

# HANWHA- Caméra IP bullet AI IR 6 Mps XNO-8083R



## DESCRIPTION

HANWHA- Caméra IP bullet AI IR 6 Mps XNO-8083R  
Wisent X - Modèle X Plus

Caractéristiques produit :

### Vidéo

- > Capteur : CMOS 1/1.8"
- > Résolution : 3328 x 1872
- > Compression vidéo : H.264/H.265, MJPEG
- > Fréquence d'images : 30 ips
- > Sensibilité : 0.04 Lx (couleur) et 0.004 Lx (noir et blanc)

### Objectif

- > Type d'objectif : varifocale motorisé 4.4- 9.3 mm
- > Distance min. des objets : 0.5 m
- > Panoramique : 360°

### Opérationnel

- > Jour/ nuit : auto ICR
- > Plage dynamique étendue : extremeWDR - 120 dB
- > Réduction de bruit numérique : WiseNR II, SSNR V
- > Détection de mouvement
- > Analyse vidéo : IVA, détection d'objet, personne, visage et véhicule par IA
- > Portée infrarouge : WiselR 50 m
- > ONVIF Profile S/G/T, SUNAPI

### Environnement

- > Température de fonctionnement : -50 à +60°C
- > PoE+
- > Protections : IP66/67, NEMA4X et IK10

Mécanique

> Couleur : blanc/ aluminium

> Dimensions : 93.4 x 298.4 mm

> Poids : 2200 g

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNO-8083R

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (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 : 50 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

Bluetooth : 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 : 15,6 W

Consommation (max) : 20 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 22,5 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