



Typ: Bullet - Wärmebild - Kamera

Artikelnummer: GD-TI-DT2510T

EAN CODE:

## PREMIUM

Die PREMIUM-Produktlinie bietet vielseitige Lösungen mit einzigartigen und unvergleichlichen Funktionen.

## Highlights

### Objektklassifizierung



Diese Technologie nutzt einen hochentwickelten Deep-Learning-Algorithmus, der erkennen kann, ob der Alarm durch einen Menschen, ein Fahrzeug oder ein anderes Objekt ausgelöst wurde.

## Merkmale

- Deep Learning - Verhaltensanalyse basierend auf Deep-Learning-Algorithmus wie Linienüberquerung, Regionseingang und -ausgang, Einbruch Überwachung
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- Bild in Bild - Teilbild des Infrarotkanals auf dem Vollbild des optischen Kanals
- Dual Streaming mit 1 Infrarotkanal und 1 optischen Kanal
- WDR (Wide Dynamic Range) für extreme Gegenlichtsituationen

## Technische Daten GD-TI-DT2510T

### Wärmebild Modul

Infrarotsensor:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Auflösung:	384 x 288
IFOV:	1,75 mrad
Spektralbereich:	8 µm to 14 µm
Detektor Raster:	17 µm
Objektivbrennweite (IR):	9,7 mm
Blickwinkel:	37,5° x 28,5° (HxV)
MOD (Min. Objekt Distanz):	1 m

### Kamera

Bildaufnahmeelement:	1/2,7" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	2688 x 1520
Empfindlichkeit (Farbe):	0,0089Lux @ F1.6 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0,0018 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeit:	1 s bis 1/100.000 s

### Objektiv

Objektivbrennweite:	4 mm
Bildwinkel:	84° x 44,8° (HxV)

### Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 40 m
---------------------	-------------

### Video

Wide Dynamic Range:	120 dB
Tag- /Nacht- Umschaltung:	Farbe, S&W, automatisch

### Audio

Audiokompression:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
-------------------	---

### Allgemein

Messoption:	3 Temperaturmessarten, 21 Regeln (10 Punkte, 10 Regionen und 1 Linie)
Objektmessbereich:	- 20°C to 550°C
Genauigkeit:	± 2°C ± 2%
DRI-Bereich:	Detektionsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 902 m Detektionsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 294 m Erkennungsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 225 m Erkennungsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 74 m Identifikationsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 113 m Identifikationsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 37 m
Smart Function Bereich:	VCA-Bereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 210 m VCA-Bereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 70 m Temperaturmessung, Objekt 1 x 1 m: 114 m Temperaturmessung, Objekt 0,2 x 0,2 m: 23 m Branderkennung, Objekt 0,2 x 0,2 m: 97 m

### Netzwerk

Videokompression:	H.264, H.265, MJPEG
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Client Software:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)

<b>Netzwerk</b>	
Web Browser:	Plug-in required live view: Internet Explorer 11 Non Plug-in live view and service: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52+
Bildrate:	Optisch: Main Stream 50 Hz: 25 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Infrarot: Main Stream 25 Bps (1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 384 x 288) Optisch: Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 x 576, 352 x 288) 60 Hz: 30 Bps (704 x 480, 352 x 240) Infrarot: 25 Bps (704 x 576, 352 x 288, 384 x 288)
Netzwerkprotokoll:	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
Onlinesicherheit:	3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS-Anmeldeauthentifizierung (SSL), Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS), 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, WSSE- und Digest-Authentifizierung für ONVIF, RTP / RTSP über HTTPS, Einstellungen für Steuerzeitüberschreitung, Sicherheitsüberwachungsprotokoll, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierter Verschlüsselung Suiten mit AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierter Firmware und sicherer Start durch Softwareprüfung
<b>Anschlüsse</b>	
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Alarমেingang/-ausgang:	2/2
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Schnittstelle(n):	1x RS-485
<b>Intelligent Funktionen</b>	
Einbruchserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Linienquerung:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bereich Eintritt:	Eintreten in eine vordefinierte Zone
Bereich Austritt:	Verlassen einer vordefinierten Zone
Ereignisquelle:	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Ereignis Aktion:	Aufzeichnung: Auf die SD-Karte vor und nach dem Ereignis und / oder Netzwerkspeicher. Bild-Upload: FTP, HTTP und NAS. E-Mail-Benachrichtigung auslösen: HTTP, ISAPI. Alarmausgang und Benachrichtigung an C-WERK VMS. Ereignisse hängen von den Zeitplaneinstellungen ab.
<b>Standards</b>	
Schutzklasse:	IP67 (IEC 60529-2013)
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
<b>Umgebung</b>	
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend
<b>Elektrisch</b>	
Überspannungsschutz:	TVS 4000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme:	Max. 9,5 W

## Mechanisch

Abmessungen:	376,1 x 119,1 x 118,1 mm (14,81 x 4,69 x 4,65 inch)
Gewicht:	1890 g (4,17 lb)

## Zubehör

---



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01