

HANWHA- Caméra IP box AI 2 Mps XNB-6003



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNB-6003

Design :

Format : Boîte

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

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

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

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

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : PTZ numérique, Point de préselection

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Caractéristiques de gestion :

Navigateur Web : Oui

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)

Caméra :

Illumination minimum : 0,007 lux

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Total des megapixels : 2 MP

Audio :

Canaux d'entrée audio : 1

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG

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

Ports RS-485 : 1

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

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)

Sécurité :

Canaux d'entrée d'alarme : 2

Nombre d'images par seconde : 120 ips

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

Analyse vidéo intelligente : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 81 mm

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Mémoire flash : 512 Mo

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Profondeur : 165 mm

Fonction de comptage des personnes : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Port USB : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Hauteur : 67 mm

Mode Jour/Nuit : Oui

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

Scan progressif : Oui

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

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

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

Type de capteur : CMOS
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
Détection audio : Oui
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
Alarme anti-sabotage active : Oui
Anti-scintillement : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo)