

GD-CI-BC2615M

2MP mini

6761190

GRUNDIG



- Fixobjektiv 3,7 mm
- WDR 120 dB
- kompakte Bauart
- Versorgung 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	3,7 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	41° (V), 82° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F2.0 (AGC ON)
Tag/Nacht Funktion	Elektronische Umschaltung, fester IR-Sperrfilter auf Sensor
Gegenlichtkompensation	HLC, WDR (120 dB), BLC
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080) Stream-2: bis zu 25 Bps (720×480) Stream-3: bis zu 25 Bps (640×480)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG (nur Substreams)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
Videoausgang	FBAS BNC 1 Vss
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
Leistungsaufnahme	Max. 3 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +55 °C
Abmessungen	38 x 34 x 47 mm
Gewicht	180 g

Die GRUNDIG GD-CI-BC2615M ist eine 2 Megapixel Minikamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 1920 x 1080 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.

