

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 (en option)
 - Protection (s) : IP67
 - Utilisation : Intérieur/extérieur
-
- Poids (Kg) : 0.73

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HFW2441T-ZS

Design :

Format : Cosse

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 2,4 W

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

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 2688 x 1520 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

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

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Distance de vision nocturne : 60 m

Wifi : Non

Type de montage : Au plafond/à poser

Couleur du produit : Blanc

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Métal

Type de LED : IR

Total des megapixels : 4 MP

Audio :

Canaux d'entrée audio : 1 canaux

Canaux de sortie audio : 1 canaux

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

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Sécurité :

Canaux d'entrée d'alarme : 1

Canaux de sortie d'alarme : 1

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9»)

Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 238,5 mm

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Microphone intégré : Oui

Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C

Profondeur : 90,7 mm

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

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Hauteur : 90,7 mm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Caméra :

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°
Scan progressif : Oui
Panoramique : 0 - 360°
Auto focus : Oui
Type de contrôle de gain : Auto/Manuel
Gamme dynamique : 120 dB

Caméra panoramique :

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
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
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
Miroir : Oui
Poids : 730 g
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 - 1/1000000 s
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel
Nombre de zones de masquage de la vie privée : 4
Poids du paquet : 1,02 kg