

Catégorie: Bullet - Imagerie thermique - Caméra

Référence: GD-TI-ET2535T

CODE EAN: 4260573065561

PREMIUM

La gamme de produits PREMIUM offre des solutions polyvalentes avec des fonctionnalités uniques et inégalées.

Points forts

Classification des objets



Cette technologie utilise un algorithme d'apprentissage profond très avancé qui permet de déterminer si l'alarme a été déclenchée par un humain, un véhicule ou un autre objet.

Caractéristiques

- Apprentissage profond - analyse de comportement basée sur un algorithme d'apprentissage en profondeur comme le franchissement de ligne, l'entrée et la sortie de la région, l'intrusion
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- PoE 802.3af
- Double image avec 1 canal thermique et 1 canal optique
- WDR (Wide Dynamic Range) pour situation de contre-jour extrême
- Image dans l'image - Image partielle du canal infrarouge sur l'image complète du canal optique

Specification GD-TI-ET2535T

Module infrarouge

Capteur infrarouge:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Résolution:	384 x 288
IFOV:	0,34 mrad
NETD:	< 25 mk (@25° C, F=1.0)
Pas du détecteur:	12 µm
Distance focale de l'objectif:	35 mm
Angle de vue:	7,5° x 5,6° (HxV)
MOD (distance min. de l'objet):	45 m

Caméra

Capteur:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	2688 x 1520
Sensibilité couleur:	0,0089Lux @ F1.6 (AGC ON)
Vitesse du shutter:	1 ~ 1/100.000 sec

Objectif

Longueur focale de l'objectif:	12,4 mm
Champ de vision:	25° ~ 14° (H x V)

Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 100 m
------------------	---------------

Vidéo

Wide Dynamic Range:	120 dB
Interrupteur Jour/ Nuit:	Color, BW, Auto

L'audio

Compression audio:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
--------------------	---

Général

Option de mesure:	Prend en charge 3 types de règles de mesure de la température, 21 règles (10 points, 10 régions et 1 ligne)
Plage de température de l'objet:	- 20°C to 150°C
Précision:	± 8°C
Gamme DRI:	Distance de détection, véhicules 1,4 m x 4,0 m: 4472 m Distance de détection, humains 1,8 m x 0,5 m: 1458 m Distance de reconnaissance, véhicules 1,4 m x 4,0 m: 1118 m Distance de reconnaissance, humains 1,8 m x 0,5 m: 365 m Distance d'identification, véhicules 1,4 m x 4,0 m: 559m Distance d'identification, humains 1,8 m x 0,5 m: 182 m
Gamme de fonctions intelligentes:	Gamme VCA, Véhicules 1,4 m x 4,0 m : 1050 m Portée VCA, Humains 1,8 m x 0,5 m : 350 m Mesure de température, objet 0,2 x 0,2 m : 46 m Détection incendie, objet 0,2 x 0,2 m : 185 m

Taux de trame

1. Flux vidéo:	Thermique: 25 ips (1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 384 x 288) Optique: 50 Hz: 25 ips (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 ips (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
----------------	--

Taux de trame	
2. Flux vidéo:	Thermique: 25 ips (704 × 576, 352 × 288, 384 × 288) Optique: 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 352 × 240)
Réseau	
Compression vidéo:	H.264, H.265, MJPEG
Carte SD:	Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 256G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Logiciel client:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)
Web Browser:	Plug-in required live view: Internet Explorer 11 Non Plug-in live view and service: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52+
Protocole réseau:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, SNMP, SRTP
Cyber-sécurité:	3 niveaux de gestion des utilisateurs: administrateur, opérateur, utilisateur, cryptage AES pour la protection par mot de passe, mot de passe compliqué, authentification de connexion HTTPS (SSL), authentification de base et digest pour HTTP / HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS), authentification 802.1X (EAP-MD5), Filigrane, Filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, RTP / RTSP sur HTTPS, Paramètres de délai de contrôle, Journal d'audit de sécurité, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec chiffrement mis à jour suites comprenant le cryptage AES 256., Brute Force Delay Protection, Signed Firmware, Secure Boot by software check
Connexions	
Entrées/Sorties audio:	1 voie audio input and 1 voie audio output
Entrée/sortie d'alarme:	2, 2
Interfaces réseau:	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Interface série:	1x RS-485
Funciones inteligentes	
Détection d'intrusion:	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
Franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie
Entrée région:	Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région:	Quitter d'une région virtuelle prédéfinie
Sources d'événements:	Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit, disque dur plein, erreur de disque dur, connexion illégale, détection de mouvement
Action sur événement:	Enregistrement: carte SD pré-événement, post-événement et / ou réseau. Téléchargement d'images: FTP, HTTP et NAS. Déclencher la notification par e-mail: HTTP, ISAPI. Sortie d'alarme et notification à C-WERK VMS. Les événements dépendent des paramètres de planification.
Approbations	
Indice de protection:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI
Environnement	
Température d'utilisation:	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
Humidité:	Moins que 95%, sans condensation
Électrique	
Protection contre les surtensions:	Protection contre la foudre TVS 4000V, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension
Alimentation:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation:	Max. 14,5 W

Mécanique

Dimensions: 376,1 x 119,1 x 118,1 mm (14,81 x 4,69 x 4,65 inch)

Poids: 1890 g (4,17 lb)

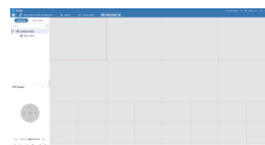
Accessoires



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01



GD-BR-AML01AC

Garantie

Toutes les caméras des gammes de produits « SMART », « PRO » et « PREMIUM » bénéficient d'une période de garantie prolongée de 5 ans sur les pièces électroniques, l'usure mécanique des pièces mobiles n'est pas incluse. Veuillez noter nos conditions générales de livraison.