

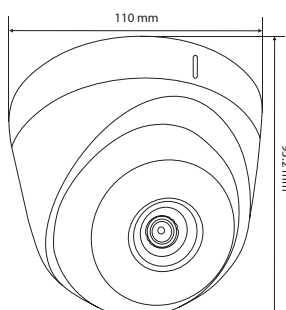


Produktinformation

Diese kosteneffektive HD-TVI Smart-IR Dome-Kamera THC-D100IR mit 2.0MP Auflösung eignet sich bestens für die Rund-um-die-Uhr Überwachung von Shops, Büroräumen, Eigenheimen und Schulen. Durch ihre kompakte Größe und das robuste IP66-Gehäuse ist sie bestens für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet und liefert bei jeder Wetterlage Full HD Bilder an einen HD-TVI Rekorder weiter. THC-D100IR verfügt über Smart-IRs, durch die die Überbeleuchtung in der Bildmitte reduziert und ein gleichmäßiger ausgeleuchtetes Nachtbild erreicht wird. Die kompakte HD-TVI Kamera verfügt über einen 3.6mm Weitwinkelobjektiv und 1/2.7" progressive scan Bildsensor mit dem größere Flächen abgedeckt werden können. HD-TVI Technologie ermöglicht es das hochaufgelöste Videosignal bis zu 300m (RG59) oder 500m (RG6) über Koaxialkabel zum HD-TVI Rekorder zu übertragen.

THC-D100IR

- 1/2.7" progressive scan CMOS-Sensor
- 2.0 Megapixel Auflösung: 1920 x 1080p
- 3.6mm Tag/Nacht (IR) Megapixelobjektiv
- Tag/Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Sperrfilter
- Bis zu 20m Beleuchtungsreichweite
- Rauschunterdrückung gegen Bildrauschen
- Privatzenenmaskierung und Bewegungserkennung
- Bildschirmenü-Ansteuerung über Coaxitron
- HD-TVI über Koaxialkabel bis maximal 500m
- Manuelle 3-Achsen Kameraausrichtung
- Wettergeschütztes IP66-Gehäuse
- 12V DC Eingangsspannung (max. 3 Watt)



2.0 Megapixel HD-TVI Smart-IR Dome-Tag/Nachtkamera, 3.6mm, IP66

Technische Daten

THC-D100IR	
Bildsensor	1/2.7" progressive scan CMOS
Bildformat	16:9
Megapixel	2.0MP
Aktive Pixel	1920 (H) x 1080 (V)
Bildrate	25 bei 1920 x 1080p (50Hz), 30 bei 1920 x 1080p (60Hz)
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0.1Lux (F1.2, AGC an), S/W: 0Lux (IR-LEDs an)
Infrarot-LEDs	850nm Wellenlänge, 12 IR-LEDs, Smart-IR
Beleuchtungsreichweite	20 Meter (Innen) / 15 Meter (Außen)
Dynamikbereich	52dB
Videoausgang (Service)	-
Objektiv	3.6mm (F1.6)
Objektivart	Tag/Nacht (IR), Manuell
Sichtwinkel	73.53° (horizontal), 45.59 (vertikal)
Bildschirmenü	Ansteuerung über Koaxialkabel mit HD-TVI Rekorder
Sprachen	Englisch
Kameratitel	-
Kamera ID	0 bis 255
Tag/Nacht	Extern (ICR) / Smart (ICR) / Aus
Gegenlichtkompensation	Level 0 bis 16 / Aus
Digital Wide Dynamic Range	-
Schattenkompensation	An / Aus
Rauschunterdrückung	Auto
Weißabgleich	Auto / Halten / Manuell
Verstärkungsregelung	Level 1 bis 5
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1/25 bis 1/10.000)
Privatzenenmaskierung	2 programmierbare Zonen
Bewegungserkennung	An / Aus (Zeichen anzeigen / Verfolgen)
Spitzlichtkompensation	An / Aus
Helligkeit	Level 1 bis 255
Schärfe	Level 0 bis 255 / Aus
Kontrast	Level 0 bis 255 / Aus
Spiegeln	Horizontal An / Aus
Umdrehen	Vertikal An / Aus
Digitaler Zoom	-
Anti-Nebel	-
Frequenz	50Hz / 60Hz / Aus
HD-TVI Übertragung	Bis zu 300m (RG59) / Bis zu 500m (RG6)
Kuppel	-
Gehäuse	Kunststoff
Kameraausrichtung	3-Achsen (Wand- und Deckenmontage)
Übertragungsreichweite	HD-TVI über Koaxialkabel bis 500m
Videoausgang	HD-TVI (BNC) Standard
Kommunikation	Coaxitron
Schutzklasse	IP66
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-40° bis +60°C / 0% bis 90% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12V DC
Stromverbrauch	Max. 3 Watt
Abmessungen (Ø x H)	110 x 93.2 mm
Gewicht	260g