## TNO-4050T

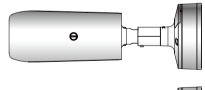
Caméra thermique VGA

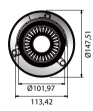


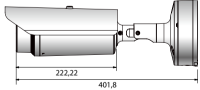
## Caractéristiques principales

- 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.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- PoE, 24 V CA, 12 V CC
- IP66, NEMA4X

## **Dimensions**







		,
	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 $\Omega$ composite, 720 $\times$ 480(N), 720 $\times$ 576(P), pour installation USB : Micro USB type B, 1280 $\times$ 720, 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 Contrôle de la mise au point Objectif/Type	36 m
		Fixe
		Intégré
	OPÉRATIONNEL .	integre
	OFERATIONNEL	
	Titre de la caméra	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
	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, Mode Couloir : 90° / 270°
	Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, ligne virtuelle, entrée/sortie, apparition disparition, détection audio, détection de mouvement, classification sonore, détection choc, détection de changement de température
	E/S alarme	1 entrée / 2 sorties
	Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche (capteur gyroscopique intégré)
	Déclencheurs 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/
	Événements d'alarme  Compteur de pixel	SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement, sortie externe  Compatible
	RÉSEAU	Compatible
	Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
		H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
	Format de compression vidéo	
	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
ē	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) 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
		G. 720. 10 Kbig 3, 24 Kbig 3, 32 Kbig 3, 40 Kbig 3, AAC EC. 40 Kbig 3 d 0 / 10 / 32 / 40 Ki iz
	Communication audio	Bidirectionnel
	Communication audio IP	
		Bidirectionnel IPv4, IPv6
— mm	IP	Bidirectionnel IPv4, IPv6  TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP-FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour  Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest
– nm	IP Protocole	Bidirectionnel IPv4, IPv6  TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP-FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour  Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest
– nm	IP Protocole Sécurité	Bidirectionnel IPv4, IPv6  TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/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-
— nm	IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion	Bidirectionnel IPv4, IPv6  TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP6 FTP, SMTP, ICMP, ISMP, SNMPv1/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-I Unicast / Multicast 20 utilisateurs en mode Unicast SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 Go)
 nm	IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs	Bidirectionnel IPv4, IPv6 TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP, 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-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 téléchargé
— mm	IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation	Bidirectionnel IPv4, IPv6  TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP-FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/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-I 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 téléchargé NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
mm	IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications	Bidirectionnel IPv4, IPv6 TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP, 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-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 téléchargé NAS (Network Áttached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet  Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, 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 (Ms. X uniquement), Apple Safari 11 (Ms. X uniquement)
– ım	IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web	Bidirectionnel  IPv4, IPv6  TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPF, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/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-I 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 téléchargé NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané  ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet  Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, 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 (Mz

3126 g

Ø101,97 x 401,8 mm

fonctionnement

ÉLECTRIQUE Tension d'entrée / Courant

MÉCANIQUE

Poids

Couleur / Matériau Dimensions (LxH)

Température / Humidité de stockage

Consommation électrique

-40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR

-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR

conditions normales (PoE)

Blanc (RAL-9003) / Aluminum

 $\frac{10,5\,\text{W}\,\text{max},(24\,\text{V}\,\text{CA}),9\,\text{W}\,\text{max},(12\,\text{V}\,\text{CC}),10\,\text{W}\,\text{max},(PoE)}{8,9\,\text{W}\,\text{en}\,\text{conditions}\,\text{normales}\,(24\,\text{V}\,\text{CA}),7,5\,\text{W}\,\text{en}\,\text{conditions}\,\text{normales}\,(12\,\text{V}\,\text{CC}),8,6\,\text{W}\,\text{en}}$ 

\* 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.

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$Wisenet est une marque détenue par ${\bf Hanwha\,Techwin}$, anciennement Samsung Techwin}.$ 



