

WiseNet X series Network Box Camera, 5MP (2560 x 1920) / 30fps all resolutions (



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNB-8000

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : PTZ numérique

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Design :

Format : Boîte

Couleur du produit : Noir, Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Anti-buée : Oui

Caméra :

Illumination minimum : 0,007 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 : 2 - 1/12000 s

Détecteur d'image :

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

Scan progressif : Oui

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2616 x 1976 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui
Zoom numérique : 24x
Vidéo :
Résolution maximale : 2560 x 1920 pixels
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG, 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, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2560 x 1920
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Réduction du bruit : Oui
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
Audio :
Système audio : 2-voies
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Codecs vocaux : G.711, 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 : 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
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Nombre d'utilisateurs : 20 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 : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Entrée jack microphone : Oui
Interface : RJ-45
Sécurité :
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Encryptage HTTPS : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : PoE
Tension d'entrée AC : 24 V
Consommation (max) : 8,5 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 8,5 W
Sortie CC en volts : 12
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Conditions environnementales :
Température d'opération : -10 - 55 °C
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Configuration minimale du système :

Compatibilité Mac : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1, W