

# GD-CI-AC6614E

6MP FIX IR Mik

6760260

**GRUNDIG**


- Fixobjektiv 105°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Weißlicht bis zu 3 m
- Wetterschutz IP67
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC

## TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/2,4" progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	3200 x 1800
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	105° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
DORI Identifizieren	7 m
DORI Erkennen	15 m
DORI Entdecken	76 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	Mikrofon
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (3200×1800) Stream-2: bis zu 20 Bps (1280×720)
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 16.384 kbit/s
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge
Analysefunktionen	Einbruchserkennung
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
ROI Funktion	1 Zone
Funktionen	Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
Zulassung/Zertifizierung	RoHS konform, CE
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	Max. 6,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	110 x 89 mm (D x H)
Gewicht	380 g
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Intelligente Bewegungserkennung (SMD)	Aktivitätserkennung mit Personen- und Fahrzeugerkennung

Die GRUNDIG GD-CI-AC6614E ist eine 6 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

## TECHNISCHES DATENBLATT