

HANWHA- Caméra anti-vandalisme IR réseau 4 Mps QNV-7012R



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra anti-vandalisme IR réseau 4 Mps QNV-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
- > Jour et Nuit (ICR), WDR (120dB)
- > 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,
- > IP66, IK10
- > Prise en charge de la vue de couloir, WiseStream II
- > Prise en charge LDC (correction de la distorsion de l'objectif)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNV-7012R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Langues prises en compte : Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, 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 :
Commande de panoramique de la caméra : Oui
Commande d'inclinaison de la caméra : Oui
Angle de rotation : 350°
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
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), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
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 :
Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711, G.726
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Codecs vocaux : G.711ulaw, G.726, G.726-32

Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : 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
Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
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
Entrée jack microphone : Oui
Entrée DC : Oui
Sécurité :
Protection par mot de passe : Oui
Protection avec mot de passe : Utilisateur
Alarme anti-sabotage active : Oui
Algorithme de sécurité