

GD-CT-BC2116T

2MP IR

6763103

GRUNDIG

nicht mehr verfügbar



- Fix-Objektiv 82,2°
- IR-Strahler bis zu 20 m
- Wettergeschützt (IP66)
- Versorgung 12 V DC



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: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	84°
Objektiv	3,6 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	150 g
Abmessungen	Ø 70 x 149,5mm (D x H)
Spannungsversorgung	12 V DC ±10%
Leistungsaufnahme	Max. 4 W
Weißenabgleich	Auto / Manuell

Die GRUNDIG GD-CT-BC2116T HD-TVI Bulletkamera mit IR-Strahler (20 m) und für den Innen- und Außeneinsatz (IP66) geeignet.

Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.