

HANWHA Caméra IP XNB-6005



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNB-6005

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

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

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

Certification : CE. FC

Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir, Blanc

Voyants : Oui

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Caméra :

Illumination minimum : 0,0006 lux

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Lampe au mercure, Extérieure, Lampe au sodium

Type obturateur de la caméra : Électronique

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

Détecteur d'image :

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

Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Capacité du zoom : Oui
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Vidéo :
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2,17 MP
Format vidéo pris en charge : AVC, H.264, H.265, MPEG4
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 : 60 ips
Diffusion vidéo : Oui
Défilement et miroir : Oui
Audio :
Canaux d'entrée audio : 1
Canaux de sortie audio : 1 canaux
Formats audio pris en charge : G.711 -law, G.726
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Détection audio : Oui
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : 10 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet
Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP,UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP,NTP,HTTP,HTTPS, SSL/TLS,DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP,DNS,DDNS,QoS, PIM-SM,UPnP, Bonjour
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Support de stockage :
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Ports RS-422 : 1
Ports RS-485 : 1
Port USB : Oui
Sécurité :
Détecteur de mouvement : Oui
Encryptage HTTPS : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Caractéristiques de gestion :
Navigateur Web : Oui
Bouton de réinitialisation : Oui
Télécommandé : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : Secteur, CC, PoE
Tension d'entrée AC : 24 V
Consommation (max) : 9 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 8,5 W

Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

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

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

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra

Poids et