

GD-CI-FC4617V

4MP IR WDR mini

6760035

GRUNDIG


- Fixobjektiv 76°
- 2-Achsen-Montage
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	4 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	76° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F2.0 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
DRI-Entfernung Person	Detektionsbereich: 79 m Erkennungsbereich: 15 m Identifikationsbereich: 7 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280x720)
Integration	ONVIF (Profil S, T), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 8.192 kbit/s
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge
Privatizonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Funktionen	Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatizonen, Wasserzeichen
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	Max. 6,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	111 x 85 mm (D x H)
Gewicht	520 g
Objektivaufnahme	M12
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, 2-Achsen einstellbar

Die GRUNDIG GD-CI-FC4617V ist eine vandalismusgeschützte 4 Megapixel Netzwerkkamera. Sie liefert Bilder in

einer Auflösung von 2560 x 1440 Pixel. Die Kamera ist mit einem 4 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.

TECHNISCHES DATENBLATT