

HANWHA- Caméra dôme IR 4 Mps QNV-7082R



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra dôme IR 4 Mps QNV-7082R

- > Résolution 4MP, jusqu'à 30 ips
- > Couleur : 0.1Lux (F1.6, 1/30sec), N/B : 0Lux (LED IR allumée)
- > 3.2 ~ 10mm (3.1x) motorisé varifocal
- > Longueur visible IR: 30 mètres
- > Jour et Nuit (ICR), WDR (120dB)
- > H.265, H.264, MJPEG, Streaming multiple pris en charge
- > Détection de mise au point, Détection directionnelle, Détection de mouvement, Entrée/Sortie, Altération
- > Vue du couloir (90°/270°), prise en charge LDC, WiseStream II
- > Mémoire Micro SD/SDHC/SDXC 1 emplacement (Max. 128 Go)
- > IP66, IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNV-7082R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventail (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 : 98.6°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 52.3°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 115.7°
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
Mise au point fixe : Oui
Nombre maximum d'ouverture : 1,6
Distance de détection (large) : 27 m
Distance de détection (télé) : 129 m
Distance de reconnaissance (large) : 6 m
Distance de reconnaissance (télé) : 26 m
Distance d'identification (large) : 3 m
Distance d'identification (télé) : 13 m
Distance d'observation (large) : 11 m
Distance d'observation (télé) : 52 m
Focale Fixe : 3,2 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 30 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 : O