

# DAHUA- Caméra bullet 4 Mps DH-IPC-HFW3441T-ZS-S2 Blanc



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HFW3441T-ZS-S2

### 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

### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Couleurs assorties

Voyants : Oui

Matériau du boîtier/corps : Métal

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

Résiste aux intempéries : Oui

Anti-buée : Oui

### Caméra :

Commande d'inclinaison de la caméra : Non

Angle de rotation : 360°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 104 - 29°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 54 - 16°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 125 - 33°

Angle d'inclinaison : 0 - 90°

Panoramique : 0 - 360°
Balance des blancs : Auto, Modes personnalisés, Manuel, Naturel, Extérieure, Street lamp
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 s1/100,000
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel
<b>Caméra panoramique :</b>
Éclairage minimum (caméra panoramique) : 0,0005 lux
Rapport signal/bruit (SNR) (caméra panoramique) : 56 dB
<b>Détecteur d'image :</b>
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2688 x 1520 pixels
Nombre de zones de masquage de la vie privée (caméra panoramique) : 4
Type de capteur : CMOS
<b>Système d'objectif :</b>
Nombre de lentilles : 1
Nombre maximum d'ouverture : 1,5
Longueur focale : 2.7 - 13.5 mm
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 2688 x 1520 pixels
Total des megapixels : 4 MP
Format vidéo pris en charge : H.264+, H.265+
Formats de compression visuels : H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG
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
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)
<b>Audio :</b>
Canaux d'entrée audio : 2 canaux
Canaux de sortie audio : 1 canaux
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x
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
<b>Support de stockage :</b>
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
<b>Connectivité :</b>
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

**Sécurité :**

Canaux d'entrée d'alarme : 1

Canaux de sortie d'alarme : 1

Filigrane numérique : Oui

Miroir : Oui

**Caractéristiques de gestion :**

Gestion basée sur le web : Oui

Logiciels de gestion : Smart PSS; DSS; DMSS

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation (max) : 7,9 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 9,2 W

Sortie CC en ampères : 12 A

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -30 - 60 °C&lt;br