

# HANWHA- Caméra box IP 4K AI 8 Mps PNB-A9001



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNB-A9001

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Fonction de comptage des personnes : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Certification : CA

### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

### Caméra :

Illumination minimum : 0,03 lux

Retournement automatique : Oui

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

### Détecteur d'image :

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

Résolution effective du capteur : 8 pixels

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3864 x 2180 pixels

Type de capteur : CMOS

### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Auto focus : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 2

Nombre d'ouverture minimum : 1

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type de LED : IR

#### Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Total des megapixels : 8 MP

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

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Analyse vidéo intelligente : Oui

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Débit binaire : 64

Défilement et miroir : Oui

IR intelligent : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

#### Audio :

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

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz

Rapport signal-sur-bruit : 120 dB

Détection audio : Oui

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Standards réseau : IEEE 802.3at

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP / IP, UDP / IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1 / v2c / v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)

Nombre d'utilisateurs : 3 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

#### Support de stockage :

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 : 4096 Mo

#### Connectivité :

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

Ports RS-485 : 1

Port USB : Oui

Entrée DC : Oui

#### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS, SSL/TLS

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Miroir : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

**Caractéristiques de gestion :**

Gestion basée sur le web : Oui

Navigateur Web : Oui

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique : 50 mA

Consommation électrique typique : 10,8 W

Consommation (max) : 13,5 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,5 W

Sortie CC en volts : 12

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

**Configuration minimale du système :**