mpx (3 072 × 2 048); 5 Mpx (3 072 × 1 728); 5 Mpx (2 592 × 1 944); 4 Mpx (2 688 × 1 520); 3 Mpx (2 048 × 1 536); 3 Mpx (2 304 × 1 296); 2 Mpx (1 920 × 1 080); 1,3 Mpx (1 280 × 960); 720P (1 280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)
Vidéosurveillance Intelligente		Objet abandonné ; objet manquant				Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
(IVS) Professionn	el,	Object abandonne , object manquam				Débit Binaire Vidéo	H.264: 32 kbit/s-16 384 kbit/s H.265: 32 kbit/s-14 080 kbit/s
intelligent						Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc
			ent de ligne ; in	,		BLC	Oui
IVS (Protection	n de Périmètre)	(ces trois fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et des personnes) ;				HLC	Oui
		détection de vagabondage ; rassemblement de personnes ; détection de stationnement				Digital WDR	Oui
			iale ; suivi ; opt des contours ;	exposition du v	visage ;	Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/ Région perso
		extraction d'attributs du visage, 6 attributs et 8 expressions : Sexe, âge, lunettes, expressions (colère,				Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Détection Faciale		calme, joie, tristesse, dégoût, surprise, confusion et peur), masque, barbe ; réglage de matage du visage :				Réduction du Bruit	3D DNR
		visage, photo d'un pouce ; trois méthodes d'instantané : instantané en temps réel, instantané optimisé, priorité qualité ; filtrage d'angle du visage ; optimisation du				Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)
						Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)
		réglage de la durée				Éclairage intelligent	Oui
						Désembuage	Oui
						Rotation de l'image	0°/90°/180°/270° (90°/270° pris en charge avec résolution de 1080p ou inférieure)

Mode Miroir	Oui					
Masquage de Zones Privatives	4 zones					
Audio						
Compression Audio	G.711a ; G.711Mu ; G.726 ; AAC ; 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; franchissement de ligne; intrusion; mouvement rapide; objet abandonné; objet manquant; détection de vagabondage; rassemblement de personnes; détection de stationnement; changement de scène; détection audio; détection de tension; détection de défocalisation; alarme externe; détection faciale; métadonnées vidéo; LAPI; comptage de personnes dans une zone; alarme d'immobilité; comptage de personnes; détection d'anomalie de comptage de personnes; anomalie de sécurité					
Réseau						
Réseau	RJ-45 (10/100/1000 Base-T)					
SDK et API	Oui					
Protocoles	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; Genetec; P2P; RTMP					
Utilisateur/Hôte	20 (bande passante totale : 12 Mbit/s)					
Stockage	FTP ; SFTP ; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go) ; NAS ; Dahua Cloud					
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: 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						
RS-485	1 (plage de débit de transmission : 1 200 bps–115 200 bps)					
Entrée Audio	1 canal (borne à 3 broches avec un dégagement de 2,54 mm ; avec câble audio)					
Sortie Audio	1 canal (borne à 3 broches avec un dégagement de 2,54 mm ; avec câble audio)					
Entrée d'alarme	3 canaux d'entrée : 5 mA 3 à 5 V CC					
Sortie d'alarme	2 canaux de sortie : 1 000 mA 30 V CC/500 mA 50 V CC					
Alimentation						
Alimentation Électrique	12 V CC/24 V CA/PoE+ (802.3at)					
Consommation Électrique	< 17,9 W					
Conditions Ambiantes						
Conditions de Fonctionnement	De-40 °C à 60 °C (de-40 °F à 140 °F)/HR inférieure ou égale à 95 %					
Fonctionnement						
Conditions de Stockage	De-40 °C à 60 °C (de –40°F à +140°F)					

Structure		
Boîtier	Métal + plastique	
Dimensions	129,1 mm × Φ157,9 mm (5,08 po × Φ6,22 po)	
Poids Net	1 500 g (3,31 livres)	
Poids Brut	1 600 g (3,53 livres)	

Informations de Commande						
Туре	Numéro de Référence	Description				
	DH-IPC- HDBW71242HP-Z- 2712-DC12AC24V	Caméra Dôme Réseau IR Série WizMind 7 12 Mpx, PAL				
Caméra 12 Mpx	DH-IPC- HDBW71242HN-Z- 2712-DC12AC24V	Caméra Dôme Réseau IR Série WizMind 7 12 Mpx, NTSC				
	IPC-HDBW71242HP- Z-2712-DC12AC24V	Caméra Dôme Réseau IR Série WizMind 7 12 Mpx, PAL				
	IPC-HDBW71242HN- Z-2712-DC12AC24V	Caméra Dôme Réseau IR Série WizMind 7 12 Mpx, NTSC				
	PFA773	Montage mural				
Accessoires (optionnel)	PFB300C	Montage plafond				
	PFA152-E	Montage sur poteau				

Accessoires

En option:



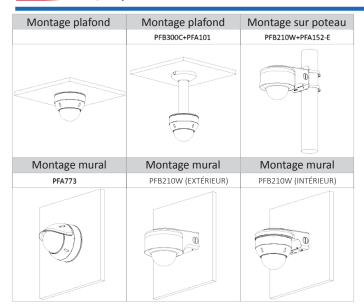




PFB300C Montage plafond



PFA152-E Montage sur poteau



Dimensions (mm)

