

HANWHA- Caméra IP 4 Mps QND-7012R



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra IP 4 Mps QND-7012R

- > Résolution 4MP
- > Objectif fixe intégré de 2,8 mm
- > Fréquence d'images : 30 ips
- > H.265, H.264, codec MJPEG pris en charge, streaming multiple
- > Détection de mise au point, Détection directionnelle, Détection de mouvement, Entrée/Sortie, Altération
- > Emplacement mémoire micro SD (128 Go), PoE / 12V DC
- > Longueur visible IR 20m
- > Protection : IK08
- > Vue du couloir, WiseStream II
- > Microphone intégré
- > Prise en charge LDC (correction de la distorsion de l'objectif)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QND-7012R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique
Caméra :
Commande de panoramique de la caméra : Oui
Commande d'inclinaison de la caméra : Oui
Angle de rotation : 355°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 107.5°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 59.7°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 122°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Panoramique : 0 - 350°
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5 - 1/12000 s
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Distance de détection : 37,5 m
Distance d'observation : 15 m
Distance de reconnaissance : 7,5 m
Mise au point fixe : Oui
Distance d'identification : 3,8 m
Nombre maximum d'ouverture : 2
Focale Fixe : 2,8 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 20 m
Type de LED : IR
Vidéo :
Résolution maximale : 2560 x 1440 pixels
Total des megapixels : 4 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Audio :
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Microphone intégré : Oui
Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
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 : 128 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 512 Mo

Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 5,1 W

Consommation (max) : 7,1 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7,9 W

Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Hauteur : 86 mm

Diamè