

HANWHA Caméra IP XNF-8010RVM



DESCRIPTION

XNF-8010RVM

Caméra à capteur 4Mpx

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNF-8010RVM

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

Visualisation à distance : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Anti-buée : Oui

Caméra :

Illumination minimum : 0,1 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 192°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 192°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 192°
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 :
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 8 mm (1 / 8»)
Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2048 x 2048 pixels
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Capacité du zoom : Oui
Zoom numérique : 8x
Nombre de lentilles : 1
Mise au point : Manuel
Nombre maximum d'ouverture : 1,6
Distance minimale de mise au point : 0,3 m
Focale Fixe : 1,6 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 15 m
Vidéo :
Résolution maximale : 2048 x 2048 pixels
Total des megapixels : 6 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 640, 640 x 160, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 720 x 720, 800 x 600 (SVGA), 960 x 960, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 960, 1280 x 1280, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 480, 2048 x 1536 (QXGA), 2048 x 2048
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
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 : 48 kHz
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Microphone intégré : Oui
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, SIP
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

Sortie composante : 1

Entrée jack microphone : Oui

Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, EAP-TLS

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage