

GD-TI-BP1603V

4MP & Thermal KI

6761021

GRUNDIG



- Thermal Hybridkamera
- Video 4 MP / Thermal 160 x 120 px
- Video 84° / Thermal 50°
- Branderkennung
- Temperaturmessung
- KI-gestützte Videoanalyse
- IR Beleuchtung (bis 15 m)
- Wettergeschützt (IP66)
- 12 V DC oder PoE

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/2,7" progressive Scan CMOS, Thermal: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Auflösung (max.)	2688 x 1520, Thermal: 160 x 120
Objektiv	Thermal: 3,1 mm
Öffnungswinkel Video	Thermal: 50° (H), Optisch: 84° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,0176 Lux bei F2.25 (AGC ON)
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 15 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB)
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Thermal Stream-1: bis zu 25 Bps (1280x720) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576), Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576)
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG (nur Substreams)
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung, Schnell bewegend, Herumlungern, Menschenansammlung, Branderkennung
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, UDP, PPPoE, SNMP
Schwenk-/Neigebereich	360° durchgehend / -45° bis 60°
Farbe	weiß
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP66
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +65 °C
Abmessungen	138 x 121 mm (D x H)
Gewicht	955 g
DRI-Entfernung Fahrzeug	D: 280 m R: 70 m l: 35 m
Temperaturmessung	-20 °C ~ +150 °C (± 8°C)
DRI-Entfernung Person	D: 91 m R: 23 m l: 11 m
Anschluss	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45), 1x RS-485

Die IP-Kamera GUNDIG GD-TI-BP1603V ist eine IP Thermal/Video Hybridkamera für den Innen- und Außeneinsatz (IP66) mit IR-Unterstützung (bis 15 m). Die Kamera liefert im normalen Videomodus eine Auflösung von bis zu 2688 x 1520 (f = 4 mm), der Thermal Sensor arbeitet mit einer Auflösung von 160 x 120 px (f = 3,1 mm).

Die Kamera verfügt außerdem über spezielle Funktionen zur Erkennung von Feuer sowie eine Temperatursauswertung. Zusätzlich stehen noch Videoanalysefunktionen zur Verfügung. Die Bilder können über zwei unabhängige Streams mit den aktuellen Kompressionsverfahren abgerufen werden. Über den integrierten MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC oder PoE.

Bei einem Brand zählt meist jede Sekunde. Diese Wärmebildkamera von GRUNDIG verfügt über eine Brandfrühkennung, die meist bereits geraume Zeit vor anderen Systemen einen Brand melden kann. Darüber hinaus ist eine zuverlässige Detektion auch in sehr staubigen Umgebungen möglich, an denen konventionelle optische Systeme an Ihre Grenzen stoßen. Auch wenn Wärmebildkameras nicht offiziell zur Branderkennung zugelassen sind, kann ein vorhandenes Brandsystem damit sinnvoll, unterstützend ergänzt werden.