

HANWHA- Caméra bullet IR QNO-7082R



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra bullet IR QNO-7082R

- > Résolution 4MP, jusqu'à 30 ips
- > Couleur : 0.1Lux (F1.6, 1/30sec), N/B : 0Lux (LED IR allumée)
- > 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
- > Emplacement mémoire Micro SD/SDHC/SDXC (Max. 128 Go)
- > IP66, IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-7082R

Design :

Format : Cosse

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 9,6 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 11,4 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

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
Système d'objectif :	Zoom optique : 3,1x
	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/mur
	Couleur du produit : Gris
	Bluetooth : Non
	Matériau du boîtier/corps : Aluminium
	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
	Code (IP) Internationale Protection : IP66
Détecteur d'image :	Nombre de capteurs : 1
	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
	Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C
	Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726
	Mémoire interne : 512 Mo
	Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
	Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%
Poids et dimensions :	Diamètre : 7,8 cm
	Mode Jour/Nuit : Oui
	Longueur du produit : 259,8 mm
	Alarme entrée/fin : Oui

Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 98.6°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 52.3°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 115.7°
Nombre maximum d'ouverture : 2,9
Nombre d'ouverture minimum : 1,6
Filtre de coupure infrarouge : Oui
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type de capteur : CMOS
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
Longueur focale : 3.2 - 10 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
Qualité de service (QoS) : Oui

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant
Poids : 900 g
Type obturateur d