

HANWHA- Caméra multi-directionnelle 4 Mps PNM-7082RVD



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-7082RVD

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

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Français, Hongrois, Italien, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Turc

Certification : IP66/IP67, NEMA4X, IK10

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Résiste aux intempéries : Oui

Anti-buée : Oui

Caméra :

Angle de rotation : 270°

Retournement automatique : Oui

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

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

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Total des megapixels : 2 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Analyse vidéo intelligente : Oui

Réduction du bruit : Oui

Type de contrôle de gain : Auto

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Débit binaire : H.264/H.265

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Standards réseau : IEEE 802.3af

Protocoles réseau pris en charge : Protocol IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

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 : 4000 Mo

Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

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

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Miroir : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique typique : 12,5 W

Consommation (max) : 17 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 215 mm

Profondeur : 135 mm

Hauteur : 93,2 mm

Diamètre : 133 cm

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1