

# HANWHA Caméra IP QNB-6002



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNB-6002

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Certification : CE EMC : EN 55032:2012/AC:2013; EN 50130-4:2011 RoHS : EN 50581:2012

### Design :

Format : Boîte

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir, Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Plastique

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Non

Commande de déclinaison de la caméra : Non

Illumination minimum : 0,01 lux

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5-1/12000 s

### Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

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

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels

Type de capteur : CMOS

### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Mise au point : Manuel

Nombre maximum d'ouverture : 1,2

#### 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 : 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)

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Analyse vidéo intelligente : Oui

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

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

#### Audio :

Canaux d'entrée audio : 1

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Formats audio pris en charge : ADPCM

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz

Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af

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

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

#### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

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

Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 1024 Mo

#### Connectivité :

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

Ports RS-485 : 1

Sortie composante : 1

#### Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

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

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Defcous

Type de notification d'alerte : E-mail

**Caractéristiques de gestion :**

Gestion basée sur le web : Oui

Navigateur Web : Oui

Bouton de réinitialisation : Oui

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

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

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -10 - 55 °C

Températur