

GD-CT-BP2247P

2MP PTZ IR 25x

6763502

GRUNDIG



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

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 | (12 V DC, 30 mA), 1x |
| 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-/Neigegeschwindigkeit | 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 wettergeschützt (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 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.