

HANWHA Caméra IP dome XNV-8080R IR 5MP 3.7 ~ 9.4mm



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-8080R

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

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 354°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 1/12000 s

Ajustement de la vitesse d'obturation : Manuel

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 : Motorisé/manuel

Nombre maximum d'ouverture : 1,3

Longueur focale : 3.9 - 9.4 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 50 m

Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 2560 x 1920 pixels

Total des megapixels : 5 MP

Formats de compression visuels : 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, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2560 x 1920

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

3D NR (Réduction de bruit 3D) : Oui

Type de contrôle de gain : Auto/Manuel

Ajustement de la qualité d'image : Contraste

Défilement et miroir : Oui

Full HD : 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

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

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

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

Port USB : Oui

Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Détection des visages

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE
Tension d'entrée AC : 24 V
Consommation (max) : 14 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,95 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Conditions environnementales :

&ems