

HANWHA Caméra IP XNV-8030R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-8030R

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

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Métal

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

Anti-buée : Oui

Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 77.9°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 57.9°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 98.7°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 354°

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

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 :

Mise au point : Manuel

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Focale Fixe : 4,6 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 30 m

Type de LED : IR

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

Réduction du bruit : Oui

Ajustement de la qualité d'image : Contraste

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

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.711u, G.726

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

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

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

Port sur le bornier : Non

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Détection des visages

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation (max) : 8 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 9 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

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

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

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 Hom