

GD-CI-BC4637T
4MP WDR IR RFZ

6761058

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- Motorzoom 28°-98°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP67
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14
Öffnungswinkel Video	28° (Weit) ~ 98° (Tele)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, F1.6, motorisiert, Autofokus
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	Hauptstream 50Hz: 20 Bps @ (2560x 1440), 25 Bps @ (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 Bps @ (2560 x 1440), 30 Bps @ (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub- Stream 50Hz: 25 Bps @ (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30 Bps @ (640 x 480,
Auflösung	2560 x 1440
Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Gewicht	750 g
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Abmessungen	91,6 x 105 x 294,5 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 12,9 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt,

GD-CI-BC4637T

4MP WDR IR RFZ

6761058

Netzwerk-Protokolle

Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft
TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,
RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP,
Bonjour

Die GRUNDIG GD-CI-BC4637T 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 30 m. Der separate FBAS-Anschluss kann bei der Ausrichtung der Kamera während der Installation wertvolle Zeit sparen. 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.