

GD-CI-CC4617V
4MP IR WDR mini

6760015

GRUNDIG



- Fixobjektiv 100°
- 2-Achsen-Montage
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 VDC

TECHNISCHES DATENBLATT



Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
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)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatizonen, Wasserzeichen, IPAdressenfilter
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, 2-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	100°
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Bildraten	Hauptstream 50Hz: 20 Bps @ (2560x 1440), 25 Bps @ (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 Bps @ (2560 x 1440), 30 Bps @ (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub- Stream 50Hz: 25 Bps @ (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30 Bps @ (640 x 480,
Auflösung	2560x1440
Aufnahmesensor	1/3" 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
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 111 x 82,4 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 5 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt

GD-CI-CC4617V

4MP IR WDR mini

6760015

Netzwerk-Protokolle

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-CC4617V ist eine vandalismusgeschützte 4 Megapixel Netzwerkkamera. Sie liefert Bilder in einer Auflösung von 2560x1440 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.