

**GD-CI-DC2616T**

2MP IR mini

6761013

**GRUNDIG**



- Fixobjektiv 84°
- IR-Strahler bis zu 30m
- wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Video-Kompression	Hauptstream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Substream: H.265, H.264, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatizonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	84°
Objektiv	4 mm, F2.0
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (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) Substream 50Hz: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)60Hz: 30 Bps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Auflösung	1920x1080
Aufnahmesensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Gewicht	280 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Abmessungen	172 x 70 x 65 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 5 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Schutzklasse (EN60529)	IP67

**GD-CI-DC2616T**

2MP IR mini

6761013

Die GRUNDIG GD-CI-DC2616T ist eine 2 Megapixel Bulletkamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel. Die kompakte Überwachungskamera 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.

**Montageoptionen**

GD-BR-AJX05 - Anschlussbox

