

# HANWHA- Caméra thermique réseau QVGA TNO-3010T



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNO-3010T

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Technologie de connectivité : Avec fil

Alarme entrée/fin : Oui

Sensibilité thermique (NETD) : 60 mK

Certification : FCC, UL, CE, EAC

### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

### Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 92°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 65.5°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 125.7°

### Système d'objectif :

Mise au point fixe : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 1

Distance minimale de mise au point : 0,3 m

Focale Fixe : 2,7 mm

### Vidéo :

Résolution maximale : 320 x 240 pixels

Formats de compression visuels : H.264, H.265

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Diffusion vidéo : Oui

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

#### Audio :

Formats audio pris en charge : AAC-LC, G.711, G.711 A-law, G.711 -law, 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, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTSP

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

#### 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 : 256 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 1024 Mo

#### Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Port USB : Oui

#### Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

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

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

#### Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

#### Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur, CC, PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Consommation électrique typique : 8 W

Consommation (max) : 9,2 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 8,7 W

Sortie CC en volts : 12

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

#### Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8.1

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra

#### Poids et dimensions :

Profondeur : 375,3 mm

Diamètre : 14,8 cm

Poids : 2,51 kg

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de caméras : 1