

DAHUA- Caméra dôme 4 Mps DH-IPC-HDBW3441E-S-S2



DESCRIPTION

DAHUA- Caméra dôme 4 Mps DH-IPC-HDBW3441E-S-S2

- Type de caméra : dôme
 - Type de capteur : CMOS 1/3"
 - Résolution max : 2688 x 1520
 - Type de focale : Fixe
 - Focale fixe : 2.8 mm
 - IR intégré : Oui
 - Portée des LED : 50 mètres
 - Audio : NR*
 - IA : WizSense, Protection périmétrique
 - Alimentation de la caméra : 12V/ POE
 - Protection (s) : IK10/IP67
 - Utilisation : Intérieur/extérieur
-
- Poids (Kg) : 0.38

*NR : Non renseigné

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HDBW3441E-S-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

Gamme dynamique : 120 dB

Design :
Format : Dôme
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Blanc
Voyants : Oui
Matériau du boîtier/corps : Métal
Code (IP) Internationale Protection : IP67
Code IK : IK10
Résiste aux intempéries : Oui
Caméra :
Commande d'inclinaison de la caméra : Non
Angle de rotation : 355°
Angle d'inclinaison : 0 - 80°
Panoramique : 0 - 355°
Balance des blancs : Auto, Modes personnalisés, Manuel, Naturel, Street lamp
Type obturateur de la caméra : Électronique, Mécanique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 s/1/100,000
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel
Détecteur d'image :
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
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 50 m
Type de LED : IR
Nombre de DEL d'éclairage : 3
Vidéo :
Résolution maximale : 2688 x 1520 pixels
Total des megapixels : 5 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.264B, H.265
Formats de compression visuels : H.264, H.264B, H.264H, H.265
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)
Débit binaire : H.264: 3 kbps/8192 kbps H.265: 3 kbps/8192 kbps
Réseau :
Ethernet/LAN : 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
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non
Mémoire interne : 512 Mo

Capacité de la ROM : 128 Mo

Connectivité :

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

Sécurité :

Distance de détection : 50 m

Miroir : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation (max) : 7,1 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 8,3 W

Sortie CC en ampères : 12 A

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C

Poids et dimensions :

Hauteur : 89,1 mm

Diamètre : 11,2 cm

Poids : 516 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1