

DH-IPC-HFW3441T-ZAS

Caméra Réseau IR Lite AI de type Bullet Varifocale 4 Mpx



- Capteur d'image CMOS 4 Mpx, 1/3", faible éclairage, haute définition d'image
- Résolution max. 4 Mpx (2 688 × 1 520) à 30 ips
- Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire faible
- LED IR intégrée, distance IR max. : 60 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 numérique (DNR) 3D, compensation de lumière vive (HLC), compensation de contre-jour (BLC), filigrane numérique, applicable à différentes scènes de surveillance
- Détection intelligente : Intrusion, franchissement de ligne
- 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, détection de tension
- Alarme : entrée, sortie ; Audio : entrée, sortie ; Prise en charge de cartes microSD de 256 Go max.
- Prise en charge d'alimentation 12 V CC/PoE
- ProtectionIP67, IK10 (en option)
- SMD













Vue d'ensemble du Système

Grâce à son algorithme d'apprentissage profond avancé, la caméra réseau Dahua de la série Lite Al prend en charge diverses fonctions intelligentes, telles que la protection de périmètre et la détection de mouvement intelligente. Elle adopte la solution Starlight, qui permet d'obtenir une meilleure image en cas de faible luminosité.

Fonctions

Codec Intelligent (H.265+ et H.264+)

Grâce à un algorithme avancé de contrôle automatique du flux adapté à l'environnement, la technologie d'encodage intelligent de Dahua offre une efficacité 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.

Plage Dynamique Étendue (WDR)

Dahua emploie la technologie de Plage Dynamique Étendue (WDR). Vous pouvez obtenir des détails clairs dans des environnements lumineux et fortement contrastés. Elle produit également des images claires dans les environnements très lumineux et à contre-jour, qui comportent une zone claire et une zone sombre avec une source de lumière puissante.

Starlight

La technologie Starlight de Dahua s'applique principalement aux environnements sombres, et permet de produire une vidéo claire et colorée. Même dans les environnements les plus sombres, la technologie garantit une image de bonne qualité.

Analyse Vidéo Intelligente (IVS)

Grâce à son algorithme vidéo avancé, la caméra Dahua prend en charge des fonctions de détection intelligente, comme le franchissement de ligne, la détection d'intrusion, etc.

Détection de Mouvement Intelligente (SMD)

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de détection de mouvement intelligente de Dahua peut reconnaître efficacement les différents types de cibles, évitant ainsi le déclenchement de l'alarme de détection de mouvement pour les types de cibles non concernés. Elle permet de réaliser une alarme efficace et précise.

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.



| Caractéristiques Techniques | | | | | | | 4 Mpx (2 688 × 1 520); 3 Mpx (2 304 × 1 296); 1080p (1 920 × 1 080); 1,3 Mpx (1 280 × 960); 720p (1 280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) | |
|----------------------------------|--------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---|--|
| Caméra | | | | | | | | Résolution |
| Capteur d'image | | CMOS 1/3" 4 mégapixels progressif | | | | | Contrôle de Débit Binaire | CBR/VBR |
| Nombre de Pixels Effectifs | | 2 688 (H) × 1 520 (V) | | | | | | H.264 : 3 kbit/s à 8 192 kbit/s |
| ROM | | 128 Mo | | | | | Débit Binaire Vidéo | H.265 : 3 kbit/s à 8 192 kbit/s |
| RAM | | 512 Mo | | | | | Jour/Nuit | Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc |
| Système de Balayage | | Progressif | | | | | BLC | Oui |
| Vitesse d'obturation | | Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s | | | | | HLC | Oui |
| Électronique | | | | | | | WDR | 120 dB |
| Éclairage Min. | | 0,005 lux à F1.5 | | | | | Balance des Blancs | Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/ Région perso |
| Portée IR Commande d'act | tivation/ | 60 m (197 pieds) | | | | | Contrôle de Gain | Auto/Manuel |
| Désactivation de | | Auto/Manuel | | | | | Réduction du Bruit | 3D DNR |
| Nombre de LED | IR | 4 (LED IR) | | | | | Détection de Mouvement | ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires) |
| Angle de Panoramique/ | | Horizontal : de 0° à 360° ; vertical : de 0° à 90° ; | | | | | Région d'intérêt (RoI) | Oui (4 zones) |
| d'inclinaison/de Rotation | | rotation : de 0° à 360° | | | | | Infrarouge Dynamique | Oui |
| Objectif Type d'objectif | | Objectif à facala variable materies | | | | Rotation de l'image | 0°/90°/180°/270° (90°/270° pris en charge avec résolution de 1 920 × 1 080) | |
| Type d'objectif Type de Montage | | Objectif à focale variable motorisé Ø 14 | | | | | Mode Miroir | Oui |
| Distance Focale | | de 2,7 mm à 13,5 mm | | | | | Masquage de Zones | 4 zones |
| Ouverture Max. | | F1.5 | | | | | Privatives | 120103 |
| | | Horizontal : de 104° à 27° | | | | | Audio | |
| Champ de Visior | 1 | Vertical : de 55° à 15° Diagonal : de 124° à 31° | | | | | Compression Audio | G.711a ; G.711Mu ; G726 ; AAC |
| Type d'Iris | | Ouverture fix | ке | | | | Réseau | |
| Distance Focale | Minimale | 0,8 m (2,6 pieds) | | | | | Réseau | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| | Objectif | Détecter | Observer | Reconnaître | Identifier | | Durthander | IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP |
| Distance DORI | W | 64 m (210 pieds) | 25,6 m (84 pieds) | 12,8 m (42 pieds) | 6,4 m (21 pieds) | | Protocoles | |
| | Т | 222 m | 88,8 m | 44,4 m | 22,2 m | | Interopérabilité | ONVIF (Profil S/Profil G) ; CGI ; P2P ; Milestone ; Genetec |
| Professionne | al intellig | | (291,3 pieds) | (145,7 pieds) | (72,8 pieds) | | Auto-adaptation à la Scène | Oui |
| 11010331011110 | i, illicilig | | ent de ligne : in | trusion (recons | naissance de | | Utilisateur/Hôte | 20 (bande passante totale : 64 Mbit/s) |
| Protection de Périmètre | | Franchissement de ligne ; intrusion (reconnaissance de personnes et de véhicules) | | | | | Stockage Périphérique | FTP; SFTP; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go); Dahua Cloud; NAS |
| Recherche Intelligente | | Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements. | | | | | Navigateur | IE : IE8, IE9, IE11 Chrome Firefox |
| Vidéo | | | | VAAC | s I per per puer | | | |
| Compression Vidéo | | H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG | | | | | VMS | Smart PSS, DSS, DMSS |
| Codec Intelligent | | Oui | | | | | Téléphone Mobile | iOS ; Android |
| Fréquence d'images Vidéo | | Flux principal (2 688 × 1 520 à 1–25/30 ips) Flux secondaire (704 × 576 à 1–25 ips/ | | | | | Certification | CE-LVD : EN60950-1 |
| | | 704 × 480 à 1–30 ips) Troisième flux (1 280 × 720 à 1–25/30 ips) | | | | | Certifications | CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B |
| Nombre de Flux | | 3 flux | | | | | | UL/CUL : UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 |

Série Lite AI | DH-IPC-HFW3441T-ZAS

Port

| 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 | < 9,8 W |

Conditions Ambiantes

| Conditions de Fonctionnement | De-30 °C à 60 °C (de-22 °F à 140 °F)/ HR inférieure ou égale à 95 % |
|---------------------------------|--|
| Conditions de Stockage | De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) |
| Indice de Protection IP | IP67 |

Structure

| Boîtier | Métal |
|------------|--|
| Dimensions | 244,1 mm × 79 mm × 75,9 mm (9,6 po × 3,1 po × 3 po) (L × I × H) |
| Poids Net | 820 g (1,8 livre) |
| Poids Brut | 1 090 g (2,4 livres) |

Informations de Commande Numéro de Référence Description Type Caméra Réseau IR Lite AI de type DH-IPC-HFW3441TP-ZAS Bullet Varifocale 4 Mpx, PAL Caméra 4 mégapixels Caméra Réseau IR Lite AI de type DH-IPC-HFW3441TN-ZAS Bullet Varifocale 4 Mpx, NTSC PFA130-E Boîtier de raccordement PFA152-E Montage sur Poteau Adaptateur d'Alimentation PFM321D 12 V CC 1 A Accessoires (optionnel) Rallonge Ethernet sur coaxial longue LR1002-1ET/1EC portée à un port PFM900-E Testeur d'installation intégré PFM114 Carte SD TLC

Accessoires

Optionnel:



PFA130-E Boîtier de raccordement



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



PFA152-E Montage sur Poteau



PFM900-E Testeur d'installation intégré



PFM321D Adaptateur d'Alimentation 12 V CC 1 A



PFM114 Carte SD TLC

| Montage sur Poteau | Boîtier de raccordement |
|-----------------------|-------------------------|
| PFA130+PFA152-E | PFB130-E |
| | |

Dimensions (mm)





