

Wärmebildkamera zur Körpertemperaturmessung GD-TI-BT2510T

GRUNDIG



Typ: Bullet - Wärmebild - Kamera
Artikelnummer: GD-TI-BT2510T
EAN CODE: 4260573062539

PREMIUM

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

Merkmale

- Objektiv: f = 10 mm
- 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
- Wärmebildkamera zur berührungslosen Messung der Körpertemperatur, kann die Gesichtstemperatur mit hoher Genauigkeit in Echtzeit messen. Sie ist in der Lage, Menschen mit höherer Körpertemperatur (max. 30 Personen gleichzeitig) zu entdecken. Anwendungsmöglichkeiten sind Zollübergänge, Flughäfen, Schulen und Krankenhäuser.

Technische Daten GD-TI-BT2510T

Wärmebild Modul

Infrarotsensor:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Auflösung:	384 x 288
IFOV:	1,75 mrad
NETD:	< 35 mk (@25° C, F=1.0)
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):	1,2 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° ~ 44,8° (H x V)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	50m
---------------------	-----

Video

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

Audio

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

Allgemein

Dynamische Gesichtsverfolgung:	Bis zu 30 Personen gleichzeitig, 15 empfohlen, abhängig von den örtlichen Bedingungen
Messoption:	3 Temperaturmessarten, 21 Regeln (10 Punkte, 10 Regionen und 1 Linie)
Montagehöhe:	1,7-2,5m Tripod, 3m Deckenmontage
Objektmessbereich:	+30°C ~ +45°C
Genauigkeit:	±0,5° (±0,3° mit black body)
Zubehör enthalten:	Anschlusskasten

Bildrate

Main Stream:	Thermal: 25 Bps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240)
	Optisch: 50 Hz: 25 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
	60 Hz: 30 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sub- Stream:	Thermal: 25 Bps (704 x 576, 352 x 288, 320 x 240)
	Optisch: 50 Hz: 25 Bps (704 x 576, 352 x 288, 176 x 144)
	60 Hz: 30 Bps (704 x 480, 352 x 240, 176 x 120)

Netzwerk

Videokompression:	H.264, H.265, MJPEG
-------------------	---------------------

Netzwerk

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)
Web Browser:	MS Internet Explorer 9.0+ , Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 41.0-44, Safari 5.02+(mac)
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

Anschlüsse

Videoausgänge:	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Alarমেingang/-ausgang:	2/2
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)

Intelligent Funktionen

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.

Standards

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

Umgebung

Betriebstemperatur:	10° C ~ + 35 ° C (innen & windstill)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend

Elektrisch

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)

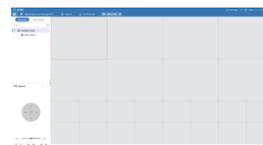
Zubehör



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01

Garantie

Für alle Kameras der Produktlinien „SMART“, „PRO“ und „PREMIUM“ gilt eine verlängerte Garantiezeit von 5 Jahre auf elektronische Teile, mechanischer Verschleiß an beweglichen Teilen ist nicht inbegriffen. Bitte beachten Sie unsere Allgemeine Lieferbedingungen.