

DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV

Caméra réseau Bullet WizSense polychrome 8 Mpx à dissuasion active et focale fixe





Lancée par Dahua Technology, WizSense est une série de produits et de solutions d'IA qui emploient une puce d'IA indépendante et un algorithme d'apprentissage profond. Elle se focalise sur les personnes et les véhicules avec une grande précision, permettant aux utilisateurs d'agir rapidement sur des cibles définies. Basée sur les technologies avancées de Dahua, WizSense fournit des produits et des solutions intelligents, simples et inclusifs.

Présentation de la série

Grâce à son algorithme de Deep Learning avancé, la caméra réseau Dahua WizSense série 3 prend en charge des fonctions intelligentes, telles que la protection de périmètre et la détection de mouvement intelligente. En outre, grâce à sa technologie polychrome, elle produit de meilleures images en cas de faible luminosité.

Fonctions

SMD Plus

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de Détection de Mouvement Intelligente de Dahua peut catégoriser les cibles qui déclenchent la détection de mouvement et filtrer les alarmes de détection de mouvement déclenchées par les cibles non concernées afin d'obtenir des alarmes précises et efficaces.

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.

Polychrome

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.

Dissuasion active par sirène et lumière

La caméra réseau Dahua à dissuasion active par sirène et lumière prend en charge l'alarme lumineuse et l'alarme vocale lorsqu'un événement se produit dans le périmètre. Elle assure ainsi la dissuasion et une intervention efficace. La caméra intègre plusieurs voix parmi lesquelles vous pouvez faire votre choix mais prend aussi en charge l'importation de voix personnalisées.

- Capteur d'image CMOS 8 Mpx, 1/2,8", faible éclairage, haute définition d'image
- Produit max. 8 Mpx (3840 × 2160) (20 ips) (fonction IA activée par défaut) et prend en charge 8 Mpx (3840 × 2160) (25/30 ips) (lorsque la fonction IA est désactivée)
- Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire faible
- Éclairage chaud intégré et distance d'éclairage max. : 30 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
- Détection intelligente : Franchissement de ligne, intrusion (les trois fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et des personnes)
- Détection d'anomalie : détection de mouvement, sabotage vidéo, changement de scène, détection d'anomalie audio, absence de carte SD, carte SD pleine, erreur de carte SD, réseau déconnecté, conflit IP, accès interdit et détection de tension
- Prend en charge la liaison d'alarmes sonores et lumineuses.
 Lorsqu'une alarme se déclenche, la caméra associe une alarme sonore et un clignotement lumineux
- Prend en charge le désarmement en une touche. Vous pouvez désarmer les événements d'une sortie d'alarme et en envoyant un email, un son et une lumière sur la période configurée
- 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
- Protection IP67
- SMD Plus
- Alarme par clignotement lumineux rouge et bleu













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.

Protection (IP67, 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.

Large plage de tension : La caméra offre une tolérance de tension d'entrée de ±30 % (large plage de tension), parfaitement adaptée aux environnements d'extérieur avec une tension instable.

Nombre de Flux

3 flux

Caractérist	iques Techni	ques					8 Mpx (3840 × 2160); 6 Mpx (3072 × 2048);
Caméra						Résolution	5 Mpx (3072 × 1728/2592 × 1944); 4 Mpx (2688 × 1520); 3 Mpx (2048 × 1536/2304 × 1296);
Capteur d'image		1/2,8", CMOS progressif 8 mégapixels					1080p (1920 × 1080) ; 1,3 Mpx (1280 × 960) ; 720p (1280 × 720) ; D1 (704 × 576/704 × 480) ; VGA (640 × 480) ; CIF (352 × 288/352 × 240)
Résolution Max.		3 840 (H) × 2 160 (V)					
ROM		128 Mo				Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
RAM		512 Mo				Débit Binaire Vidéo	H.264 : 3 kbit/s-8192 kbit/s H.265 : 3 kbit/s-8192 kbit/s
Système de Balayage		Progressif				Jour/Nuit	Couleur/Noir et Blanc
Vitesse d'obturation Électronique		Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s				BLC	Oui
Éclairage Min.		0,007 Lux à F	1.4			HLC	Oui
Rapport S/B		> 56 dB				WDR	120 dB
Distance d'écla	irage	30 m (98,4 pieds)				Auto-adaptation à la Scène	Oui
Commande d'a Désactivation d	•	Auto/Manuel				Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/ Région perso
Nombre d'éclai	rages	2 (lumière chaude)				Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Angle de Panor	amique/		e : de 0° à 360°			Réduction du Bruit	Réduction bruit 3D
d'inclinaison/d		Inclinaison : de 0° à 90° Rotation : de 0° à 360°				Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones)
Objectif						Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)
Type d'objectif		Focale fixe				Éclairage Intelligent	Oui
Type de Montage		M12				Rotation de l'image	0°/90°/180°/270° (90°/270° pris en charge avec résolution de 1920 × 1080 ou inférieure)
Distance Focale		2,8 mm ; 3,6 mm				Mode Miroir	Oui
Champ de Vision			rizontal 107° × rizontal 89° × V			Masquage de Zones Privatives	4 zones
Type d'Iris		Fixe				Audio	
Distance Focale	Minimale		m (4,9 pieds)			Micro Intégré	Oui
Distance rocare			m (7,2 pieds)			Compression Audio	PCM, G.711a, G.711Mu, G726
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	Alarme	
Distance DORI	W		35,1 m (115,2 pieds)	17,5 m (57,4 pieds)	8,8 m (28,9 pieds)	<i>.</i>	Absence de carte SD; carte SD pleine; erreur de carte SD; avertissement de durée de vie (pris en charge par la carte Dahua); réseau déconnecté; conflit IP; accès interdit; détection de mouvement; sabotage vidéo;
	Т	110,3 m (361,9 pieds)	44,1 m (144,7 pieds)	22,1 m (72,5 pieds)	11,0 m (36,1 pieds)		
Professionne	el, intelligent					Événement d'alarme	franchissement de ligne ; intrusion ; détection audio ; détection de tension ; alarme externe ; SMD ; anomalie de sécurité ;
IVS (Protection de Périmètre)		Franchissement de ligne, intrusion (ces deux fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et des personnes).				importation	alarme lumineuse ; alarme sonore (11 sons intégrés et importation de voix personnalisées)
Fonctionne avec			vec un enregistreur NVR intelligent pour secherches intelligentes avancées,			Réseau	
Recherche Intelligente		extraire des	événements et			Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
Vidóo		vidéos d'événements.				SDK et API	Oui
Vidéo Compression Vidéo		H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)				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
Codec Intelligent		Codecs intelligents (H.265+ / H.264+)				Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G/Profil T); CGI; Milestone; Genetec; P2P
Fréquence d'images Vidéo		Flux principal : 3840 × 2160 (1 à 20 ips par défaut) 3840 × 2160 (1 à 25/30 ips lorsque la fonction IA est désactivée) Flux secondaire : 704 × 576 (1 à 25 ips)/704 × 480 (1 à 30 ips) Troisième flux : 1920 × 1080 (1 à 25/30 ips)			ction IA	Utilisateur/Hôte	20 (bande passante totale : 72 Mbits/s)
						Stockage	Dahua Cloud (uniquement pris en charge par la version Dahua); FTP; SFTP; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go); NAS
						Navigateur	IE : IE8 ; IE9 ; IE11 Chrome

Navigateur

IE: IE8; IE9; IE11 Chrome

Firefox

Wiz Sense | DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV

VMS	Smart PSS ; DSS ; DMSS
Téléphone Mobile	iOS ; Android
Certification	
Cortification	CE-LVD : EN62368-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la

compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B

Port

Certification

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/PoE (802.3af)
Consommation Électrique	Consommation électrique de base : 3,2 W (12 V CC) ; 4,2 W (PoE) Consommation électrique max. (WDR + H.265 + intensité lumineuse rouge et bleu + lumière chaude + alarme sonore max.) : 8,2 W (12 V CC) ; 9,7 W (PoE)

Conditions Ambiantes

Conditions de Fonctionnement	De-40 °C à 60 °C (de-40 °F à 140 °F)/HR inférieure ou égale à 95 %		
Conditions de Stockage	De-40 °C à 60 °C (de -40°F à +140°F)		
Indice de Protection	IP67		

Structure

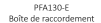
Boîtier	Métal + plastique
Dimensions	288,4 mm \times 94,4 mm \times 84,7 mm (11,4 po \times 3,7 po \times 3,3 po) (L \times I \times H)
Poids Net	1 kg (2,2 livres)
Poids Brut	1,23 kg (2,7 livres)

Informations de Commande Numéro de Type Description Référence DH-IPC-Caméra réseau Bullet WizSense polychrome HFW3849T1P-AS-PV 8 Mpx à dissuasion active et focale fixe, PAL IPC-HFW3849T1P-Caméra réseau Bullet WizSense polychrome AS-PV 8 Mpx à dissuasion active et focale fixe, PAL Caméra 8 Мрх DH-IPC-Caméra réseau Bullet WizSense polychrome HFW3849T1N-AS-PV 8 Mpx à dissuasion active et focale fixe, NTSC Caméra réseau Bullet WizSense polychrome IPC-HFW3849T1N-AS-PV 8 Mpx à dissuasion active et focale fixe, NTSC PFA130-E Boîte de raccordement PFA152-E Montage sur poteau PFM321D Adaptateur d'alimentation 12 V CC 1 A Accessoires (optionnel) Rallonge Ethernet sur coaxial longue portée LR1002-1ET/1EC PFM900-E Testeur d'installation intégré PFM114 Carte SD TLC

Accessoires

En option:







PFA152-E Montage sur poteau



PFM321D Adaptateur d'alimentation 12 V CC 1 A



LR1002-1ET/1EC Rallonge Ethernet sur coaxial longue portée à un port



PFM900-E Testeur d'installation intégré



PFM114 Carte SD TLC

[3.33]

Montage sur boîtier de raccordement	Montage mural	Montage sur Poteau (vertical)

Dimensions (mm[pouces])

