

HANWHA- Caméra XNO-6080R + FF Group ANPR app



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNO-6080R/FNP

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : 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

Filtre de coupure infrarouge : Oui

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

Nombre de langues : 17

Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Non

Commande d'inclinaison de la caméra : Non

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 119.5°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 62.8°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 142.1°
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 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Nombre maximum d'ouverture : 3,6
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,4
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Longueur focale : 2.8 - 12 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 50 m
Type de LED : IR
Vidéo :
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit 2D, Répression du bruit digital 3d
Ajustement de la qualité d'image : Contraste
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
Audio :
Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711, G.726
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Codecs vocaux : G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, 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
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
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

Sortie composante : 1

Port USB : Oui

Entrée DC : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : Sect