

# DAHUA- Caméra bullet 4 Mps DH-IPC-HFW2441T-ZS



## DESCRIPTION

DAHUA- Caméra bullet 4 Mps DH-IPC-HFW2441T-ZS Blanc

- Type de caméra : bullet
  - Type de capteur : CMOS 1/2.9"
  - Résolution max : 2688 x 1520
  - Type de focale : Varifocale motorisée
  - Varifocale : 2.7-13.5 mm
  - IR intégré : Oui
  - Portée des LED : 60 mètres
  - Audio : Micro intégré
  - IA : WizSense, Protection périmétrique
  - Alimentation de la caméra : 12V/ POE
  - Protection (s) : IP67
  - Utilisation : Intérieur/extérieur
- 
- Poids (Kg) : 0.73

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HFW2441T-ZS

### 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 : Au plafond/à poser
Couleur du produit : Blanc
Matériau du boîtier/corps : Métal
Code (IP) Internationale Protection : IP67
Code IK : IK10
<b>Caméra :</b>
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 - 34°
Angle d'inclinaison : 0 - 90°
Panoramique : 0 - 360°
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
Nombre de zones de masquage de la vie privée : 4
<b>Détecteur d'image :</b>
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9»)
Scan progressif : Oui
<b>Caméra panoramique :</b>
Distance de détection (large) (caméra panoramique) : 64 m
Distance de reconnaissance (large) (caméra panoramique) : 12,8 m
Distance d'identification (large) (caméra panoramique) : 6,4 m
Distance d'observation (large) (caméra panoramique) : 25,6 m
Type de capteur : CMOS
<b>Système d'objectif :</b>
Nombre de lentilles : 1
Auto focus : Oui
Distance de détection (télé) : 210 m
Distance de reconnaissance (télé) : 42 m
Distance d'identification (télé) : 21 m
Distance d'observation (télé) : 84 m
Distance minimale de mise au point : 0,8 m
Longueur focale : 2.7 - 13.5 mm
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 60 m
Type de LED : IR
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 2688 x 1520 pixels
Total des megapixels : 4 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.264B, H.264H, H.265
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)
Masquage des données personnelles : Oui
<b>Audio :</b>

Canaux d'entrée audio : 1 canaux

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Microphone intégré : Oui

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Wifi : Non

Bluetooth : Non

**Support de stockage :**

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

**Connectivité :**

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

**Sécurité :**

Canaux d'entrée d'alarme : 1

Canaux de sortie d'alarme : 1

Miroir : Oui

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC

Consommation électrique typique : 2,4 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 2,4 W

Sortie CC en volts : 12

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -30 - 60 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 238,5 mm

Profondeur : 90,7 mm

Hauteur : 90,7 mm

Poids : 730 g

Poids du paquet : 1,02 kg

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de caméras : 1