

HANWHA Camébullet IP XNO-8080R 5MP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNO-8080R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Modes PTZ : PTZ numérique

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

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

Design :

Format : Cosse

Couleur du produit : Gris

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

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 : Motorisé/manuel
Nombre maximum d'ouverture : 1,2
Longueur focale : 3.7 - 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
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
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Détection des visages
Puissance :
Type de source d'alimentation : PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

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