

HANWHA- Caméra PTRZ antivandale IR intégré- 8 Mps XNV-9083RZ



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra PTRZ antivandale IR intégré- 8 Mps XNV-9083RZ

Caractéristiques techniques :

- Résolution : 3840 x 2160
- Objectif : varifocal motorisé 4,4 ~ 9,3 mm (2,1x)
- Réglage à distance de l'objectif avec PTRZ
- Capteur : CMOS 1/1.8"
- CODEC : H.265 / H.264 et MJPEG
- Fréquence d'images : jusqu'à 30 ips
- Sensibilité : 0.04 Lux (couleur) et 0 Lux (LED IR allumée)
- IR intégré
- Portée des LED : jusqu'à 15 mètres
- Jour & Nuit (ICR), extrêmeWDR (120 dB)
- Evénements analytiques basés sur le moteur IA : Détection d'objets (personnes/visages/véhicules/plaques d'immatriculation), ligne/zone virtuelle, entrée/sortie, flânerie
- Détection audio, classification sonore, détection de chocs, apparaître/disparaître
- Alimentation: PoE +
- Protections : IP66/IP67/IP6K9K/NEMA4X/IK10+
- Coloris : Blanc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-9083RZ

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

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

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui
Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

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

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1
Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Caméra :

Illumination minimum : 0 lux
Distance de vision nocturne : 30 m
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Type de LED : IR
Total des megapixels : 4 MP
Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67
Nombre de lentilles : 1
Enregistrement vidéo : Oui
Nombre d'images par seconde : 30 ips

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)
Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -50 - 55 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 180 mm
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Mémoire flash : 512 Mo
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Profondeur : 180 mm
Mémoire interne : 4000 Mo
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Hauteur : 125 mm
Diamètre : 18 cm
Mode Jour/Nuit : Oui

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 112°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 58°

Longueur focale : 4.4 - 9.3 mm

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 137.5°

Angle d'inclinaison : -45 - 75°

Scan progressif : Oui

Panoramique : 0 - 360°

Gamme dynamique : 120 dB

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

Type de capteur : CMOS

Stabilisateur d'image : Oui

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Sécurité :

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

Anti-scintillement : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Poids : 1,9 kg