

HANWHA- Caméra IP extérieur dôme IR 2 Mps XNV-6083R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-6083R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventail (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Gamme dynamique : 150 dB

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 119.5°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 62.8°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 142.1°

Angle d'inclinaison : -45 - 75°

Panoramique : 0 - 360°

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Scan progressif : Oui

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Nombre de lentilles : 1

Longueur focale : 2.8 - 12 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 50 m

Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Total des megapixels : 2 MP

Enregistrement vidéo : Oui

Nombre d'images par seconde : 120 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Mémoire flash : 512 Mo

Mémoire interne : 2000 Mo

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, HTTPS

Anti-scintillement : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 15,6 W

Consommation (max) : 20 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 22,5 W

Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -50 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 180 mm

Profondeur : 180 mm

Hauteur : 125 mm

Diamètre : 18 cm

Poids : 1,9 kg

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1