

GD-CI-CC4637T
4MP WDR IR RFZ KI

6761061

GRUNDIG



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Wasserzeichen
IR-Beleuchtung	bis zu 50 m
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Netzwerk	1 x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100, 000 s
Leistungsaufnahme	Max. 12,9 W
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Abmessungen	105 x 244,4 mm (Ø x L)
Betriebstemperatur	-30°C ~ +60°C
Integration	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB
Bewegungserkennung	Einstellbar, ob Personen oder motorisierte Fahrzeuge oder nur Bewegungen erkannt werden sollen. Auch der Erfassungsbereich und die Empfindlichkeit können angepasst werden.
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Gewicht	750 g
Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung	2560 x 1440
Bildraten	Main Stream 50 Hz: 20 Bps (2560 x 1440) 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 20 Bps (2560 x 1440) 30 Bps (1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 24 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, F1.6, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	29° (Weit) ~ 96° (Tele)
Objektivaufnahme	Ø14
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis

GD-CI-CC4637T
4MP WDR IR RFZ KI

6761061

Tag/Nacht Funktion	360°, 3-Achsen einstellbar
Gegenlichtkompensation	Automatisch, Zeitplan
	WDR (120dB),BLC, HLC

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.