

Caméra mini dôme antivandal analogique full HD varifocal 3,2-1



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA	
Part number : HCV-6070R	
Design :	
Format : Dôme	
Puissance :	
Type de source d'alimentation : Secteur, CC	
Tension d'entrée AC : 24 V	
Représentation / réalisation :	
Type : Caméra de sécurité CCTV	
Consommation (max) : 4,2 W	
Sortie CC en volts : 12	
Système d'objectif :	
Capacité du zoom : Oui	
Installation prise en charge : Intérieure	
Caméra :	
Commande de panoramique de la caméra : Oui	
Vidéo :	
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels	
Contenu de l'emballage :	
Nombre de caméras : 1	
Technologie de connectivité : Avec fil	
Vision de nuit :	
Vision nocturne : Oui	
Commande d'inclinaison de la caméra : Oui	
Distance de vision nocturne : 30 m	
Type de montage : Plafond	
Couleur du produit : Ivoire	

Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Type de LED : IR
Total des megapixels : 2 MP
Code (IP) Internationale Protection : IP66
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Nombre de lentilles : 1
Nombre d'images par seconde : 25 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Code IK : IK10
Conditions environnementales :
Température d'opération : -30 - 55 °C
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit Ultra 2D
Distance de fonctionnement maximum : 500 m
Poids et dimensions :
Hauteur : 106,1 mm
Diamètre : 13,7 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Angle de rotation : 355°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Scan progressif : Oui
Panoramique : 0 - 350°
Mise au point : Manuel
Langues prises en compte : Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, SER, Suédois, Turc
Nombre de langues : 16
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels
Type de capteur : CMOS
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Plage dynamique large numérique (DWDR) : Oui
Plug and Play : Oui