

# GD-CI-ET4537TH

4MP RFZ IR IVS Tele

6761098

**GRUNDIG**



- Motorzoom 15,1°-42,5°
- 140 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 80 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	8 bis zu 32 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 platzieren, Objekte entfernen, Objekte zählen, Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussier
Bitrate	32K Bps bis zu 8M Bps
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Abmessungen	105 x 340 mm (D x H)
Gewicht	1450 g
Leistungsaufnahme	Max. 17 W
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3at), PoE+
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK, ISUP
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 512G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Audio-Ausgänge	1x
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/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, NEMA 4X
IR-Beleuchtung	bis zu 80 m (abhängig von der Umgebung)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Öffnungswinkel Video	42,5° bis 15,1°

**GD-CI-ET4537TH**

4MP RFZ IR IVS Tele

6761098

## TECHNISCHES DATENBLATT

Verschlusszeiten	1/3 bis zu 1/100.000 s
Lichtempfindlichkeit	0.0014 Lux @ F1.4 (AGC ON)
Auflösung	2688 x 1520
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Funktionen	Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung, Passwortschutz, Privatzonenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll, Weißabgleich, Pixelzähler
Audioerkennung	Plötzliche Anstieg oder Abnahme des Schalls
Privatzonenmaskierung	bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig
Schnittstellen	1x RS-485
ROI Funktion	bis zu 5 Zone

Die GRUNDIG GD-CI-ET4537TH 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 2688x1520 Pixel mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 8-32 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 80 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.

