TNO-4051T

Caméra thermique VGA

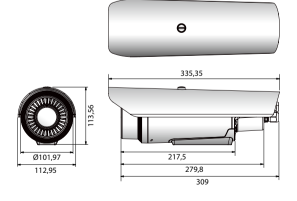


Caractéristiques principales

- Résolution max. 640 x 480
- Objectif fixe de 35 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.)
- Compatible WiseStream II
- PoE, 24 V CA, 12 V CC
- IP66, NEMA4X

Dimensions





	TNO-4051T
VIDÉO	
Capteur	Microbolomètre non refroidi, dimension des pixels : 17 μm
Nombre de pixels réels	640(H) x 480(V)
NETD	<50 mK
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Fixe 35 mm
Ouverture max.	F1.0
Champ de vision angulaire	H: 17,2°/V: 13°/D: 22°
Distance min. des objets	36 m
Contrôle de la mise au point	Fixe
Type de monture	Intégré
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Arrêt / Marche - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun : Multi-llgne (Max. 5), 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	RS485
Protocole RS-485	Pelco D/P, Samsung T, Honeywell, Bosch, Pansonic, Sungin, AD, Vicon, GE
Déclencheurs d'alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Télécharoement de fichier via FTP, courriel, notification via courriel, stockage local (SD/
Evénements d'alarme Compteur de pixel	SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement, sortie externe 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	Compatible
Réglage de la qualité vidéo	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)
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA)
Sortie audio	Impédance d'entrée : environ 5 k Ohm 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 IP	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, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage paradresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Méthode de diffusion	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.
Interface de programmation d'applications	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
Langues des pages Web	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, 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) Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 11 (Mac OS X uniquement)
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de	40°C - 160°C / Mains do 00 04 HP
fonctionnement Température / Humidité de	-40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
stockage	
Indice de protection	IP66, NEMA 4X
ÉLECTRIQUE	24VCA 12VCC Doc (IFFF002 25A)
Tension d'entrée / Courant	24 V CA, 12 V CC, POE (IEEE802.3af)
Consommation électrique	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)
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Blanc (RAL-9003) / Aluminum
Dimensions (LxH)	Ø101,97 x 309 mm
Poids	2452 g
* Botrouwez los dernières information	

- * 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.



