

HANWHA- Caméra IP 15 Mps PNM-9031RV



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra IP 15 Mps PNM-9031RV

Réduisez les coûts d'installation et d'infrastructure en remplaçant plusieurs caméras par une caméra multicapteur, offrant ainsi une vue panoramique HD sur une connexion Ethernet.

Plus produit :

- > Conforme à la NDAA
- > Créez plusieurs canaux virtuels à partir de n'importe quelle zone de la vue panoramique
- > Aides à l'installation telles que dongle Wi-Fi (en option) et sortie vidéo CVBS
- > Excellente qualité d'image dans des conditions de faible luminosité avec plusieurs IR automatiques éclairant la scène pour tous les capteurs d'image

Caractéristiques produit :

- > Résolution : max. 15 mégapixels /50 ips
- > Compression vidéo : H.265/H.264/MJPEG
- > WDR : 120 dB
- > IR : WiseIR
- > Portée des LED : 20 m
- > Protection : IP66, IK10, NEMA4X
- > Fonctionnalités : WiseStream II, compatible TPM 2.0 et conforme FIPS 140-2 niveau 2
- > Analyse Vidéo Intelligente : détection de mouvement, détection de perte de mise au point, lignes virtuelles, détection des entrées/sorties, détection audio, cartographie d'activités et les apparitions/disparitions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-9031RV

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : PTZ numérique

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Nombre de langues : 17

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Angle d'inclinaison : 0 - 65°

Panoramique : 0 - 355°

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

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 1/12000 s

Détecteur d'image :

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

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Distance de détection : 3 m

Mise au point fixe : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 2

Vidéo :

Résolution maximale : 6720 x 2240 pixels

Total des megapixels : 5 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265

Formats de compression visuels : H.264, H.265

Nombre d'images par seconde : 20 ips

Analyse vidéo intelligente : Oui

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Canaux d'entrée audio : 1

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Formats audio pris en charge : G.711, G.711 -law, G.726

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Support de stockage :

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

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Mémoire flash : 4096 Mo

Mémoire interne : 8192 Mo

Connectivité :

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

Port USB : Oui

Sécurité :

Canaux d'entrée d'alarme : 1

Canaux de sortie d'alarme : 1

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

Détecteur de mouvement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Defcous, Carte thermique

Type de notification d'alerte : E-mail

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique typique : 10,4 W

Consommation (max) : 16 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 25,5 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Poids et dimensions :

Hauteur : 160 mm

Diamètre : 25,3 cm

Poids : 3,2 kg

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1