

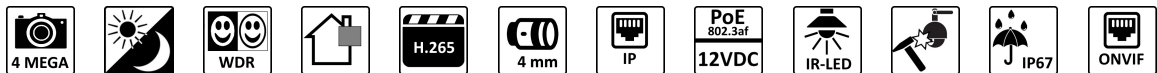
GD-CI-FC4617V

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

Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Bildraten	Hauptstream 20 Bps (2560 x 1440) 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 720), Substream 25 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 s (Automated Electronic Shutter)
Objektiv	4 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	76°
Objektivaufnahme	M12
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, 2-Achsen einstellbar
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Funktionen	Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Abmessungen	111 x 85 mm (D x H)
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Integration	ONVIF (Profile S, Profile T), ISAPI, SDK
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Gewicht	520 g
Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung	2560 x 1440
Objekterkennung	Aktivitätserkennung mit Personen- und Fahrzeugerkennung
DRI-Entfernung Person	Detektionsbereich: 79 m Erkennungsbereich: 15 m
Lichtempfindlichkeit	Identifikationsbereich: 7 m 0,01 Lux @ F2.0 (AGC ON)

GD-CI-FC4617V

4MP IR WDR mini

6760035

Privatzonenmaskierung	4 Zonen, Rechteck
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Leistungsaufnahme	Max. 6,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)

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.