

# HANWHA- Caméra IP QNV-6032R



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNV-6032R

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Langues prises en compte : Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Suédois, Turc

Nombre de langues : 17

### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 52.8°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 30.3°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 60.4°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°  
Panoramique : 0 - 350°  
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 : 50,8 / 28 mm (2 / 28»)  
Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1  
Mise au point fixe : Oui  
Nombre maximum d'ouverture : 2  
Focale Fixe : 6 mm

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui  
Distance de vision nocturne : 30 m  
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  
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 :

Codecs vocaux : G.711ulaw, G.726

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui  
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet  
Standards réseau : IEEE 802.11ax, IEEE 802.1af  
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  
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui  
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC  
Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go  
Mémoire flash : 512 Mo  
Mémoire interne : 256 Mo

#### Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Entrée jack microphone : Oui

Entrée DC : Oui

**Sécurité :**

Protection par mot de passe : Oui

Protection avec mot de passe : Utilisateur

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

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Defcous

Type de notification d'alerte : E-mail

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 5,1 W

Consommation (max) : 6,4 W

Consommat