

HANWHA- Caméra bullet 4 Mpx QNO-7022R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-7022R

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

Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Non

Commande de inclinaison de la caméra : Non

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 78.2°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 41.2°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 92°

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure

Type obturateur de la caméra : Électronique

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 : 63 m
Distance d'observation : 25,2 m
Distance de reconnaissance : 12,6 m
Distance d'identification : 6,3 m
Nombre maximum d'ouverture : 1,6
Longueur focale : 4 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 25 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 480 (VGA), 720 x 480, 800 x 448, 800 x 480 (WVGA), 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
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
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
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sécurité :
Protection par mot de passe : Oui
Protection avec mot de passe : Utilisateur
Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS, SNMPv2, SNMPv3
Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Miroir : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 8 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 10,7 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%

&e