



Catégorie: Bullet - Imagerie thermique - Caméra

Référence: GD-TI-BT2510T

CODE EAN: 4260573062539

## PREMIUM

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

## Caractéristiques

- Objectif: f =10 mm
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Image dans l'image - Image partielle du canal infrarouge sur l'image complète du canal optique
- Double image avec 1 canal thermique et 1 canal optique
- Caméra thermique pour la mesure sans contact de la température corporelle est capable de mesurer la température du visage avec une grande précision en temps réel. elle est capable de découvrir et de suivre les personnes ayant une température corporelle pl

## Specification GD-TI-BT2510T

**Module infrarouge**

Capteur infrarouge:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Résolution:	384 x 288
IFOV:	1,75 mrad
NETD:	< 35 mk (@25° C, F=1.0)
Bande d'ondes de réponse:	8 µm to 14 µm
Pas du détecteur:	17 µm
Distance focale de l'objectif:	9,7 mm
Angle de vue:	37,5° x 28,5° (HxV)
MOD (distance min. de l'objet):	1,2 m

**Caméra**

Capteur:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	2688 x 1520
Sensibilité couleur:	0,0089Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilité N&B:	0,0018 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Vitesse du shutter:	1 ~ 1/100.000 sec

**Objectif**

Longueur focale de l'objectif:	4 mm
Champ de vision:	84° ~ 44,8° (H x V)

**Projecteur**

Portée IR utile:	50m
------------------	-----

**Vidéo**

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

**L'audio**

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

**Général**

Suivi dynamique des visages:	Jusqu'à 30 personnes simultanément, 15 recommandées, selon les conditions locales
Option de mesure:	Prend en charge 3 types de règles de mesure de la température, 21 règles (10 points, 10 régions et 1 ligne)
Hauteur de montage	1,7-2,5m trépied, 3m montage au plafond
Hauteur de montage:	
Plage de température de l'objet:	+30°C to +45°C
Précision:	±0,5° (±0,3° avec black body)
Accessoires Inclus:	Boite de jonction

**Taux de trame**

1. Flux vidéo:	Thermique: 25 ips (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240) 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)
2. Flux vidéo:	Thermique: 25 ips (704 x 576, 352 x 288, 320 x 240) Optique: 50 Hz: 25 ips (704 x 576, 352 x 288, 176 x 144) 60 Hz: 30 ips (704 x 480, 352 x 240, 176 x 120)

**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:	MS Internet Explorer 9.0+ , Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 41.0-44, Safari 5.02+(mac)
Protocole réseau:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
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**

Sortie(s) vidéo:	1 vidéo composite (BNC), sortie du moniteur de test
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)

**Fonctions intelligentes**

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:	IP66 (IEC 60529-2013)
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

**Environnement**

Température d'utilisation:	10 ° C ~ + 35 ° C (intérieur et sans vent)
Humidité:	Moins que 95%, sans condensation

**Électrique**

Alimentation:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation:	Max. 9,5 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

## 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.