

# HANWHA- Caméra IP box réseau 5 Mpx QNB-8002



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNB-8002

### 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

Filtre de coupure infrarouge : 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 inclinaison de la caméra : Non

Illumination minimum : 0,07 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) : 2592 x 1944 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 : 2592 x 1944 pixels  
Total des megapixels : 5 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), 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944  
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.711alaw, 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 : 512 Mo

**Connectivité :**

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1  
Ports RS-485 : 1  
Sortie composante : 1  
Port sur le bornier : Oui

**Sécurité :**

Alarme anti-sabotage active : Oui  
Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS, SSL/TLS  
Anti-scintillement : Oui  
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui  
Encryptage HTTPS : Oui  
Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant

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 :**