

HANWHA- Caméra bullet QNO-7012R--4 Mps



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra bullet QNO-7012R--4 Mps

- > Résolution maximale de 4MP
- > Sensibilité : 1.05 Lx (couleur) et 0 Lx (N/B)
- > Objectif fixe : 2,8 mm
- > Fréquence d'images : 30 ips
- > Compatible H.265, H.264, codec MJPEG pris en charge, Streaming
- > Détection de mouvement, altération, détection de défocalisation
- > Vue de couloir (90°/270°)
- > Emplacement mémoire Micro SD/SDHC/SDXC (128 Go)
- > Longueur visible IR 20 mètres
- > Protections : IP66, IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-7012R

Design :

Format : Cosse

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 6,8 W

Consommation (max) : 9,1 W

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

Vidéo :

Résolution maximale : 2560 x 1440 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Connectivité :

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

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.3af

Support de stockage :

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

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

Caméra :

Illumination minimum : 0,15 lux

Distance de vision nocturne : 20 m

Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

Total des megapixels : 4 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG

Audio :

Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711 -law, G.726

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 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

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

Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 75,2 mm

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Mémoire flash : 256 Mo

Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C

Profondeur : 255,4 mm

Distance de détection : 37,5 m

Distance d'observation : 15 m

Mémoire interne : 512 Mo

Distance de reconnaissance : 7,5 m

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Hauteur : 77,6 mm

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 107.5°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 59.7°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 122°
Mise au point fixe : Oui
Distance d'identification : 3,8 m
Nombre maximum d'ouverture : 2
Type de contrôle de gain : Manuel
Gamme dynamique : 120 dB
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type de capteur : CMOS
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Focale Fixe : 2,8 mm
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Surimpression de légende textuelle : Oui
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
Sécurité :
Alarme anti-sabotage active : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS
Anti-scintillement : Oui
Authentification Digest : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Encryptage HTTPS : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant, Détection de franchissement