

HANWHA caméra IP dome QNV-6082R 2Mp 1/2,8" 3,2-10mm FHD IK10 IP66 IR30m



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNV-6082R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

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

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,095 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 104.7°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 76.5°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 136°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique
Ajustement de la vitesse d'obturation : Manuel
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 : 1,6
Longueur focale : 3.2 - 10 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)
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Type de contrôle de gain : Manuel
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Audio :
Système audio : 1-voie
Codecs vocaux : G.711, G.726
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, UPnP, Bonjour, LLDP
Wifi : Non
Bluetooth : Non
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
Sécurité :
Alarme anti-sabotage active : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Type de notification d'alerte : E-mail
Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique typique : 6 W

Consommation (max) : 7,7 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%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge d