

GD-CT-BC2126T

2MP IR Vario

6763111

GRUNDIG

- Vario-Objektiv 30°-100°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wettergeschützt (IP67)
- Versorgung 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Videonorm	Umschalter zwischen TVI, AHD, CVI und CVBS
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Objektiv	2,8 – 12 mm, F1.4 – 3.5
Öffnungswinkel Video	32° – 102,3° (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	dWDR
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)
Weißabgleich	Auto / Manuell
Videoausgang	BNC (umschaltbar)
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	92 x 89 x 269,6 mm (B x H x T)
Gewicht	900 g
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar

Die GRUNDIG GD-CT-BC2126T HD-TVI Bulletkamera mit IR-Strahler (40 m) ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen geeignet.

Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7-13,5 mm manuellem Varioobjektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden.

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.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.