

HANWHA- Caméra multi-directionnelle 12 Mps PNM-12082RVD



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-12082RVD

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,016 lux

Angle de rotation : 180°

Angle d'inclinaison : 0 - 78°

Panoramique : 0 - 355°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 ~ 1/12,000 s

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 2

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

Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre maximum d'ouverture : 2,64
Longueur focale : 3.54 - 6.69 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 25 m
Vidéo :
Résolution maximale : 3328 x 1872 pixels
Total des megapixels : 6 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, MJPG
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, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728
Nombre d'images par seconde : 15 ips
Type de contrôle de gain : Manuel
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Plage dynamique large numérique (DWDR) : Oui
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet
Protocoles réseau pris en charge : 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)
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Mémoire flash : 512 Mo
Mémoire interne : 4 Mo
Connectivité :
Port USB : Oui
Sécurité :
Encryptage HTTPS : Oui
Miroir : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : PoE
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 13,5 W
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 55 °C
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Poids et dimensions :
Largeur : 215 mm
Profondeur : 135 mm
Hauteur : 93,2 mm
Poids : 1,33 kg
Contenu de l'emballage :
Nombre de caméras : 1