



TIR-400

IP68 Tag/Nacht-Farb-Zylinderkamera, 4.3mm

Zylinderkamera mit integrierter IR-Ausleuchtung

Die Kamera TIR-400 besticht durch ihr formschönes Design und der schnellen sowie einfachen Montage. Sie ist wasser- bzw. wetterfest (IP68) und schaltet automatisch die integrierten IR-LEDs ein, wenn die Umgebungshelligkeit unter die Mindestanforderung abfällt.

Die Zylinderkopfkamera wurde unter Voraussetzung einer einfachen Installation konzipiert. Ihr Lieferumfang umfasst einen Wand- / Deckenarm und Netzteil. Die TIR-400 bietet eine Auflösung von 330TVL, hohe Empfindlichkeit (0,5 Lux) und fortschrittliche digitale Signalverarbeitung. Mit den eingebauten IR-LEDs bietet die Kamera auch Bilder bei 0Lux. Die Leuchtweite der IR-LEDs beträgt bis zu 10 Meter.



Standardleistungsmerkmale

- Wand- oder Deckenmontage möglich
- Hellgraues, wasserfestes Aluminiumgehäuse
- Gute Empfindlichkeit
- Justierbare Kameraposition
- Farbe mit normaler Auflösung
- Automatischer Lichtsensor für integrierte IR-LED's
- 12V DC Netzteil und Montagehalterung im Lieferumfang enthalten
- Wetterfest IP68

TIR-400

IP68 Tag/Nacht-Farb-Zylinderkamera, 4.3mm

Technische Daten

Bildsensor

- 1/3" CCD-Sensor

Horizontale Auflösung

- 330TVL

Objektiv

- 4.3mm / F2.5

Sensor Shutter

- 1/50 - 1/100.000 Sek.

Empfindlichkeit

- 0.5Lux oder 0Lux bei IR-Beleuchtung

Gamma

- 0.45

Videoausgang

- 1Vss (FBAS) an 75 Ohm

Spannungsversorgung

- 12V DC (PSU enthalten)

Leistungsbedarf

- 2,2 W (IR LED aus) und 3,72 W (IR LED ein)

Effektiver Abstand mit LEDs

- bis zu 10m

Schutzart

- IP68

Betriebstemperatur

- -10°C bis +50°C

Maße

- 105 x 65 x 62 mm

Gewicht

- 640g

Diagram

Bestellinformation

TIR-400	1/3" 330 TVL, Tag/Nacht Kamera mit IR-LED, Festobjektiv 4.3mm, IP68, 12V DC
TIR-600	1/3" 330 TVL, Tag/Nacht Kamera mit IR-LED, Festobjektiv 6mm, IP68, 12V DC



www.ge-security.de