

## 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   | WDR (120 dB), BLC, HLC   |
| Bildraten                | Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)<br>Stream-2: bis zu 25 Bps (720×480)<br>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.

