

DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV-PRO

Caméra réseau Bullet WizSense à focale fixe WizColor TiOC PRO 8 MP



Wiz Sense

Lancé par Dahua Technology, WizSense est une série de produits et de solutions d'IA qui adoptent une puce d'IA indépendante et un algorithme d'apprentissage en profondeur.

Il cible les humains et les véhicules avec une grande précision, permettant aux utilisateurs d'agir rapidement sur des cibles définies. S'appuyant sur les technologies avancées de Dahua, WizSense propose des produits et solutions intelligents, simples et complets.

Aperçu de la série

La caméra réseau Dahua WizSense série 3 permet d'économiser considérablement la bande passante et l'espace de stockage grâce à sa technologie de codage IA. Grâce à ses algorithmes avancés d'apprentissage profond, la caméra prend en charge des fonctions intelligentes telles que la protection périétrique, la détection de mouvement intelligente (SMD), Acupick et l'auto-adaptation IA SSA (Scène auto-adaptative), pour une utilisation simple et pratique. La technologie Starlight et son objectif à grande ouverture permettent également à la caméra de produire des images claires et éclatantes, même en cas de faible luminosité.

Conditions

Technologie WizColor

La technologie Dahua WizColor s'intègre parfaitement à la puissante technologie AI-ISP, au capteur grand format et à la grande ouverture des caméras. Cette intégration unique permet aux caméras de capturer facilement des images de haute qualité aux couleurs éclatantes même la nuit, préservant ainsi les détails les plus fins et minimisant le flou de mouvement. Contrairement aux caméras auto-éclairantes traditionnelles, la technologie Dahua WizColor optimise l'utilisation des sources lumineuses faibles, comme le clair de lune et les lumières urbaines reflétées dans le ciel, pour des images couleur captivantes de la scène dans son intégralité. Elle garantit également que les distances de surveillance ne sont pas compromises la nuit par des plages d'éclairage limitées, facilitant ainsi la capture d'images couleur, même sur de longues distances.

Sirène et lumière de dissuasion active

La caméra réseau Dahua à sirène et lumière active de dissuasion prend en charge l'alarme lumineuse et vocale en cas d'incident périétrique, pour une dissuasion et une intervention efficaces. La caméra intègre plusieurs voix sélectionnables et prend en charge l'importation de voix personnalisées.

CMS 4.0

La technologie de détection de mouvement intelligente Dahua utilise des algorithmes intelligents pour classer les cibles déclenchant les alarmes de détection de mouvement. Elle filtre les objets non ciblés, comme les petits et grands animaux, afin d'éviter les fausses alertes. Avec un NVR IA, la technologie Quick Pick est disponible, vous permettant de rechercher et de sélectionner facilement des cibles humaines et des véhicules à partir des vidéos d'événements SMD, en privilégiant les plus importantes.

allumettes.

. Capteur d'image CMOS 8 MP 1/1,8", faible luminosité et haute définition image .

. Sorties max. 8 MP (3840 × 2160) à 25/30 ips .

. Codech.265, taux de compression élevé, débit binaire ultra-faible .

, Lumière multi-coeurs intégrée .

. ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, codage flexible, applicable

à divers environnements de bande passante et de stockage.

. Mode de rotation, WDR, 3D NR, HLC, BLC, filigrane numérique, applicable à diverses scènes de surveillance.

. Surveillance intelligente : intrusion, piège (les deux fonctions prennent en charge la classification et détection précise des véhicules et des humains)

. Détection d'anomalies : détection de mouvement, masquage de confidentialité, scène changement, détection audio, pas de carte SD, carte SD pleine, erreur de carte SD, déconnexion du réseau, conflit IP, accès illégal et détection de tension.

. Alarme : 1 entrée, 1 sortie ; audio : 1 entrée, 1 sortie ; prend en charge une carte Micro SD max. de 512 Go carte ; double micro intégré ; haut-parleur 1 canal ; prise en charge de la conversation bidirectionnelle.

. Alimentation 12 VDC/PoE.

. Protection IP67.

. Alarme sonore et lumineuse (lumières rouges et bleues).

. CMS 4.0.

. Prend en charge AI SSA et l'armement et le désarmement en un clic.

. La zone SMD peut être définie dans des zones de lumière chaude qui prennent en charge le déclenchement d'alarmes.



AI-FAI

Grâce à la technologie AI ISP, la caméra est capable de s'adapter facilement aux scènes, produisant des images de haute qualité qui révèlent les détails fins des cibles.

Cybersécurité

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

Protection (IP67, large plage de tension)

IP67 : La caméra a passé avec succès une série de tests rigoureux de résistance à la poussière et à l'eau. Elle est étanche à la poussière et le boîtier peut fonctionner normalement après immersion dans une eau de 1 m de profondeur pendant 30 minutes.

Large tension : La caméra permet une tolérance de tension d'entrée de ± 30 % (pour certaines alimentations) (large plage de tension) et est largement appliquée aux environnements extérieurs avec une tension instable.

Spécifications techniques

Caméra

Capteur d'image	CMOS 1/1,8"
Résolution maximale	3840 (H) × 2160 (V)
ROM	256 Mo
BÉLIER	2 Go
Système de numérisation	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto/Manuel 1/3 s–1/100 000 s
Éclairage minimal	0,0008 Lux à F1.0 (couleur, 30 IRE) 0,0004 Lux à F1.0 (noir et blanc, 30 IRE) 0 lux (luminateur allumé)
Rapport signal/bruit	>56 dB
Distance d'éclairage	(lumière chaude)
Contrôle marche/arrêt de l'Illuminateur	Auto ; Manuel
Numéro d'illuminateur) lumière multicœur 4
Réglage de l'angle	Panoramique : 0°–360° Inclinaison : 0°–90° Rotation : 0°–360°

Lentille

Type d'objectif	Focale fixe															
Monture d'objectif	M16															
Distance focale	2,8 mm; 3,6 mm															
Ouverture maximale	F1.0															
Champ de vision	2,8 mm : H : 109° ; V : 59° ; D : 131° 3,6 mm : H : 93° ; V : 50° ; D : 111°															
Contrôle de l'iris	Fixé															
Distance de mise au point rapprochée	2,8 mm : 3,2 m (10,50 pi) 3,6 mm : 4,4 m (14,44 pi)															
DORI Distance	<table border="1"> <tr> <th>Lentille</th> <th>Détecter</th> <th>Observer</th> <th>Reconnaître</th> <th>Identifier</th> </tr> <tr> <td>2,8 mm</td> <td>82,0 m (269,03 pieds)</td> <td>32,8 m (107,64 pieds)</td> <td>16,4 m (53,81 pieds)</td> <td>8,2 m (26,90 pieds)</td> </tr> <tr> <td>3,6 mm</td> <td>100,0 m (328,08 pieds)</td> <td>40,2 m (131,23 pieds)</td> <td>20,0 m (65,62 pieds)</td> <td>10,0 m (32,81 pieds)</td> </tr> </table> <p>*DORI (Détecter, Observer, Reconnaître, Identifier) est un système normalisé (EN-62676-4) définissant la capacité d'une personne visualisant une vidéo à distinguer des personnes ou des objets dans une zone couverte. Les valeurs de ce tableau ne reflètent pas les distances des fonctions intelligentes. Pour connaître les distances des fonctions intelligentes, reportez-vous au manuel d'installation et de mise en service ou à l'outil de conception de projet.</p>	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	2,8 mm	82,0 m (269,03 pieds)	32,8 m (107,64 pieds)	16,4 m (53,81 pieds)	8,2 m (26,90 pieds)	3,6 mm	100,0 m (328,08 pieds)	40,2 m (131,23 pieds)	20,0 m (65,62 pieds)	10,0 m (32,81 pieds)
Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier												
2,8 mm	82,0 m (269,03 pieds)	32,8 m (107,64 pieds)	16,4 m (53,81 pieds)	8,2 m (26,90 pieds)												
3,6 mm	100,0 m (328,08 pieds)	40,2 m (131,23 pieds)	20,0 m (65,62 pieds)	10,0 m (32,81 pieds)												

Intelligence

IVS (Protection Périmétrique)	Intrusion, fil-piège (les deux fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et humain)
CMS	CMS 4.0
Recherche intelligente	Travaillez avec Smart NVR pour effectuer une recherche intelligente, une extraction d'événements et une fusion avec des vidéos d'événements.
AcuPick	Utilise des algorithmes d'apprentissage en profondeur et fonctionne avec des appareils back-end pour faire correspondre avec précision les cibles, telles que les personnes et les véhicules à moteur, et rechercher dans des vidéos en direct et enregistrées pour localiser rapidement les cibles.

IA SSA

Adopter des algorithmes d'apprentissage profond pour ajuster les paramètres de l'image en fonction des conditions.

Vidéo

Compression vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (pris en charge uniquement par le sous-flux)
Codec intelligent	H.265+ intelligent ; H.264+ intelligent
Codage de l'IA	AI H.265 (taux de compression ≥ 25 %) AI H.264 (taux de compression ≥ 25 %)
Fréquence d'images vidéo	Flux principal : 3 840 × 2 160 à (1 ips–25/30 ips) Sous-flux : 1 920 × 1 080 à (1 ips–25/30 ips) Troisième flux : 1 920 × 1 080 à (1 ips–25/30 ips) *Les valeurs ci-dessus sont les fréquences d'images maximales de chaque flux ; pour plusieurs flux, les valeurs seront soumises à la capacité d'encodage totale.
Capacité de diffusion en continu	3 flux
Résolution	8M (3840 × 2160) ; 6M (3 200 × 1 800) ; 5M (3072 × 1728) ; 4M (2688 × 1520/2560 × 1440) ; 3M (2304 × 1296) ; 1080p (1920 × 1080) ; 720p (1280 × 720) ; D1 (704 × 576/704 × 480) ; VGA (640 × 480) ; CIF (352 × 288/352 × 240)
Contrôle du débit binaire	VBR; CBR; ABR
Débit binaire vidéo	H.264 : 3 kbit/s à 16 384 kbit/s H.265 : 3 kbit/s à 16 384 kbit/s
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/N/B
BLC	Oui
HLC	Oui
WDR	120 dB
Scène Auto-adaptation (SSA)	Oui
Balance des blancs	Auto; naturel; lampadaire; extérieur; manuel; coutume régionale
Prendre le contrôle	Auto/Manuel
Réduction du bruit	3D NR
Détection de mouvement	OFF/ON (4 zones, rectangulaires)
Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)
Éclairage intelligent	Oui
Double éclairage intelligent	Oui
Désembuage	Oui
Rotation de l'image	0°/90°/180°/270° (Prise en charge de 90°/270° avec une résolution de 2688 × 1520 et inférieure)
Miroir	Oui
Masquage de confidentialité	8 zones
PMA	Oui
Audio	
Micro intégré	Oui, double micro intégré
Haut-parleur intégré	Oui, haut-parleur intégré
Compression audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723

Alarme

Événement d'alarme	Pas de carte SD ; carte SD pleine ; erreur de carte SD ; déconnexion du réseau ; conflit IP ; accès illégal ; détection de mouvement ; falsification vidéo ; fil-piège ; intrusion ; changement de scène ; détection audio ; détection de tension ; alarme externe ; SMD ; exception de sécurité
--------------------	--

Réseau

Port réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK et API	Oui
Protocole réseau	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidiffusion ; ICMP ; IGMP ; NFS ; PPPoE ; SNMP ; P2P
Interopérabilité	ONVIF (Profil S ; Profil G ; Profil T) ; CGI
Utilisateur/Hôte	20 (Bande passante totale : 64 M)
Stockage	FTP;SFTP; Carte Micro SD (prise en charge max. 512 Go); NAS
Navigateur	IE : IE11 Chrome Firefox
Logiciel de gestion	Smart PSS Lite ; DSS ; DMSS ; DoLynk Care
Client mobile	iOS;Android
Cybersécurité	Chiffrement vidéo ; Chiffrement du micrologiciel ; Chiffrement de la configuration ; Digest ; WSSE ; Verrouillage de compte ; Journaux de sécurité ; Filtrage IP/MAC ; Génération et importation de la certification X.509 ; Syslog ; HTTPS ; 802.1x ; Démarrage sécurisé ; Exécution sécurisée ; Mise à niveau sécurisée

Certification

Certifications	CE-LVD : EN 62368-1 ; CE-EMC : Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
----------------	---

Port

Entrée audio	1 canal (port RCA)
Sortie audio	1 canal (port RCA)
Entrée d'alarme	1 canal en : contact humide, 5 mA 3–5 VCC
Sortie d'alarme	1 canal de sortie : contact humide, 300 mA 12 VDC

Pouvoir

Alimentation électrique	12 VCC/PoE+ (802.3at)
Double alimentation de secours	Lorsque l'adaptateur secteur et le PoE fournissent simultanément de l'énergie, débranchez l'un des deux. L'appareil continuera de fonctionner, mais ne redémarrera pas.
Consommation d'énergie	De base : 4,3 W (12 VCC) ; 6,2 W (PoE) Max. (H.265 + WDR + lumière chaude + sirène et dissuasion active lumineuse + intelligence activée) : 11,8 W (12 V CC) ; 15,1 W (PoE)

Environnement

Température de fonctionnement	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	≤ 95 % (HR), sans condensation
Protection	IP67
Température de stockage	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
Humidité de stockage	≤ 95 % (HR), sans condensation

Structure

Matériau du boîtier	Métal + plastique
Dimensions du produit	288,4 mm × 94,4 mm × 84,7 mm (11,35" × 3,72" × 3,33") (L × l × H)
Poids net	1,0 kg (2,20 lb)
Poids brut	1,3 kg (2,87 lb)

Informations de commande

Taper	Modèle	Description
Appareil photo 8MP Accessoires (Facultatif)	DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV-PRO	Objectif Bullet WizSense à focale fixe WizColor TiOC PRO 8 MP Caméra
	PFA135	Boîte de jonction
	PFA130-E	Boîte de jonction étanche
	PFA152-E	Support de montage sur poteau
	PFM320D-FR	Adaptateur secteur 12 VCC 2 A
	PFM900-E	Testeur de montage intégré
	TF-P100	Carte mémoire MicroSD

Accessoires
Facultatif:


PFA135
Boîte de jonction



PFA130-E
Boîte de jonction étanche



PFA152-E
Support de montage sur poteau



PFM320D-FR
Adaptateur secteur 12 VCC 2 A



PFM900-E
Intégré
Testeur de monture



TF-P100
Intégré
Testeur de monture

Ceiling Mount	Wall Mount	Pole Mount(Vertical)

Dimensions (mm [pouces])

