

Hanwha XNP-6371RH caméra motorisée avec zoom X37



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNP-6371RH

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Suivi automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Design :

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Non

Illumination minimum : 0,01 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 59.3°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 35.8°

Vitesse d'inclinaison : 250 °/sec

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre maximum d'ouverture : 1,5
Longueur focale : 6 - 22.2 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 350 m
Type de LED : IR
Vidéo :
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
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, 768 x 448, 768 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Réduction du bruit : Oui
Type de contrôle de gain : Auto
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 : G.711, G.726
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : 10 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x
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,LLDP, SRTSP
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 : 256 Go
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sécurité :
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Encryptage HTTPS : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Type de notification d'alerte : E-mail
Caractéristiques de gestion :
Navigateur Web : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée AC : 24 V

Consommation (max) : 90 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -50 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'explo