

# DAHUA- Caméra dôme 4 Mps DH-IPC-HDBW2441R-ZS



## DESCRIPTION

DAHUA- Caméra dôme 4 Mps DH-IPC-HDBW2441R-ZS

- 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 : Micro intégré
  - IA : WizSense, Protection périmétrique
  - Alimentation de la caméra : 12V/ POE
  - Protection (s) : IK10/IP67
  - Utilisation : Intérieur/extérieur
- 
- Poids (Kg) : 0.49

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-HDBW2441R-ZS

### Design :

Format : Dôme

### Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 2,3 W

Sortie CC en volts : 12

### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non
Installation prise en charge : Intérieure et extérieure
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 2688 x 1520 pixels
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
<b>Connectivité :</b>
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Nombre de caméras : 1
Technologie de connectivité : Avec fil
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)
Protocoles réseau pris en charge : IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P
<b>Caméra :</b>
Illumination minimum : 0,0006 lux
Distance de vision nocturne : 40 m
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Noir
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Métal
Type de LED : IR
Nombre de DEL d'éclairage : 2
Total des megapixels : 4 MP
<b>Audio :</b>
Canaux d'entrée audio : 1 canaux
Canaux de sortie audio : 1 canaux
Formats de compression visuels : H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG
Code (IP) Internationale Protection : IP67
<b>Système d'objectif :</b>
Nombre de lentilles : 1
<b>Sécurité :</b>
Canaux d'entrée d'alarme : 1
Canaux de sortie d'alarme : 1
Nombre d'images par seconde : 30 ips
<b>Détecteur d'image :</b>
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9»)
Code IK : IK10
Rapport signal-sur-bruit : 56 dB
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : -30 - 60 °C
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a, G.726, PCM
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Capacité de la ROM : 128 Mo

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 93,4 mm

Diamètre : 12,2 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 10429

Angle de vue de l'objectif, vertical : 5416

Longueur focale : 2.7 - 13.5 mm

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 12534

Angle d'inclinaison : 0 - 75°

Scan progressif : Oui

Panoramique : 0 - 355°

Nombre maximum d'ouverture : 1,5

Type de contrôle de gain : Auto/Manuel

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

Type de capteur : CMOS

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)

Débit binaire : 12 kbps à 144 kbps

Capacité de la RAM : 128 Mo

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filigrane numérique : Oui

Miroir : Oui

Poids : 490 g

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 à 1/100000

Nombre de zones de masquage de la vie privée : 4

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 660 g

Certification : CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart