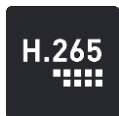


GD-TI-BT2610T

Wärmebild IP-Kamera, 384x288, 10mm



- IP 66 zertifiziert
- SD/SDHC/SDXC-Steckplatz für Dauer- und Zeitplanaufzeichnung
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V



PREMIUM

- Produkt Line Premium: Für umfassende Lösungen mit besonderen und einzigartigen Eigenschaften

Artikelnummer: GD-TI-BT2610T

EAN CODE:

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

09.02.2022 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 1 von 3

Technische Daten GD-TI-BT2610T**Wärmebild Modul**

Infrarotsensor:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Auflösung:	384 x 288
IVOF:	1,70 mrad
NETD:	< 40 mk (@25° C, F=1.0)
Spektralbereich:	8 µm to 14 µm
Detektor Raster:	17 µm
Objektivbrennweite:	9,7 mm
Blickwinkel:	36° x 27° (HxV)
MOD (Min. Objekt Distanz):	1 m

Allgemein

Messoption:	3 Temperaturmessarten, 21 Regeln (10 Punkte, 10 Regionen und 1 Linie)
Objektmessbereich:	- 20°C bis 150°C
Genauigkeit:	± 8°C
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:	Temperaturmessung, Objekt 2 x 2 m: 234 m Temperaturmessung, Objekt 1 x 1 m: 118 m Branderkennung, Objekt 2 x 2 m: 588 m Branderkennung, Objekt 1 x 1 m: 294 m

Netzwerk

Videokompression:	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 128G), 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)
Bildrate:	Main Stream 50Hz: 50 fps (384 x 288) Sub- Stream 50Hz: 50fps (384 x 288) Third Stream 50Hz: 50 fps (384 x 288)
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, PPPoE, SNMP
Onlinesicherheit:	3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für den Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adresse Filter-, WSSE- und Digest-Authentifizierung für ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Verschlüsselungssuiten einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware und sicherer Start durch Softwareprüfung

Artikelnummer: GD-TI-BT2610T

EAN CODE:

Anschlüsse	
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Alarমেingang/-ausgang:	2/2
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Intelligent Funktionen	
Ereignisquelle:	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Ereignis Aktion:	E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SD-Karten-Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen.
Standards	
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP66 (IEC 60529-2013)
Standard:	ONVIF, ISAPI, SDK
Umgebung	
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%
Elektrisch	
Überspannungsschutz:	TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme:	Max. 8 W
Mechanisch	
Abmessungen:	358 × 114 × 115 mm (14,1 × 4,47 × 4,53 inch)
Gewicht:	2000 g (4,4 lb)

Zubehör:



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01

Artikelnummer: GD-TI-BT2610T

EAN CODE: