

HANWHA Caméra IP XNV-8080RSa



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-8080RSA

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Suivi automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Visualisation à distance : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Argent

Matériau du boîtier/corps : Acier inoxydable

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP69K

Code IK : IK10+

Anti-buée : Oui

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande de inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,07 lux

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 92.1°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 67.2°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 119.9°

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
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)
Scan progressif : Oui
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Capacité du zoom : Oui
Zoom optique : 2,4x
Nombre de lentilles : 1
Mise au point : Motorisée
Nombre maximum d'ouverture : 2,4
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,3
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
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
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
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), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440, 2560 x 1920
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
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
Stabilisateur d'image : Oui
Audio :
Formats audio pris en charge : AAC-LC, ADPCM, G.711 -law, G.726
Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz
Détection audio : Oui
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Standards réseau : IEEE 802.3af
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
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 : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Mémoire flash : 512 Mo

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, HTTPS, SSL/TLS

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryp