

HANWHA- Caméra thermique TNO-C3010TRA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNO-C3010TRA

Design :

Format : Cosse

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 7,7 W

Consommation (max) : 10,8 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 9 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 768 x 576 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

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
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, CDP, SRTP (TCP, UDP Unicast), MQTT
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 1 To
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Polycarbonate (PC)
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Audio :
Formats audio pris en charge : AAC-LC, ADPCM, G.711, G.711 -law, G.726
Ports RS-485 : 1
Code (IP) Internationale Protection : IP66
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Sécurité :
Canaux d'entrée d'alarme : 1
Canaux de sortie d'alarme : 1
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Analyse vidéo intelligente : Oui
Code IK : IK10
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 60 °C
Mémoire flash : 512 Mo
Entrée jack microphone : Oui
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Mémoire interne : 2000 Mo
Module thermique : Oui
Fonction de comptage des personnes : Oui
Détecteur d'image :
Type de capteur (module thermique) : Noise equivalent temperature difference (NETD)
Port USB : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%
Poids et dimensions :
Hauteur : 233,5 mm
Diamètre : 9,38 cm
Alarme entrée/fin : Oui
Capteur de température : Oui
Point de vue angle (FOV) : 118,6°
Plage de températures : -40 - 550 °C
Angle de rotation : 350°
Champ de vision vertical (module optique) : 90°
Champ de vision horizontal (module optique) : 65,3°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%
Résolution efficace du capteur (module thermique) : 384 x 288 pixels
Pas de pixel (module thermique) : 17 µm
Angle d'inclinaison : 0 - 90°
Panoramique : 0 - 350°
Mise au point fixe : Oui
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
IFOV (résolution spatiale) : 3,9 mRad

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Nombre de langues : 17
Sensibilité thermique (NETD) : 30 mK
Type de capteur : Microbolomètre
Distance minimale de mise au point : 0,6 m
Focale Fixe : 4,4 mm
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR), Débit binaire variable (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Détection audio : Oui
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodi