

DAHUA- Caméra IP Bullet 4Mps Dual light 60m DH-IPC-HFW3449TP



DESCRIPTION

DH-IPC-HFW3449T-ZS-IL

- Type de caméra : Bullet
 - Type de capteur : CMOS 1/2.9"
 - Résolution max : 2688 x 1520
 - Type de focale : Varifocale motorisée
 - Focale : 2.7-13.5 mm
 - IR intégré : Oui (IR + LED Blanche)
 - 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) : 0.84

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HFW3449T-ZS-IL

Design :

Format : Balle (forme)

Caméra panoramique :

Rapport signal/bruit (SNR) (caméra panoramique) : 56 dB

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 3,2 W

Consommation (max) : 9,3 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 11,9 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
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Caractéristiques de gestion :
Gestion basée sur le web : Oui
Contenu de l'emballage :
Nombre de caméras : 1
Technologie de connectivité : Avec fil
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)
Navigateur Web : Oui
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
Caméra :
Illumination minimum : 0,005 lux
Distance de vision nocturne : 50 m
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Type de montage : Plafond/Mur/Poteau
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique
Type de LED : IR
Total des megapixels : 4 MP
Audio :
Canaux d'entrée audio : 1.0 canaux
Canaux de sortie audio : 1.0 canaux
Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+, M-JPEG
Code (IP) Internationale Protection : IP67
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
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
Sécurité :
Canaux d'entrée d'alarme : 1
Canaux de sortie d'alarme : 1
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Détecteur d'image :
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9»)
Rapport signal-sur-bruit : 56 dB
Conditions environnementales :
Température d'opération : -30 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 238,5 mm

Configuration minimale du système :

Système mobile supporté : Android, iOS

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

Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a, G.723, PCM

Anti-buée : Oui

Distance de fonctionnement maximum : 60 m

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Capacité de la ROM : 256 Mo

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Hauteur : 90,7 mm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de rotation : 360°

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

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

Résolution effective du capteur : 4 pixels

Longueur focale : 2.7 - 13.5 mm

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

Angle d'inclinaison : 0 - 90°

Scan progressif : Oui

Panoramique : 0 - 360°

Mise au point : Motorisée

Nombre maximum d'ouverture : 1

Type de contrôle de gain : Auto/Manuel

Nombre d