

HANWHA- Caméra bullet 8 Mps QNO-C9083R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-C9083R

Design :

Format : Balle (forme)

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 6 W

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

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1520 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : 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 802.1x, IEEE 802.3af
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
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
Caméra :
Illumination minimum : 0 lux
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Métal
Type de LED : IR
Total des megapixels : 4 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Code (IP) Internationale Protection : IP66
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
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 : -30 - 55 °C
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Entrée jack microphone : Oui
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Audio :
Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%
Poids et dimensions :
Diamètre : 9,34 cm
Longueur du produit : 245 mm
Alarme entrée/fin : Oui
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 104°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 55°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%
Scan progressif : Oui
Nombre maximum d'ouverture : 2,2
Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2688 x 1520 pixels
Type de capteur : CMOS
Focale Fixe : 3,6 mm
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Masquage des données personnelles : Oui
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Sécurité :
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Poids : 930 g

Type obturateur de la caméra : Électronique