

BOX CAMERA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNB-6001

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : PTZ numérique

Suivi automatique : Oui

Fonction de comptage des personnes : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Visualisation à distance : Oui

Design :

Couleur du produit : Ivoire

Anti-buée : Oui

Caméra :

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

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Total des megapixels : 2 MP

Formats de compression visuels : AVC, 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, 1920 x 1080 (HD 1080)

Nombre d'images par seconde : 60 ips
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
Ajustement de la qualité d'image : Contraste
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : 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
Surimpression de légende textuelle : Oui
Audio :
Système audio : 2-voies
Formats audio pris en charge : AAC-LC, ADPCM, G.711, G.726
Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz
Détection audio : Oui
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : 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
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 : 256 Go
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sortie composante : 1
Entrée jack microphone : Oui
Port USB : Oui
Sécurité :
Alarme anti-sabotage active : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, EAP-TLS
Anti-scintillement : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Détection des visages
Type de notification d'alerte : E-mail
Caractéristiques de gestion :
Navigateur Web : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation (max) : 6,5 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 6 W
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 8.1

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 dimensions :

Largeur : 86 mm

Profondeur : 131,1 mm

Hauteur : 28 mm

Poids : 245 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1