

**GD-CI-AT4537TH**  
4MP RFZ WDR IR IVS

6761158

**GRUNDIG**



nicht mehr lieferbar

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



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Eingänge	3x
Alarm-Ausgänge	3x (bis 24 VDC 1 A oder 24 VAC 1 A)
Objektiv	2,8 bis zu 12 mm, motorisiert, Autofokus
Gegenlichtkompensation	WDR (140dB), BLC, HLC
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Auflösung	2688 x 1520
Lichtempfindlichkeit	0.0014 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 bis zu 1/100.000 s
Öffnungswinkel Video	107° bis 40°
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 60 m (abhängig von der Umgebung)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
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)
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
Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Audio-Ausgänge	1x
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)

**GD-CI-AT4537TH**  
4MP RFZ WDR IR IVS

6761158

Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Gewicht	1350 g
Abmessungen	105 x 340 mm (D x H)
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
Bitrate	32K Bps bis zu 8M Bps
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen und verbleiben in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen, Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussieru
Audio-Eingänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-AT4537TH ist ein 4 Megapixel Netzwerk-Bulletkamera (IP). Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2560 x 1440 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,8~12mm 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.

