

6763002

GRUNDIG



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

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.