

**GD-CI-BC2615M**

2MP mini

6761190

**GRUNDIG**



- Fix-Objektiv 3,7 mm
- WDR 120dB
- kompakte Bauart
- Versorgung 12VDC

**TECHNISCHES DATENBLATT**

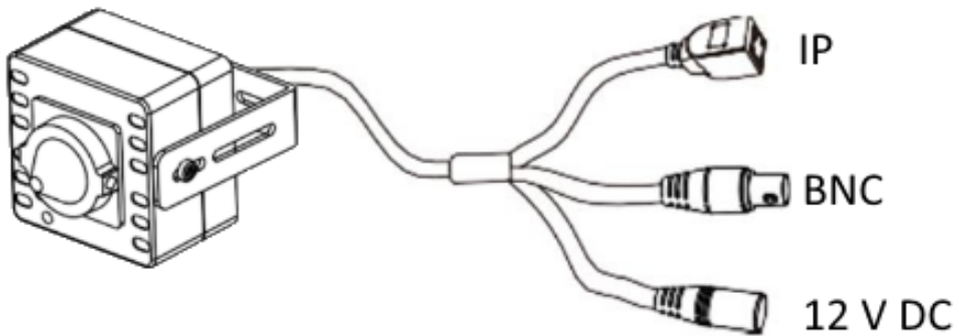
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45)
Video-Kompression	H.264, H.265, MJPEG
Objektiv	3,7 mm, F2.0
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F2.0 (AGC ON)
Bildraten	Hauptstream 50Hz: 25 Bps @ (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30 Bps @ (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sub-Stream 50Hz: 25 Bps @ (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240) 60Hz: 30 Bps @ (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240, 320 x 240)
Auflösung	1920x1080
Aufnahmesensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Gewicht	180 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Gegenlichtkompensation	120 dB WDR
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-30°C ~ +55°C
Videoausgang	FBAS BNC 1 Vss
Abmessungen	38 x 34 x 47 mm
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	Max. 3 W
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC , bis zu 256 GB
Öffnungswinkel	82° H ~ 41° V

Die GRUNDIG GD-CI-BC2615M ist eine 2 Megapixel Minikamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel. Die Kamera ist mit einem 3,7 mm Objektiv ausgestattet.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.

**GD-CI-BC2615M**  
2MP mini

6761190



TECHNISCHES DATENBLATT