

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

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

Design :

Format : Crosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Code (IP) Internationale Protection : IP66
Code IK : IK10
Caméra :
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°
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
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Zoom optique : 3,1x
Nombre maximum d'ouverture : 2,9
Nombre d'ouverture minimum : 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
Longueur focale : 3.2 - 10 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
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
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 :
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, 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

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

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

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

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation (max) : 9,6 W

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

Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C

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

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

Poids et dimensions :

Diamètre : 7,8 cm

&em