

# GD-CI-AC5617E

5MP FIX IR

6760245

**GRUNDIG**



**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell**  
GD-CI-AC6614E

- Fixobjektiv 98°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC



Bitrate	32 Kbps ~ 8 MBps
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m (850 nm)
Funktionen	Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Öffnungswinkel Video	98°
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	Main Stream 50Hz: 12,5 Bps (2560 x 1920), 20 Bps (2560 x 1440), 25Bps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 15 Bps (2560 x 1920), 20 Bps (2560 x 1440), 30 Bps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream 50Hz: 25Bps (640 x 480, 640 x 360, 320
Auflösung	2560 x 1920
Aufnahmesensor	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Gewicht	320 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	111 x 82,4 mm (D x H)
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 7 W
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,

**GD-CI-AC5617E**

5MP FIX IR

6760245

Videoanalyse (IVS)  
Speichermedium  
Schutzklasse (EN60529)

RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP,  
Bonjour  
Aktivitätserkennung  
Micro SD, SDHC, SDXC , von 32 bis zu 256 GB  
IP67

Die GRUNDIG GD-CI-AC5617E ist eine 5 Megapixel Netzwerkkamera mit einem 2,8 mm Objektiv.

Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen (WDR 120 dB) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera. Durch modernste H.265+ Kompression kann bei selber Qualität sowohl Netzwerkbandbreite wie auch Speicherplatz eingespart werden.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen

