TNO-4040T

Caméra thermique VGA

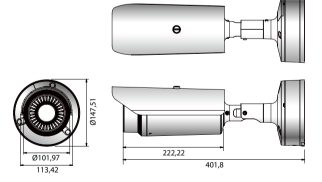


Caractéristiques principales

- Résolution max. 640 x 480
- Objectif fixe de 19 mm
- Codec H.265/H.264/MJPEG
- Max. 30 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264, MJPEG)
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- · Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection audio, classification sonore, détection de choc, détection de changement de
- Emplacement SD / SDHC / SDXC (256 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- PoE, 24 V CA, 12 V CC
- IP66, NEMA4X, IK10

Dimensions





Microbolomètre non refroidi, dimension des pixels : 17 μm 640(H) x 480(V) <50 mK CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), pour installation
640(H) x 480(V) <50 mK
<50 mK
CVBS: 1.0 Vc-c / 75 O composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), pour installation
USB: Micro USB type B, 1280 x 720, pour installation
03B : MICTO 03B type B, 1200 X /20, pour Ilistallation
Fixe 19 mm
F1.0
H:32°/V:24,3°/D:39,2°
11 m
Fixe
Intégré
Arrêt / Marche - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun : Multi-ligne (Max. 5), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ Arrêt / Marche (32 zones polygonales)
- Couleur : Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Mosaïque
Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90° / 270°
Sabotage, maraudage, détection directionnelle, ligne virtuelle, entrée/sortie, apparition/ disparition, détection audio, détection de mouvement, classification sonore, détection de choc, détection de changement de température
1 entrée / 2 sorties
Arrêt / Marche (capteur gyroscopique intégré)
Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
Téléchargement de fichier via FTP, courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement, sortie externe
Compatible
The second of the
RJ-45 (10/100 BASE-T)
H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
H.265 / H.264 : 30 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : 30 ips max.
Compatible
H.265 / H.264 / MJPEG : Contrôle du débit binaire cible
H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA) Impédance d'entrée : environ 5 k Ohm
Sortie ligne, niveau de sortie max.: 1 Vrms
G.711 u-law/G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz,
G.726:16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC:48 kbit/s à 8 / 16 / 32 / 48 kHz
Bidirectionnel
IPv4, IPv6
TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAF
Unicast / Multicast
20 utilisateurs en mode Unicast
SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 Go) - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés.
NAS (Network Åttached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, francais, italien, espagnol, allemand, iaponais,
russe, suédois, portugais, tchêque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 63, MS Edge 41, Mozilla Firefox 57 (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari 11 (Mac O X uniquement)
Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 11 (Mac OS X uniquement)
SmartViewer, SSM
-40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
IP66, NEMA 4X
IK10
24 V CA, 12 V CC, PoE (IEEE802.3af)
10,5 W max. (24 V CA), 9 W max. (12 V CC), 10 W max. (PoE) 8,9 W en conditions normales (24 V CA), 7,5 W en conditions normales (12 V CC), 8,6 W en conditions normales (PoE)
10,5 W max. (24 V CA), 9 W max. (12 V CC), 10 W max. (PoE) 8,9 W en conditions normales (24 V CA), 7,5 W en conditions normales (12 V CC), 8,6 W en conditions normales (PoE)
10,5 W max. (24 V CA), 9 W max. (12 V CC), 10 W max. (PoE) 8,9 W en conditions normales (24 V CA), 7,5 W en conditions normales (12 V CC), 8,6 W en



^{*} Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu * La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. * Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**, anciennement Samsung Techwin.