

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