

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



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HFW3449T1-ZAS-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

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 : Balle (forme)

Type de montage : Plafond/Mur/Poteau

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Anti-buée : Oui

### Caméra :

Illumination minimum : 0,0003 lux

Angle de rotation : 360°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 33 - 103°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 18 - 54°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 38 - 124°

Angle d'inclinaison : 0 - 90°

Panoramique : 0 - 360°

Balance des blancs : Auto, Modes personnalisés, Lampe, Manuel, Naturel, Extérieure

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

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel

#### Détecteur d'image :

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

Scan progressif : Oui

Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Longueur focale : 2.7 - 13.5 mm

Mise au point : Motorisée

Nombre maximum d'ouverture : 1

Distance de détection (large) : 65,2 m

Distance de détection (télé) : 186,6 m

Distance de reconnaissance (large) : 13 m

Distance de reconnaissance (télé) : 37,3 m

Distance d'identification (large) : 6,5 m

Distance d'identification (télé) : 18,7 m

Distance d'observation (large) : 26,1 m

Distance d'observation (télé) : 74,6 m

Distance minimale de mise au point : 1,5 m

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 50 m

Type de LED : IR

#### Vidéo :

Résolution maximale : 2688 x 1520 pixels

Total des megapixels : 4 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+, M-JPEG

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

Diffusion vidéo : Oui

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 : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)

Débit binaire : H.264: 3 kbps8192 kbps; H.265: 3 kbps8192 kbps

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

#### Audio :

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, PCM

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Standards réseau : IEEE 802.3af

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

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Qualité de service (QoS) : Oui

**Support de stockage :**

Disque dur intégré : Non

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Mémoire interne : 512 Mo

Capacité de la ROM : 128 Mo

**Connectivité :**

Nombre de port e