



- Fix-Objektiv 106°
- IR-Strahler bis zu 20 m
- Wettergeschützt (IP66)
- Versorgung 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Filter Auflösung	2 MP
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	106° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/25 – 1/50.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 20 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)
Weißabgleich	ATW, Manuell
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP66
Leistungsaufnahme	Max. 4 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 89,6 x 59,1 mm (D x H)
Gewicht	400 g
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: -90° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Filter Serie	GRUNDIG GD

Die GRUNDIG GD-CT-AC2113E ist eine 2 MP HD-TVI Dome-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 20 m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP66) und verfügt über ein 2,8 mm Megapixel Objektiv sowie einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.

Basierend auf dem HD-TVI Übertragungsstandard hat Grundig seine neue TVI Serie entwickelt. Mit der TVI Technologie können Sie hochauflösende analoge Signale (bis zu 500 m) über RG59 Koaxialkabel in Echtzeit übertragen.