

GD-CT-BP5837T

5MP RFZ IR PoC

6763126

GRUNDIG

nicht mehr verfügbar



- Motorzoom 26° - 95°
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC oder PoC.at



TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP67
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC), 1 FBAS, 1 Vss (BNC), Test Monitor Ausgang
IR-Beleuchtung	bis zu 40 m
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	Ø14
Öffnungswinkel Video	95° bis 26°
Objektiv	2,7 ~ 13,5 mm, motorisiert
Verschlusszeiten	1/50 bis zu 1/1000 s
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	PAL: 5 MP@20 Bps , 4 MP@25 Bps , 1080P@25 Bps NTSC: 5 MP@20 Bps , 4 MP@30 Bps , 1080P@30 Bps
Aufnahmesensor	5.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Gewicht	680 g
Betriebstemperatur	-4 0°C bis zu +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	84 x 92 x 255 mm (B x H x T)
Spannungsversorgung	12 V DC ±15%, PoC.at
Leistungsaufnahme	Max. 9,5 W
Weißabgleich	Auto / Manuell

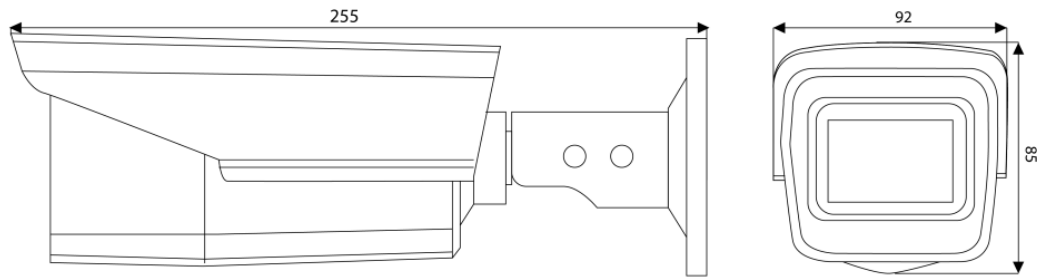
Die GRUNDIG GD-CT-BP5837T HD-TVI Bulletkamera mit IR-Strahler (40 m) ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 5 Megapixel mit bis zu 20 Bildern pro Sekunde (25 Bilder/Sek. bei 1920x1080 Pixel). Die Kamera ist mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom Objektiv 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.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder PoC.at.

GD-CT-BP5837T
5MP RFZ IR PoC

6763126



TECHNISCHES DATENBLATT

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de