

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- & Vandalschutz
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

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, Privatzonen,

Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

MicroSD-Kartenslot (max. 128 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS) Speichermedium

Videoausgang 1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im

Lieferumfang enthalten.

1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse) Netzwerk

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, Netzwerkprotokolle

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

Schwenken: 0° bis 355°, Neigen:0° bis 70°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen Montage

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.