

# DAHUA- Caméra bullet 4 Mps DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

Certification : CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL:UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14;

### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/Mur/Poteau

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Code (IP) Internationale Protection : IP67

### Caméra :

Angle de rotation : 360°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 101°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 53°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 120°

Angle d'inclinaison : 0 - 90°

Panoramique : 0 - 360°

Balance des blancs : Auto, Manuel, Naturel, Extérieure, Regional custom, Street lamp

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 - 1/100000 s

Nombre de zones de masquage de la vie privée : 8

#### Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7»)

Scan progressif : Oui

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2688 x 1520 pixels

Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Distance de détection : 66 m

Distance d'observation : 26,4 m

Distance de reconnaissance : 13,2 m

Distance d'identification : 6,6 m

Longueur focale : 2.8 mm

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 30 m

Type de LED : IR

Nombre de DEL d'éclairage : 4

#### Vidéo :

Résolution maximale : 2688 x 1520 pixels

Total des megapixels : 4 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, H.264+, H.265, H.265+

Formats de compression visuels : H.264, H.264B, H.264H, H.265

Résolutions graphiques prises en charge : 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Réduction du bruit : Oui

Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d

Type de contrôle de gain : Auto/Manuel

Codage de la région d'intérêt : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

IR intelligent : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

#### Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Canaux d'entrée audio : 1 canaux

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Rapport signal-sur-bruit : 56 dB

Microphone intégré : Oui

Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM

Plage de débit binaire : 12 - 8192 Kbit/s

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Protocoles réseau pris en charge : IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Interopérabilité de client : ONVIF (Profile S;Profile G;Profile T); CGI

#### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Mémoire interne : 512 Mo

Capacité de la ROM : 128 Mo

**Connectivité :**

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

**Sécurité :**

Canaux d'entrée d'alarme : 1

Canaux de sortie d'alarme : 1

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Fonctions du système IVS (surv