

GD-CT-CC2126V

2MP IR Vario

6763011

GRUNDIG



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	2,7 ~ 13,5 mm, F1.2
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90%
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Leistungsaufnahme	Max. 5 W
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
IR-Beleuchtung	Bis zu 40 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)
Öffnungswinkel Video	100° (Weit) ~ 30° (Tele)
Gewicht	640 g
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec
Bildraten	PAL: 1080p @ 25 Bps NTSC: 1080p @ 30 Bps
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Abmessungen	145 x 111 mm (D x H)
Objektivaufnahme	Ø14
Spannungsversorgung	12 V DC ±10%
Tag/Nacht Funktion	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Videonorm	Umschalter zwischen TVI, AHD, CVI und CVBS
Auflösung	1920 x 1080
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, Digital WDR

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

GD-CT-CC2126V

2MP IR Vario

6763011

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.

TECHNISCHES DATENBLATT