

DAHUA HAC-HDBW2802R-Z caméra dôme HDCVI antivandale 4K



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : HAC-HDBW2802R-Z

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité CCTV

Consommation (max) : 7 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Non

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Commande de déclinaison de la caméra : Oui

Distance de vision nocturne : 30 m

Wifi : Non

Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Type de LED : IR
Nombre de DEL d'éclairage : 2
Total des megapixels : 8 MP
Code (IP) Internationale Protection : IP67
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 2 mm (1 / 2»)
Connectivité :
Ports de sortie BNC : 1
Code IK : IK10
Système de format du signal analogique : NTSC, PAL
Conditions environnementales :
Température d'opération : -30 - 60 °C
Réduction du bruit : Oui
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%
Poids et dimensions :
Hauteur : 88,9 mm
Diamètre : 12,2 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Angle de rotation : 355°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 112°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%
Angle d'inclinaison : 0 - 75°
Scan progressif : Oui
Panoramique : 0 - 355°
Mise au point : Motorisé/manuel
Nombre maximum d'ouverture : 1,5
Type de contrôle de gain : Auto
Filtre de coupure infrarouge : Oui
Balance des blancs : Auto, Manuel
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3840 x 2160 pixels
Type de capteur : CMOS
Distance de détection (large) : 83 m
Distance de détection (télé) : 190 m
Distance de reconnaissance (large) : 17 m
Distance de reconnaissance (télé) : 38 m
Distance d'identification (large) : 8 m
Distance d'identification (télé) : 19 m
Distance d'observation (large) : 33 m
Distance d'observation (télé) : 76 m
Distance minimale de mise au point : 0,2 m
Longueur focale : 3.7 - 11 mm
Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Poids : 470 g

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/4 - 1/100000, 1/3 - 1/100000 s

Poids du paquet : 650 g

Certification : CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC 15 B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)