

# HANWHA- Caméra à bande de hauteur sténopé 2 Mps XNB-H6461H



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNB-H6461H

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

### Design :

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

### Caméra :

Illumination minimum : 0,06 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 73°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 39°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 85°

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

### Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

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

Scan progressif : Oui

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels

Type de capteur : CMOS

### Système d'objectif :

Zoom numérique : 24x

Nombre de lentilles : 1

Nombre maximum d'ouverture : 2,5  
Distance minimale de mise au point : 0,3 m  
Focale Fixe : 4,6 mm

#### Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels  
Total des megapixels : 2 MP  
Formats de compression visuels : AVC, H.264, H.265, M-JPEG, MPEG4  
Diffusion vidéo : Oui  
Réduction du bruit : Oui  
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d  
Compensation de luminosité : Oui  
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui  
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)  
Défilement et miroir : Oui  
Masquage des données personnelles : Oui  
Stabilisateur d'image : Oui

#### Audio :

Système audio : 2-voies  
Codecs vocaux : G.711, G.711alaw, G.711ulaw, G.726

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui  
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet  
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af  
Protocoles réseau pris en charge : TTCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour  
Wifi : Non  
Bluetooth : Non  
Qualité de service (QoS) : Oui

#### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

#### Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE  
Consommation (max) : 6,5 W  
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 6 W  
Sortie CC en volts : 12

#### Poids et dimensions :

Largeur : 43,7 mm  
Profondeur : 35,1 mm  
Hauteur : 866,1 mm  
Poids : 900 g

#### Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1