

HANWHA- Caméra IP QNO-6032R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-6032R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,03 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 52.8°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 30.3°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 60.4°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5 - 1/12000 s

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels

Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Mise au point fixe : Oui
Nombre maximum d'ouverture : 2
Focale Fixe : 6 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 30 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 : 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (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
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
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, UPnP, Bonjour, LLDP
Nombre d'utilisateurs : 6 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 : 128 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 : EAP-LEAP, EAP-TLS
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant
Type de notification d'alerte : E-mail
Caractéristiques de gestion :
Analyse du comportement : Détection de franchissement de voie
Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 4,5 W

Consommation (max) : 6,1 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

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

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

Poids et dimensions :

&ems