

HANWHA- Caméra dôme QNV-6012R1



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNV-6012R1

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 5,1 W

Consommation (max) : 6,4 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7,4 W

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : 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

Standards réseau : IEEE 802.3af

Support de stockage :

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 : 0,03 lux
Distance de vision nocturne : 20 m
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Noir, Blanc
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Type de LED : IR
Total des megapixels : 2 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Code (IP) Internationale Protection : IP66

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
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
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 120,3 mm
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Mémoire flash : 256 Mo
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Profondeur : 120,3 mm

Système d'objectif :

Distance de détection : 25,1 m
Distance d'observation : 10 m
Mémoire interne : 512 Mo
Distance de reconnaissance : 5 m
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Hauteur : 91,7 mm
Alarme entrée/fin : Oui
Angle de rotation : 355°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 114°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 62°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 135°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Panoramique : 0 - 350°
Mise au point fixe : Oui
Distance d'identification : 2,5 m
Nombre maximum d'ouverture : 2
Type de contrôle de gain : Manuel
Gamme dynamique : 120 dB
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type de capteur : CMOS
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Focale Fixe : 2,8 mm
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

Surimpression de légende textuelle : Oui
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
Sécurité :
Alarme anti-sabotage active : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS
Anti-scintillement : Oui
Authentification Digest : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Encryptage HTTPS : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant, Détection de franchissement de voie, Détection de l'entrée d'une région, Region exiting detection
Type de notification d'alerte : E-m