



- Motorzoom 29°-96°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 50 m
- wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12 V DC
- Objektfilter

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,8 - 12 mm, F1.6, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	96° – 29° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280x720)
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 8.192 kbit/s
Bewegungserkennung	Einstellbar, ob Personen oder motorisierte Fahrzeuge oder nur Bewegungen erkannt werden sollen. Auch der Erfassungsbereich und die Empfindlichkeit können angepasst werden.
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Wasserzeichen
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	Max. 12,9 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	105 x 244,4 mm (Ø x L)
Gewicht	750 g
Objektivaufnahme	Ø14
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar

Die GRUNDIG GD-CI-CC4637T ist eine 4 Megapixel IP-Bulletkamera mit Motorzoomobjektiv (2,8-12 mm).

Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen (WDR 120 dB) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 50 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.