

Bullet caméra objectif fixe QNO-6012R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-6012R

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 : 113.7°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 61°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 134.5°

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

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1
Nombre maximum d'ouverture : 2
Focale Fixe : 2,8 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 20 m
Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265
Formats de compression visuels : H.264, H.265
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 360, 720 x 480, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Réduction du bruit : Oui
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Codecs vocaux : G.711, G.711u, G.726

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1af, IEEE 802.1x
Protocoles réseau pris en charge : 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
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Mémoire flash : 256 Mo
Mémoire interne : 128 Mo

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Entrée DC : Oui

Sécurité :

Protection par mot de passe : Oui
Protection avec mot de passe : Utilisateur
Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSL/TLS
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Type de notification d'alerte : E-mail

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation électrique typique : 4,5 W
Consommation (max) : 6 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7 W
Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave

Poids et dimensions :

Hauteur : 246 mm

Diamètre : 7 cm

Poids : 700 g

<FONT col