

HANWHA- Caméra IP extérieure dôme IR 4 Mps XNV-C7083R



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra IP extérieure dôme IR 4 Mps XNV-C7083R
Wisent X - Modèle X Core

Caractéristiques produit :

Vidéo

- > Capteur : CMOS 1/2.8"
- > Résolution : 2592 x 1520
- > Compression vidéo : H.264/H.265, MJPEG
- > Fréquence d'images : 30 ips
- > Sensibilité : 0.038 Lx (couleur) et 0.0038 Lx (noir et blanc)

Objectif

- > Type d'objectif : varifocale motorisé 2.8 - 10 mm
- > Distance min. des objets : 0.5 m

Opérationnel

- > Jour/ nuit : auto ICR
- > Plage dynamique étendue : extremeWDR - 120 dB
- > Réduction de bruit numérique : WiseNR II, SSNR V
- > Détection de mouvement
- > Analyse vidéo : IVA, détection d'objet, personne, visage et véhicule par IA
- > Portée infrarouge : WiselR 50 m
- > ONVIF Profile S/G/T, SUNAPI

Environnement

- > Température de fonctionnement : -40 à +55°C
- > PoE
- > Protections : IP66/67, NEMA4X et IK10

Mécanique

- > Couleur : blanc/ aluminium, bulle à dôme à revêtement dur
- > Dimensions : 160 x 118 mm
- > Poids : 1450 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-C7083R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Gamme dynamique : 120 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 : 109.7°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 60.8°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 131.3°

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 - 10 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 40 m

Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1520 pixels

Total des megapixels : 4 MP

Enregistrement vidéo : Oui

Nombre d'images par seconde : 60 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 : 10,8 W

Consommation (max) : 13,2 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,95 W

Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -50 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 160 mm

Profondeur : 160 mm

Hauteur : 118 mm

Diamètre : 16 cm

Poids : 1,45 kg

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1