

# HANWHA- Caméra IP box AI 2 Mps XNB-6003



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNB-6003

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : PTZ numérique, Point de préselection

Fonction de comptage des personnes : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Gamme dynamique : 150 dB

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Nombre de langues : 17

### Design :

Format : Boîte

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

### Caméra :

Illumination minimum : 0,007 lux

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/12000 s

### Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Scan progressif : Oui
Type de capteur : CMOS
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Nombre d'images par seconde : 120 ips
Analyse vidéo intelligente : Oui
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Stabilisateur d'image : Oui
<b>Audio :</b>
Canaux d'entrée audio : 1
Canaux de sortie audio : 1 canaux
Formats audio pris en charge : AAC-LC, ADPCM, G.711, G.711 -law, G.726
Détection audio : Oui
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
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 : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
<b>Support de stockage :</b>
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
<b>Connectivité :</b>
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Ports RS-485 : 1
Port USB : Oui
<b>Sécurité :</b>
Canaux d'entrée d'alarme : 2
Alarme anti-sabotage active : Oui
Anti-scintillement : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
<b>Caractéristiques de gestion :</b>
Navigateur Web : Oui
<b>Puissance :</b>
Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 9,5 W

Consommation (max) : 19 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,9 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 - 95%

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

**Poids et dimensions :**

La