

HANWHA- Caméra analogique dôme IR 4 Mps HCV-7030RA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : HCV-7030RA

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité CCTV

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Distance de fonctionnement maximum : 500 m

Mode Jour/Nuit : Oui

Plug and Play : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 49.01°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 27.61°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 55.6°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Extérieure

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/30 - 1/12000 s

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre maximum d'ouverture : 2
Focale Fixe : 6 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 30 m
Type de LED : IR
Vidéo :
Résolution maximale : 2560 x 1440 pixels
Total des megapixels : 4 MP
Résolutions graphiques prises en charge : 2560 x 1440
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit 2D
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Plage dynamique large numérique (DWDR) : Oui
Réseau :
Ethernet/LAN : Non
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Sécurité :
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : CC
Consommation (max) : 5 W
Sortie CC en volts : 12
Conditions environnementales :
Température d'opération : -30 - 55 °C
Poids et dimensions :
Hauteur : 91,7 mm
Diamètre : 12 cm
Poids : 510 g
Contenu de l'emballage :
Nombre de caméras : 1