

# HANWHA Caméra dôme anti-vandale IR 5 Mps



## 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, dôme à revêtement dur
- Alimentation : PoE: Max 12W

### Détails

- Couleur : blanc/ aluminium
- Dimensions : 140 x 110.2 mm
- Poids : 875 g

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNV-C8083R

### Design :

Format : Dôme

### Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

### 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

Contrôle PTZ : Oui

Commande diinclinaison de la caméra : Oui

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)

Type de montage : Plafond/Poteau

Couleur du produit : Blanc

Type de LED : IR

Total des megapixels : 5 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265

Code (IP) Internationale Protection : IP66

### Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

### Sécurité :

Canaux d'entrée d'alarme : 1

Canaux de sortie d'alarme : 1

Nombre d'images par seconde : 30 ips

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

Code IK : IK10

### Conditions environnementales :

Température d'opération : -50 - 60 °C

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

### Poids et dimensions :

Diamètre : 14 cm

Longueur du produit : 110,2 mm

Type de capteur : CMOS

Longueur focale : 3.2 - 10.2 mm

Poids : 875 g