

HANWHA- Camera dôme QNV-6082R1



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNV-6082R1

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,03 lux

Angle de rotation : 355°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

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

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

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

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Auto focus : Oui

Distance d'identification : 12,9 m

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Distance de détection (large) : 27,4 m

Distance de détection (télé) : 128,8 m

Distance de reconnaissance (large) : 5,5 m

Distance de reconnaissance (télé) : 25,8 m

Distance d'identification (large) : 2,7 m

Distance d'identification (télé) : 12,9 m

Distance d'observation (large) : 11 m

Distance d'observation (télé) : 51,5 m

Longueur focale : 3.2 - 10 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

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

Type de contrôle de gain : Auto

Compensation de luminosité : Oui

Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR), Débit binaire variable (VBR)

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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 :

Disque dur intégré : Non

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 512 Mo

Connectivité :

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

Entrée DC : Oui

Sécurité :

Canaux d'entrée d'alarme : 1

Canaux de sortie d'alarme : 1

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

Anti-scintillement : Oui

Authentification Digest : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Miroir : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation (max) : 7,7 W

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

Sortie CC en volts : 12

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 :

Hauteur : 106,1 mm

Diamètre : 13,