

# HANWHA- Caméra IP AI IR bullet 6 Mps XNO-C8083R



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNO-C8083R

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventail (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Code IK : IK10

### Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 112.1°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 58°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 137.5°

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

### Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)

Scan progressif : Oui

Type de capteur : CMOS

### Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Nombre de lentilles : 1

Longueur focale : 4.4 - 9.3 mm

#### **Vision de nuit :**

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 40 m

Type de LED : IR

#### **Vidéo :**

Résolution maximale : 3328 x 1872 pixels

Total des megapixels : 6 MP

Enregistrement vidéo : Oui

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

#### **Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

Wifi : Non

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

#### **Support de stockage :**

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

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

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Mémoire flash : 512 Mo

Mémoire interne : 4000 Mo

#### **Connectivité :**

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

#### **Sécurité :**

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, HTTPS

Anti-scintillement : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

#### **Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 10,8 W

Consommation (max) : 13,2 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,95 W

Sortie CC en volts : 12

#### **Conditions environnementales :**

Température d'opération : -50 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

#### **Poids et dimensions :**

Largeur : 93,4 mm

Hauteur : 93,4 mm

Diamètre : 9,34 cm

Poids : 2,2 kg

#### **Contenu de l'emballage :**

Nombre de caméras : 1