TNO-4041T

Caméra thermique VGA

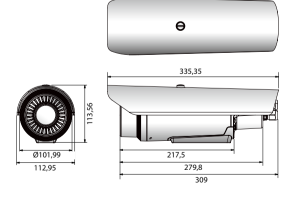


Caractéristiques principales

- 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.)
- $\bullet \, \mathsf{Compatible} \, \mathsf{WiseStreamII} \,$
- PoE, 24 V CA, 12 V CC
- IP66, NEMA4X, IK10

Dimensions

Unité:mm



,	TNO-4041T
VIDÉO	
Capteur	Microbolomètre non refroidi, dimension des pixels : 17 μm
Nombre de pixels réels NETD	640(H) x 480(V) <50 mK
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), pour installation
OBJECTIF	CVBS. 1,0 VC C7 75 12 Composite, 720 X 400(14), 720 X 570(17), pour installation
Longueur de focale	Fixe 19 mm
Ouverture max.	F1.0
Champ de vision angulaire	H:32°/V:24,3°/D:39,2°
Distance min. des objets	11 m
Contrôle de la mise au point	Fixe
Objectif/Type	Intégré
OPÉRATIONNEL	A == 2 to / A A = == 1 = =
Titre de la caméra	Arrêt / Marche - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun : Multi-ligne (Max. S), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Mosaïque
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche
Analyses vidéo et audio	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
E/S alarme	1 entrée / 2 sorties
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche (capteur gyroscopique intégré)
Interface de contrôle à distance	R5485
Protocole RS-485	Pelco D/P, Samsung T, Honeywell, Bosch, Pansonic, Sungin, AD, Vicon, GE
Déclencheurs d'alarme Événements d'alarme	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
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
Résolution	640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max.	H.265 / H.264: 30 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG: 30 ips max.
WiseStreamII Réglage de la qualité vidéo	Compatible H.265 / H.264 / MJPEG : Contrôle du débit binaire cible
Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Capacité de diffusion	Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
·	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA)
Entrée audio	Impédance d'entrée : environ 5 k Ohm
Sortie audio	Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms
Format de compression audio	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
Communication audio	Bidirectionnel IPv4. IPv6
Protocole	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, UPAP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest
Méthode de diffusion	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP Unicast / Multicast
Nombre max. d'utilisateurs	20 utilisateurs en mode Unicast
Stockage local	SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 Go) - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
Interface de programmation	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
d'applications	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais,
Langues des pages Web	russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Visualisation web	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 OS X uniquement)
	- Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 11 (Mac OS X uniquement)
Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT	SmartViewer, SSM
Température / Humidité de	-40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
fonctionnement Température / Humidité de	
stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice de protection	IP66, NEMA 4X
Résistance au vandalisme	IK10
ÉLECTRIQUE	24VCA +100V 12VCC +100V Dof ((FFF002 2-4
Tension d'entrée / Courant Consommation électrique	$24 \lor CA \pm 10 \%, 12 \lor CC \pm 10 \%, PoE (IEEE802.3af, classe 3)$ $10,5 \lor max. (24 \lor CA), 9 \lor max. (12 \lor CC), 10 \lor max. (PoE)$ $8,9 \lor en conditions normales (24 \lor CA), 7,5 \lor en conditions normales (12 \lor CC), 8,6 \lor en$
MÉCANIOUE	conditions normales (PoE)
MÉCANIQUE	Blanc (RAL-9003) / Aluminum
Couleur / Matériau	
	6010,97 x 309 mm 2452 q



^{*} La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. * Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**, anciennement Samsung Techwin.