

6763502

GRUNDIG



- 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, (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 / $-15^{\circ} \sim 90^{\circ}$ (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.