

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

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 6 W

Consommation (max) : 7,7 W

Installation prise en charge : Extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : 10 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

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

Caméra :

Illumination minimum : 0,095 lux
Distance de vision nocturne : 30 m

Audio :

Système audio : 1-voie
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Type de LED : IR
Fonctions de protection : Anti-vandalisme
Total des megapixels : 2 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Code (IP) Internationale Protection : IP66

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)

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Codecs vocaux : G.711, G.726
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Hauteur : 106,1 mm
Diamètre : 13,7 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 104.7°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 76.5°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 136°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Scan progressif : Oui
Panoramique : 0 - 350°

Système d'objectif :

Nombre maximum d'ouverture : 1,6
Type de contrôle de gain : Manuel
Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)

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

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

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels
Type de capteur : CMOS
Longueur focale : 3.2 - 10 mm
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
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
Sécurité :
Alarme anti-sabotage active : Oui
&em