

# HANWHA- Caméra IP QND-7082R- 4 Mps



## DESCRIPTION

HANWHA- Caméra dôme IP QND-7082R- 4 Mps

- > Résolution 4MP, jusqu'à 30 ips
- > Dispositif d'image : CMOS 1/3"
- > Couleur : 0.1Lux (F1.6, 1/30sec), N/B : 0Lux (LED IR allumée)
- > Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
- > Longueur visible IR: 20m
- > Jour et Nuit (ICR), WDR (120dB)
- > H.265, H.264, MJPEG, Streaming multiple pris en charge
- > Détection de mise au point, Détection directionnelle, Détection de mouvement, Entrée/Sortie, > Altération
- > Vue du couloir (90°/270°), prise en charge LDC, WiseStream II
- > Mémoire Micro SD/SDHC/SDXC 1 emplacement (Max. 128 Go)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QND-7082R

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventail (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui
Commande d'inclinaison de la caméra : Oui
Angle de rotation : 355°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 98.6°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 52.3°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 115.7°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Panoramique : 0 - 350°
<b>Détecteur d'image :</b>
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Type de capteur : CMOS
<b>Système d'objectif :</b>
Nombre de lentilles : 1
Distance de détection : 27 m
Distance d'observation : 11 m
Distance de reconnaissance : 6 m
Distance d'identification : 3 m
Nombre maximum d'ouverture : 2,9
Nombre d'ouverture minimum : 1,6
Longueur focale : 3.2 - 10 mm
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 20 m
Type de LED : IR
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 2560 x 1440 pixels
Total des megapixels : 4 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Masquage des données personnelles : Oui
<b>Audio :</b>
Canaux d'entrée audio : 1
Canaux de sortie audio : 1 canaux
Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a, G.723, G.726
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
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
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Qualité de service (QoS) : Oui
<b>Support de stockage :</b>
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 512 Mo

**Sécurité :**

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation (max) : 7,6 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 8,6 W

Sortie CC en volts : 12

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

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

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

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 98,8 mm

Diamètre : 12 cm

Poids : 320 g

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de caméras : 1