

DH-IPC-HDW3849H-AS-PV-PRO

Caméra réseau WizSense à focale fixe et double éclairage intelligent 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, elle prend en charge des fonctions intelligentes telles que la protection pérимétrique, 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 dans des conditions de faible luminosité.

Fonctions

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 pérимétrique, 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 alarmes. 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 correspondances les plus élevées.

Double éclairage intelligent

La technologie Dahua Smart Dual Light utilise un algorithme intelligent pour détecter les cibles. Généralement, l'illuminateur IR est activé la nuit ; lorsque la cible apparaît dans la zone de surveillance, la lumière blanche s'allume et la caméra enregistre la vidéo couleur et les informations sur les événements clés. Autrement dit, la caméra associe la capture d'écran et la vidéo à l'image couleur. Lorsque la cible est hors de la zone de surveillance, la lumière blanche s'éteint et l'illuminateur IR s'allume, ce qui réduit efficacement la pollution lumineuse.

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

image

Sorties max. 8 MP (3840 x 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.



Désarmement en un clic

La fonction de désarmement en un clic de Dahua, pratique et simple d'utilisation, permet de gérer les événements. Les clients peuvent désactiver et réactiver les événements via l'application mobile, répondant ainsi à de nombreux besoins.

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) x 2160 (V) |
| ROM | 256 Mo |
| BÉLIER | 2 G |
| 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 (éclairage allumé) |
| Rapport signal/bruit | >56 dB |
| Distance d'éclairage | (lumière chaude) |
| Contrôle marche/arrêt de l'éclairage | Auto ; Manuel |
| Numéro d'éclairage |) lumière multicœur 2 |
| Réglage de l'angle | Panoramique : 0°-360° Inclinaison : 0°-78° 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 : 2,1 m (6,89 pi) 3,6 mm : 4,4 m (14,44 pi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| DORI Distance | <table border="1"> <tr> <td>Lentille</td> <td>Déetecter</td> <td>Observer</td> <td>Reconnaître</td> <td>Identifier</td> </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>40,0 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 (Déetecter, 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 | Déetecter | 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) | 40,0 m (131,23 pieds) | 20,0 m (65,62 pieds) | 10,0 m (32,81 pieds) |
| Lentille | Déetecter | 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) | 40,0 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 |
| 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 | Adoptez des algorithmes d'apprentissage en profondeur pour ajuster les paramètres de l'image en fonction des conditions. |

Recherche intelligente

Travaillez avec Smart NVR pour effectuer une recherche intelligente, une extraction d'événements et une fusion avec des vidéos d'événements.

Vidéo

| | |
|----------------------------------|---|
| Compression vidéo | H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (uniquement pris en charge 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 x 2 160 à (1 ips-25/30 ips) Sous-flux : 1 920 x 1 080 à (1-25/30 ips) Troisième flux : 1 920 x 1 080 à (1-25/30 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 x 2160) ; 6M (3 200 x 1 800) ; 5M (3072 x 1728) ; 4M (2688 x 1520/2560 x 1440) ; 3M (2304 x 1296) ; 1080p (1920 x 1080) ; 720p (1280 x 720) ; D1 (704 x 576/704 x 480) ; VGA (640 x 480) ; CIF (352 x 288/352 x 240) |
| Contrôle du débit binaire | CBR/VBR/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 |
| 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 x 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 ; altération vidéo ; fil-piège ; intrusion ; changement de scène ; détection audio ; changement d'intensité ; 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/IMAC ; 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 |
| 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 : 4,1 W (12 VCC) ; 6 W (PoE) Max. (H.265 + WDR + lumière chaude + sirène et dissuasion lumineuse active + intelligence activée) : 8,2 W (12 V CC) ; 10 W (PoE) |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | –40 °C à +60 °C (–40 °F à +140 °F) |
| Humidité de fonctionnement | ≤95% |
| Protection | IP67 |
| Structure | |
| Matériaux du boîtier | Métal |
| Dimensions du produit | Φ122,0 mm x 116,1 mm (4,80" x Φ4,57") |

| | |
|------------|------------------|
| Poids net | 0,8 kg (1,76 lb) |
| Poids brut | 1,0 kg (2,20 lb) |

Informations de commande

| Taper | Modèle | Description |
|--------------------|---------------------------|---|
| Appareil photo 8MP | DH-IPC-HDW3849H-AS-PV-PRO | Caméra active intelligente à double éclairage 8 MP Dissuasion Globe oculaire à focale fixe Caméra réseau WizSense |
| | PFA137 | Boîte de jonction |
| | PFB205W-E | Support de montage mural |
| | PFA109 | Adaptateur de montage |
| | PFB220C | Support de montage au plafond |
| | PFA152-E | Support de montage sur poteau |
| | PFM321-FR | Adaptateur secteur DC12V1A |
| | PFM321D-FR | Adaptateur secteur DC12V1A |
| | PFM320D-FR | Adaptateur secteur DC12V2A |
| | PFM900-E | Test de montage intégré |
| (Facultatif) | TF-P100 | Carte mémoire MicroSD |

Accessoires

Facultatif:



PFA137
Boîte de jonction



PFB205W-E
Support de montage mural



PFA109
Adaptateur de montage



PFB220C
Support de montage au plafond



PFA152-E
Support de montage sur poteau



PFM321-FR
Adaptateur secteur DC12V1A



PFM321D-FR
Adaptateur secteur DC12V1A



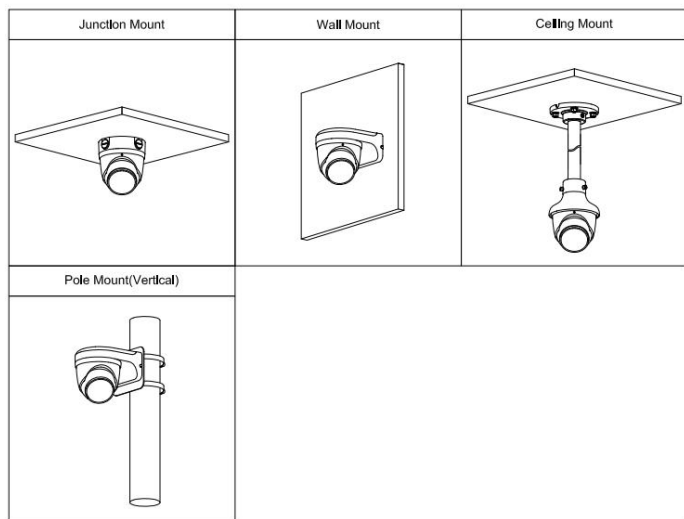
PFM320D-FR
Adaptateur secteur 12 VCC 2 A



PFM900-E
Intégré
Testeur de monture



TF-P100
Intégré
Testeur de monture



Dimensions (mm [pouces])

mm [pouce]

