

# DAHUA- Caméra bullet 8 Mps DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV



## DESCRIPTION

DAHUA- Caméra bullet TIOC 8 Mps DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV

- Type de caméra : bullet
  - Type de capteur : CMOS 1/2.8"
  - Résolution max : 3840 x 2160
  - Type de focale : Fixe
  - Focale fixe : 2.8 mm
  - IR intégré : Oui
  - Portée des LED : 30 mètres
  - Audio : Micro et haut- parleurs intégrés
  - IA : WizSense, Protection périmétrique
  - Alimentation de la caméra : 12V/ POE
  - Protection (s) : IP67
  - Utilisation : Intérieur/extérieur
- 
- Poids (Kg) : 1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HFW3849T1-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

Certification : CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B

#### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

#### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Angle de rotation : 360°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 106°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 55°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 125°

Angle d'inclinaison : 0 - 90°

Panoramique : 0 - 360°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

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

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel

#### Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Scan progressif : Oui

Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Distance de détection : 91 m

Distance d'observation : 36,4 m

Distance de reconnaissance : 18,2 m

Distance d'identification : 9,1 m

Distance minimale de mise au point : 2 m

Focale Fixe : 2,8 mm

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 30 m

Type de LED : IR

Nombre de DEL d'éclairage : 2

#### Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Total des megapixels : 8 MP

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

Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.264B, H.265, 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, 2592 x 1944, 2668 x 1512, 2688 x 1512, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160

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 : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Débit binaire : 3 kbps-20480 kbps

IR intelligent : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

**Audio :**

Canaux d'entrée audio : 1 canaux

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Formats audio pris en charge : G.711 A-law, G.726, PCM

Rapport signal-sur-bruit : 56 dB

Microphone intégré : Oui

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

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; PPPoE; SNMP

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Vue en direct : Oui

**Support de stockage :**

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

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 ethernet LAN (RJ-45) : 1

**Sécurité :**