

# Bullet caméra objectif fixe QNO-6012R



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNO-6012R

### Design :

Format : Cosse

### Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 4,5 W

Consommation (max) : 6 W

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

Sortie CC en volts : 12

### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

### 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

### Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

**Vision de nuit :**

Vision nocturne : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1af, IEEE 802.1x
Commande de déclinaison de la caméra : Non
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Distance de vision nocturne : 20 m
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Gris
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Type de LED : IR
Total des megapixels : 2 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265
Formats de compression visuels : H.264, H.265
Code (IP) Internationale Protection : IP66

**Système d'objectif :**

Nombre de lentilles : 1
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 360, 720 x 480, 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

**Détecteur d'image :**

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Code IK : IK10

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -30 - 55 °C
---------------------------------------

**Configuration minimale du système :**

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave
Réduction du bruit : Oui
Mémoire flash : 256 Mo
Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

**Audio :**

Codecs vocaux : G.711, G.711u, G.726
Mémoire interne : 128 Mo
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 246 mm
Diamètre : 7 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 113.7°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 61°
Entrée DC : Oui
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 134.5°
Nombre maximum d'ouverture : 2

**Sécurité :**

Protection par mot de passe : Oui
-----------------------------------

Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)
Protection avec mot de passe : Utilisateur
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels
Type de capteur : CMOS
Focale Fixe : 2,8 mm
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSL/TLS
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP :