

GD-CT-AC2113E

2MP IR

6763002

GRUNDIG


- Fix-Objektiv 106°
- IR-Strahler bis zu 20 m
- Wettergeschützt (IP66)
- Versorgung 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



Schutzklasse (EN60529)

Rel. Luftfeuchtigkeit

Betriebstemperatur

Zulassung/Zertifizierung

Videoausgang

IR-Beleuchtung

Tag/Nacht Funktion

Montage

Objektivaufnahme

Öffnungswinkel Video

Objektiv

Verschlusszeiten

Lichtempfindlichkeit

Bildraten

Aufnahmesensor

Gewicht

Abmessungen

Spannungsversorgung

Leistungsaufnahme

Weißabgleich

IP66

weniger als 90% bei der Montage

-40 °C ~ 60 °C

CE, EAC, FCC, RoHS konform

1x HD-TVI (BNC)

10/20 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)

Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter

Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: -90° bis 90°, Rotation: 0° bis

360°, 3-Achsen einstellbar

M12

106°

2,8 mm, F2.0

1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec

0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

25/30 Bps (1920x1080)

2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS

400 g

Ø 89,6 x 59,1 mm (D x H)

12 V DC ±10%

Max. 4 W

ATW, Manuell

Die GRUNDIG GD-CT-AC2113E ist eine 2 MP HD-TVI Dome-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 20 m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP66) und verfügt über ein 2,8 mm Megapixel Objektiv sowie einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.

Basierend auf dem HD-TVI Übertragungsstandard hat Grundig seine neue TVI Serie entwickelt. Mit der TVI Technologie können Sie hochauflösende analoge Signale (bis zu

A solid red square located in the top left corner of the page.

GD-CT-AC2113E

2MP IR

6763002

500 m) über RG59 Koaxialkabel in Echtzeit übertragen.

TECHNISCHES DATENBLATT