

GD-CI-CC2616V
2MP IR mini

6760011

GRUNDIG



- Fix-Objektiv 114°
- 2-Achsen-Montage
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Gegenlichtkompensation	72dB (Digitaler Wide Dynamic Range) Aus/Niedrig/Mittel/Hoch
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, 2-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	114°
Objektiv	2,8 mm, F2.0
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	400 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Abmessungen	Ø 111 82,4 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 7 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt
Netzwerk-Protokolle	Ä TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,

GD-CI-CC2616V

2MP IR mini

6760011

RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Die GRUNDIG GD-CI-CC2616V ist eine vandalismusgeschützte 2 Megapixel Netzwerkkamera. Sie liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel. Die Kamera ist mit einem 2,8 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.