



Catégorie: Bullet - Imagerie thermique - Caméra

Référence: GD-TI-AT2607T

CODE EAN: 4260573063222

## 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

- Emplacement pour carte SD/SDHC/SDXC: enregistrement sur alarme et en continu
- Certification IP66
- Compatible Poe et 12 VDC
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond

## Specification GD-TI-AT2607T

### Module infrarouge

Capteur infrarouge:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Résolution:	384 x 288
IFOV:	1,85 mrad
NETD:	< 35 mk (@25° C, F=1.0)
Bande d'ondes de réponse:	8 µm to 14 µm
Pas du détecteur:	12 µm
Distance focale de l'objectif:	6.5 mm
Angle de vue:	42° x 32° (HxV)
MOD (distance min. de l'objet):	0,6 m

### 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: 631 m Distance de détection, humains 1,8 m x 0,5 m: 206 m Distance de reconnaissance, véhicules 1,4 m x 4,0 m: 158 m Distance de reconnaissance, humains 1,8 m x 0,5 m: 51 m Distance d'identification, véhicules 1,4 m x 4,0 m: 79 m Distance d'identification, humains 1,8 m x 0,5 m: 26 m
Gamme de fonctions intelligentes:	Distance VCA, Véhicules 1,4 m x 4,0 m : 134 m Distance VCA, Humains 1,8 m x 0,5 m : 48 m Mesure de température, Objet 2 x 2 m : 164 m Mesure de température, Objet 1 x 1 m : 83 m

### Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz: 25 fps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288)
2. Flux vidéo:	50 Hz: 25 fps (704 x 576, 640 x 512, 352 x 288)
3. Flux vidéo:	50 Hz: 25 fps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288)

### 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, IPv6, PPPoE, SNMP
Cyber-sécurité:	3 niveaux de gestion des utilisateurs: admin, 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-MD5), filigrane, adresse IP Filtre, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec suites de chiffrement mises à jour, y compris 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

**Fonctions intelligentes**

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:	Envoyer un E-mail, déclencher une sortie d'alarme, notifier la surveillance C-WERK, télécharger vers un serveur FTP / NAS, déclencher l'enregistrement sur carte SD et / ou la capture d'image.

**Approbations**

Indice de protection:	IP66 (IEC 60529-2013)
Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

**Environnement**

Température d'utilisation:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Humidité:	Moins que 95%, sans condensation

**Électrique**

Protection contre les surtensions:	Protection contre la foudre TVS 6000V, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension
Alimentation:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation:	Max. 5 W

**Mécanique**

Dimensions:	358 × 114 × 115 mm (14,1 × 4,47 × 4,53 inch)
Poids:	1780 g (3,9 lb)

**Accessoires**

GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01

**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.