

HANWHA- Caméra IP bullet 4 Mps QNO-7032R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-7032R

Représentation / réalisation :

- Type : Caméra de sécurité IP
- Installation prise en charge : Extérieure
- Technologie de connectivité : Avec fil
- Mode Jour/Nuit : Oui
- Gamme dynamique : 120 dB

Design :

- Format : Cosse
- Type de montage : Plafond/Mur/Poteau
- Couleur du produit : Gris
- Matériau du boîtier/corps : Aluminium
- Code (IP) Internationale Protection : IP66
- Code IK : IK10

Caméra :

- Illumination minimum : 0,15 lux
- Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
- Type obturateur de la caméra : Électronique
- Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5~1/12,000 s

Détecteur d'image :

- Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)

Caméra panoramique :

- Distance de détection (large) (caméra panoramique) : 112,3 m
- Distance de reconnaissance (large) (caméra panoramique) : 22,5 m
- Distance d'identification (large) (caméra panoramique) : 11,2 m
- Distance d'observation (large) (caméra panoramique) : 44,9 m

Nombre d'ouvertures maximales (caméra panoramique) : 2
Plage de distances focales (caméra panoramique) : 6 mm
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Mise au point fixe : Oui
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
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
Type de contrôle de gain : Auto/Manuel
Masquage des données personnelles : Oui
Audio :
Canaux d'entrée audio : 1
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
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
Sécurité :
Canaux de sortie d'alarme : 1
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation électrique typique : 8 W
Consommation (max) : 10,7 W
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 55 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C
Poids et dimensions :
Hauteur : 246 mm
Diamètre : 7 cm
Poids : 700 g
Contenu de l'emballage :
Nombre de caméras : 1