

# HANWHA- Caméra bullet 5 Mps QNO-C8083R



## DESCRIPTION

Caractéristiques techniques :

### Vidéo

- Capteur d'image : 1/2.8"
- Résolution : 2592 x 1944
- Sensibilité : 0.07 Lx (couleur) et 0.007 Lx (noir et blanc)

### Lentille

- Distance focale : 3.2-10.2 mm
- Distance min. objet : 1.2 m

### Opérationnel

- Jour/ nuit : auto ICR
- Plage dynamique WDR : 120 dB
- Distance IR : 30 m

### Réseau

- Ethernet : RJ-45
- Compression vidéo : H.265/H.264: Main/High, MJPEG

### Environnement

- Température de stockage : -50° à +60°C
- Certifications : IP66 et IK10
- Alimentation : PoE: Max 12W

### Détails

- Couleur : blanc/ aluminium
- Dimensions : 93.4 x 245.8 mm
- Poids : 930 g

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-C8083R

### Design :

Format : Cosse

### Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12 W

Sortie CC en volts : 12

### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

### Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1944 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

Modes PTZ : PTZ numérique

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNM-Pv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast), MQTT

Distance de vision nocturne : 30 m

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

Total des megapixels : 5 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 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), 2560 x 1440, 2592 x 1944

Nombre d'images par seconde : 30 ips

### Détecteur d'image :

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

Code IK : IK10

### Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Réduction du bruit : Oui

Mémoire flash : 1000 Mo

Entrée jack microphone : Oui

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Technologie de réduction de bruit : WiseNR

Sortie de casque : 1

#### Audio :

Codecs vocaux : G.711ulaw, G.726

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Port USB : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

#### Poids et dimensions :

Diamètre : 9,34 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Longueur du produit : 245,8 mm

#### Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 95 - 29°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 69 - 21°

#### Système d'objectif :

Longueur focale : 3.2 - 10.2 mm

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 126 - 36°

Nombre maximum d'ouverture : 3,1

Gamme dynamique : 120 dB

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

Type de capteur : CMOS

Distance de détection (large) : 42,7 m

Distance de détection (télé) : 186,9 m

Distance de reconnaissance (large) : 8,5 m

Distance de reconnaissance (télé) : 37,4 m

Distance d'identification (large) : 4,3 m

Distance d'identification (télé) : 18,7 m

Distance d'observation (large) : 17,2 m

Distance d'observation (télé) : 75,4 m

Distance minimale de mise au point : 1,2 m

Compensation de luminosité : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Capacité de la RAM : 2000 Mo

#### Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, MSCHAPv2

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des ad