

GD-CI-CC4637V

4MP IR Mini RFZ

6760040

GRUNDIG



- Motorzoom 28°-98°
- 1/3" 4 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,8 – 12 mm, F1.6, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	98° – 28° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB)
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (2560×1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280×720)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 8.192 kbit/s
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 128 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	max. 8 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø 141 x 99,9 mm
Gewicht	800 g
Objektivaufnahme	Ø14
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 70°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft

Die GRUNDIG GD-CI-CC4637V ist eine vandalismusgeschützte 4 Megapixel Netzwerkkamera mit einem manuell einstellbarem 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 30 m.

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