

# HANWHA- Caméra IP XNB-8002



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNB-8002

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité CCTV

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : Point de préselection

### Design :

Format : Boîte

Type de montage : Plafond/Plancher

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

### Caméra :

Illumination minimum : 0,005 lux

### Détecteur d'image :

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

Type de capteur : CMOS

### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

### Vidéo :

Résolution maximale : 3328 x 1872 pixels

Total des megapixels : 6 MP

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

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Fréquence de trame thermique (NTSC) : 60 Hz

Diffusion vidéo : Oui

**Audio :**

Formats audio pris en charge : AAC-LC, G.711 -law, G.726

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

**Support de stockage :**

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : SD

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

**Sécurité :**

Détecteur de mouvement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : Secteur, CC, PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Consommation électrique typique : 13,5 W

Sortie CC en volts : 12

**Poids et dimensions :**

Largeur : 81 mm

Profondeur : 165 mm

Hauteur : 67 mm

Poids : 880 g

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de caméras : 1