

GD-TI-CT2510T

4MP & Thermal KI

6761033

GRUNDIG



nicht mehr lieferbar

- Thermal Hybridkamera
- Video 4 MP / Thermal 384 x 288 px
- Video 84° / Thermal 37,5°
- KI-gestützte Videoanalyse
- Wettergeschützt (IP67)
- 30 V AC, 24 V DC, PoE



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	1x
Video-Kompression	H.264, H.265, MJPEG
Typ	IR Kamera (IP) mit Thermalunterstützung
Videoanalyse (IVS)	Linie, Bereich
DRI-Entfernung Fahrzeug	D: 902 m, R: 225 m, l: 113 m
Abmessungen	376,1 x 119,1 x 118,1 mm (B x H x T)
Auflösung	Thermal: 384 x 288 px, Optical: 2688 x 1520 px
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 65 °C
Bildraten	Thermal: 25 bps Optical: 25 bps
Aufnahmesensor	1/2,7" progressive Scan CMOS, Thermal: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Gegenlichtkompensation	WDR 120 dB
Gewicht	1890 g
Öffnungswinkel Video	Thermal: 37,5° (H) Optical: 84° (H)
Leistungsaufnahme	Max. 9,5 W
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,0089 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Netzwerk-Protokolle	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
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3af)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, einstellbar
DRI-Entfernung Person	D: 294 m, R: 74 m, l: 37 m
Objekterkennung	Klassifizierung von Mensch, Fahrzeug
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC (bis zu 256 GB)
Audio-Ausgänge	1x
IR-Beleuchtung	Bis zu 30 m
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Objektiv	Video: f=4 mm, Thermal: f=9,7 mm
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	2x
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45), 1x RS-485

GD-TI-CT2510T

4MP & Thermal KI

6761033

TECHNISCHES DATENBLATT

Die IP-Kamera GRUNDIG GD-TI-CT2510T ist eine IP Thermal/Video Hybridkamera für den Außeneinsatz (IP67). Die Kamera liefert im normalen Videomodus eine Auflösung von bis zu 2688 x 1520 Pixel, der Thermalsensor arbeitet mit einer Auflösung von 384 x 288 Pixel. Zusätzlich stehen diverse Videoanalysefunktionen zur Verfügung. Die Videobilder können über zwei Streams mit den aktuellen Kompressionsverfahren abgerufen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE.