

## GD-CT-CC2126V

2MP IR Vario

6763011

GRUNDIG



- Vario-Objektiv 30°-100°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter & Vandalenschutz
- Versorgung 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

### TECHNISCHES DATENBLATT

Videonorm	Umschalter zwischen TVI, AHD, CVI und CVBS
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	2,7 – 13,5 mm, F1.2
Öffnungswinkel Video	30° – 100° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/25 – 1/50.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	HLC, dWDR, BLC
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	Max. 5 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90%
Abmessungen	145 x 111 mm (D x H)
Gewicht	640 g
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14

Die GRUNDIG GD-CT-CC2126V ist eine 2 MP HD-TVI Dome-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 40 m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67) und verfügt über ein manuell einstellbares Varioobjektiv (2,7 - 13,5 mm) 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. Zusätzlich unterstützt diese Kamera die Formate CVI, AHD und CVBS.