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 dinclinaison de la caméra : Non
Angle de vue de lobjectif, horizontal : 78.2°
Angle de vue de lobjectif, vertical : 41.2°
Angle de vue de lobjectif, 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