

## GD-CT-AC2113E

2MP IR

6763002

GRUNDIG



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



## TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP66
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
IR-Beleuchtung	10/20 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)
Tag/Nacht Funktion	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: -90° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	106°
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	25/30 Bps (1920x1080)
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Gewicht	400 g
Abmessungen	Ø 89,6 x 59,1 mm (D x H)
Spannungsversorgung	12 V DC ±10%
Leistungsaufnahme	Max. 4 W
Weißenabgleich	ATW, Manuell

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

**GD-CT-AC2113E**  
2MP IR

6763002

500 m) über RG59 Koaxialkabel in Echtzeit übertragen.

TECHNISCHES DATENBLATT