

TECHNISCHES DATENBLATT



- Motorzoom 2,5°-57,6°
- 25x optischer Zoom
- IR-Strahler bis zu 150 m
- Wettergeschützt (IP66)
- Schaltein- & Schaltausgänge
- Versorgung 24 V AC

Aufnahmesensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Objektiv	4,8 – 120 mm, F1.6 – 3.5, motorisiert, Autofokus
Optischer Zoom	25x
Öffnungswinkel Video	2,5° – 57,6° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1 – 1/10.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 150 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	1x, (max. belastbar: 12 V DC, 30 mA)
Weißabgleich	Auto, Manuell, Innen, Außen, ATW
Videoausgang	4 in 1 Umschalter zwischen TVI, AHD, CVI und CVBS
Schwenk-/Neigebereich	360° (H) durchgehend / -15° ~ 90° (auto flip) (V)
Schwenk-/Neigegegeschwindigkeit	Schwenken: von 0,1°/s ~ 120°/s, Neigen von 0,1°/s ~ 80°/s
Presets	256
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP66
Leistungsaufnahme	Max. 30 W
Spannungsversorgung	24 V AC
Betriebstemperatur	-40 °C bis +65 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 208 x 305 mm (D x H)
Gewicht	3300 g

Die GRUNDIG GD-CT-BP2247P ist eine HD-TVI Highspeed Domekamera mit 25x optischem Zoom und IR-Beleuchtung (bis zu 150 m). Die Kamera ist wittergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40 °C bis +65 °C ausgelegt. Der progressive scan CMOS Sensor liefert Bilder in FullHD (1920x1080 px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der

TECHNISCHES DATENBLATT

Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 24 V AC.

Passende Halter und Netzteil sind optional erhältlich.

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.