

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

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

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

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure
Caméra :
Commande de panoramique de la caméra : Oui
Vidéo :
Résolution maximale : 2560 x 1440 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
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Commande de déclinaison de la caméra : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
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
Distance de vision nocturne : 20 m
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Plastique
Type de LED : IR
Total des megapixels : 4 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Audio :
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Sortie composante : 1
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Conditions environnementales :
Température d'opération : -10 - 55 °C
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Microphone intégré : Oui
Mémoire flash : 256 Mo
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Distance de détection : 37,5 m
Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726
Distance d'observation : 15 m
Mémoire interne : 512 Mo
Distance de reconnaissance : 7,5 m
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

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

Poids et dimensions :

Hauteur : 86 mm

Diamètre : 11 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 107.5°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 59.7°

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

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 122°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

Mise au point fixe : Oui

Distance d'identification : 3,8 m

Nombre maximum d'ouverture : 2

Filtre de coupure infrarouge : Oui

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

Type de capteur : CMOS

Focale Fixe : 2,8 mm

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

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

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

Poids :