

**GD-CI-BC2616T**

2MP IR mini

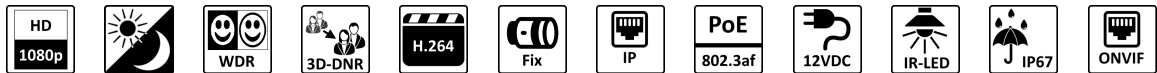
6761012

**GRUNDIG**



**abgekündigt**  
**Nachfolgemodell**  
GD-CI-DC2616T

- Fix-Objektiv 84°
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Kompression	Main Stream: H.264+ , H.264 Sub Stream: H.264, MJPEG
IR-Reichweite	bis zu 30 m
Bildeinstellung	Sättigung, Helligkeit, Kontrast und Schärfe einstellbar über Client Software oder Browser
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Tag/Nacht	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: -90° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Horizontaler Bildwinkel	84°
Objektiv	4 mm, F2.2
Elektronischer Verschluss	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildrate	Main Stream 50Hz: 25Bps (1920x1080, 1280x960, 1280x720), 60Hz: 30Bps (1920x1080, 1280x960, 1280x720), Sub Stream 50Hz: 25Bps (704x576, 640x480, 352x288, 320x240), 60Hz: 30Bps (704x480, 640x480, 352x240, 320x240)
Auflösung	1920x1080
Bildsensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Videoanalyse	Aktivitätserkennung
Gewicht	500 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse	IP67
ONVIF	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	65 x 55 x 110 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

**GD-CI-BC2616T**

2MP IR mini

6761012

Leistungsaufnahme	Max. 7 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt
Netzwerkprotokoll	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-BC2616T ist eine 2 Megapixel Bulletkamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel. Die Kamera ist mit einem 4 mm Objektiv ausgestattet. 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.