

GD-CI-CC2616T

2MP IR mini

6761011

GRUNDIG



- Fix-Objektiv 103°
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12VDC



Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Funktionen	Antiflicker, Spiegel, Passwortschutz , Privatzone, Wasserzeichen
Video-Kompression	Hauptstream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Substream: H.265, H.264, MJPEG
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 180°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	103°
Objektiv	2,8 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) Sub-Stream50Hz: 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
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	172 x 70 x 65 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 5 W
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP
Schutzklasse (EN60529)	IP67

Die GRUNDIG GD-CI-CC2616T ist eine 2 Megapixel Bulletkamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel. Die Kamera ist mit einem 2,8 mm Objektiv

TECHNISCHES DATENBLATT

GD-CI-CC2616T

2MP IR mini

6761011

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 (IP67, rund)

