

DAHUA- Caméra dôme 4 Mps DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2 Blanc



DESCRIPTION

DAHUA- Caméra dôme 4 Mps DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2 Blanc

- Type de caméra : dôme
 - 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 : 40 mètres
 - Audio : NR*
 - IA : WizSense, Protection périmétrique
 - Alimentation de la caméra : 12V/ POE
 - Protection (s) : IK10/IP67
 - Utilisation : Intérieur/extérieur
-
- Poids (Kg) : 0.71

*NR : Non renseigné

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HDBW3441R-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 : Dôme

Type de montage : Plafond

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 de déclinaison de la caméra : Non

Angle de rotation : 355°

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 - 80°

Panoramique : 0 - 355°

Balance des blancs : Modes personnalisés, Manuel, Naturel, Extérieure, Street lamp

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 s/1/100,000

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel

Caméra panoramique :

Éclairage minimum (caméra panoramique) : 0,0005 lux

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

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

Nombre de zones de masquage de la vie privée (caméra panoramique) : 4

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Nombre maximum d'ouverture : 1,5

Distance minimale de mise au point : 0,8 m

Longueur focale : 2.7 - 13.5 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Vidéo :

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

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)

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
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
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 :
Miroir : Oui
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
Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C
Poids et dimensions :
Hauteur : 94 mm
Diamètre : 12,2 cm
Poids : 713 g
Contenu de l'emballage :
Nombre de caméras : 1