

HANWHA Caméra IP QNB-6002



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNB-6002

Design :

Format : Boîte

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 4,1 W

Consommation (max) : 5,8 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 6,4 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Non

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

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

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Commande d'inclinaison de la caméra : Non
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Navigateur Web : 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
Illumination minimum : 0,01 lux
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Noir, Ivoire
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Plastique
Total des megapixels : 2 MP
Audio :
Canaux d'entrée audio : 1
Canaux de sortie audio : 1 canaux
Formats audio pris en charge : ADPCM
Ports RS-485 : 1
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Sortie composante : 1
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Analyse vidéo intelligente : Oui
Conditions environnementales :
Température d'opération : -10 - 55 °C
Configuration minimale du système :
Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Poids et dimensions :
Largeur : 73,8 mm
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Mémoire flash : 256 Mo
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C
Profondeur : 136,2 mm
Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726
Mémoire interne : 1024 Mo
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%
Hauteur : 66,6 mm
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Mise au point : Manuel
Nombre maximum d'ouverture : 1,2
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels
Type de capteur : CMOS
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
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
<FONT color=»blac