

**GD-CI-CT4537TH**  
4MP RFZ WDR IR IVS

6761159

**GRUNDIG**



- Motorzoom 40°-107°
- erweiterter Temperaturbereich
- WDR 140 dB
- IR-Strahler bis zu 60 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Alarm-Ausgänge	3x (bis 24 V DC 1 A oder 24 V AC 1 A)
Objektiv	2,8 bis zu 12 mm, motorisiert, Autofokus
Alarm-Eingänge	3x
Audio-Eingänge	1x
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen und verbleiben in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussieru
Bitrate	32K Bps bis zu 8M Bps
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265 4. Stream: H.264, H.265, MJPEG
Abmessungen	105 x 340 mm (D x H)
Gewicht	1350 g
Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3at)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Audio-Ausgänge	1x
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SLS/TLS
Bildraten	Main Stream: 25 Bps (2688 x 1520, 21920 x 1080, 1280 x 720); 30 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360); 30 Bps (640 x 480, 640 x 360)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
IR-Beleuchtung	bis zu 60 m (abhängig von der Umgebung)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Öffnungswinkel Video	107° bis 40°
Verschlusszeiten	1/3 bis zu 1/100.000 s
Lichtempfindlichkeit	0.0014 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	2688 x 1520

**GD-CI-CT4537TH**  
4MP RFZ WDR IR IVS

6761159

Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC

Die GRUNDIG GD-CI-CT4537TH ist ein 4 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2560x1440 Pixel mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 60 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE+ erfolgen.

