

GD-CT-BP2247P
2MP PTZ IR 25x

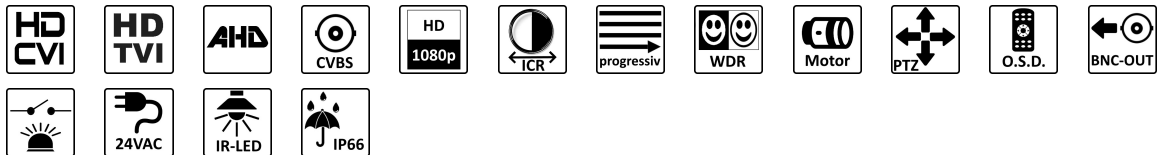
6763502

GRUNDIG



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

TECHNISCHES DATENBLATT



Schutzklasse (EN60529)	IP66
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 VDC, 30 mA), Schraubklemme
Spannungsversorgung	24 VAC, 50, 60Hz
Abmessungen	Ø 208 x 305 mm
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Betriebstemperatur	-40°C ~ +65°C
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Videoausgang	4 in 1 Umschalter zwischen TVI, AHD, CVI und CVBS
IR-Beleuchtung	bis zu 150 m
Optischer Zoom	25x
Privatzonenmaskierung	8 Zonen, Polygonal
Tag/Nacht Funktion	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Öffnungswinkel Video	57,6° (Weit) ~ 2.5° (Tele)
Objektiv	4,8 ~ 120 mm, Motorzoom, Autofocus
Verschlusszeiten	1 sec bis 1/10.000 sec
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux @ F1.6
Bildraten	25/30Bps (1920x1080)
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel 1/2,8" Progressive Scan CMOS
Gewicht	3300 g
Leistungsaufnahme	Max. 30 W
Presets	256
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Schwenken: von 0.1°/s ~ 120°/s, Neigen von 0.1°/s ~ 80°/s
Schwenk-/Neigebereich	360° (H) durchgehend / -15° ~ 90° (auto flip) (V)
Weißabgleich	Auto, Manuell, Innen, Außen, ATW
Alarm-Eingänge	2x Schraubklemme

Die GRUNDIG GD-CT-BP2247P ist eine HD-TVI Highspeed Domekamera mit 25x

GD-CT-BP2247P

2MP PTZ IR 25x

6763502

optischem Zoom und IR-Beleuchtung (bis zu 150m). 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). 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.