

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

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 7,2 W

Consommation (max) : 11,4 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 8,5 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

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 802.3af 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 : 30 m Wifi : Non Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go Type de montage : Plafond Couleur du produit : Blanc Bluetooth : Non Matériau du boîtier/corps : Aluminium Type de LED : IR Total des megapixels : 4 MP Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Audio :	Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711, G.726 Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz Code (IP) Internationale Protection : IP66
Détecteur d'image :	Nombre de capteurs : 1
Système d'objectif :	Nombre de lentilles : 1 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 Sortie composante : 1 Nombre d'images par seconde : 30 ips Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3») Code IK : IK10
Conditions environnementales :	Température d'opération : -40 - 55 °C Diffusion vidéo : Oui Réduction du bruit : Oui Mémoire flash : 256 Mo Entrée jack microphone : Oui Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C Codecs vocaux : G.711ulaw, G.726, G.726-32

Mémoire interne : 512 Mo

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

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

Poids et dimensions :

Hauteur : 106,1 mm

Manuel d'utilisation : Oui

Diamètre : 13,7 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de rotation : 350°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 98.6°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 52.3°

Entrée DC : Oui

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

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 115.7°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

Mise au point fixe : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Sécurité :

Protection par mot de passe : Oui

Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)

Protection avec mot de passe : Utilisateur

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

Balance