

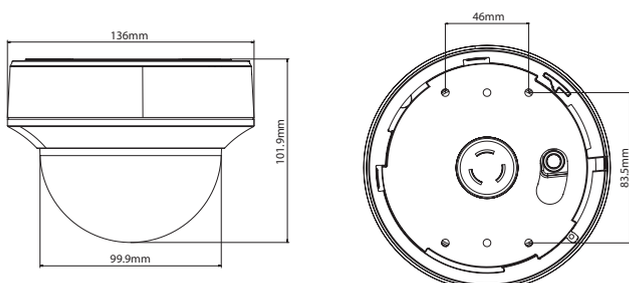


Produktinformation

Die THC-D510IRP ist eine 5.0 Megapixel HD-TVI Dome-Kamera ausgestattet mit leistungsstarken EXIR-LEDs und einem hochauflösenden 2.8-12mm Motorzoom-Megapixelobjektiv mit automatischer Blende für die Montage im Innenbereich. Die beiden leistungsstarken EXIR LEDs verhelfen zu einer deutlich besseren Ausleuchtung bei Dunkelheit bis zu einer Reichweite von 30m. Mit dem 2.8-12mm Megapixel-Motorzoomobjektiv und progressive scan Bildsensor deckt die vandalensichere HD-TVI Dome-Kamera deutlich größere Flächen ohne Beeinträchtigung der Bildqualität ab. Die HD-TVI Technologie ermöglicht es das hochaufgelöste Videosignal bis zu 300m (RG59) oder 500m (RG6) über Koaxialkabel zu übertragen. Auch extreme Temperaturschwankungen sind für diese HD-TVI Dome-Kamera kein Problem. Sie funktioniert auch bei Temperaturen von -40°C bis +60°C.

THC-D510IRP

- 1/3" progressive scan CMOS Sensor
- 5.0 Megapixel Auflösung: 2592 x 1944p
- 2.8-12mm Motorzoom-Objektiv, Tag/Nacht (IR)
- 4X optischer Zoom, Fernfokussierung und -zoom
- Tag/Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Sperrfilter
- Bis zu 30m Beleuchtungsreichweite mit EXIR
- EXIR LEDs sorgen für gleichmäßige Ausleuchtung
- Rauschunterdrückung, Privatzenmaskierung
- Bildschirmenü-Ansteuerung über Coaxitron
- HD-TVI über Koaxialkabel bis maximal 500m
- Manuelle 3-Achsen Kameraausrichtung
- 12V DC Eingangsspannung (max. 5 Watt)



5.0 Megapixel HD-TVI EXIR Dome-Kamera, 2.8-12mm Motorzoom

Technische Daten

THC-D510IRP	
Bildsensor	1/3" progressive scan CMOS
Megapixel / Format	5.0MP (16:9)
Aktive Pixel	2592 (H) x 1944 (V)
Bildrate	20 bei 2592 x 1944p (50Hz)
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0.01Lux (F1.2, AGC an), S/W: 0Lux (IR-LEDs an)
Infrarot-LEDs	850nm Wellenlänge, 2 EXIR LEDs, Smart-IR
Beleuchtungsreichweite	30 Meter (Innen)
Dynamikbereich	62dB
Videoausgang (Service)	FBAS Video: 1 Vss, 75 Ohm (BNC)
Objektiv	2.8 - 12mm Motorzoom (4X optischer Zoom)
Objektivart	Fernfokussierung und -zoom, Tag/Nacht (IR)
Sichtwinkel	81.20° bis 22.62° (horizontal), 65.47° bis 17.06° (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
Wide Dynamic Range	-
Rauschunterdrückung	Auto
Weißabgleich	Auto / Halten / Manuell
Verstärkungsregelung	Level 1 bis 15
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1/25 bis 1/10.000)
Privatzenmaskierung	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	Polycarbonat
Gehäuse	Kunststoff
Kameraausrichtung	3-Achsen (Wand- und Deckenmontage)
Übertragungsreichweite	HD-TVI über Koaxialkabel bis 500m
Kommunikation	Coaxitron
Videoausgang	HD-TVI (BNC) Standard
Vandalismusschutz	-
Schutzklasse	-
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-40° bis +60°C / 0% bis 90% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12V DC
Stromverbrauch	Max. 5 Watt
Abmessungen (Ø x H)	136 x 102 mm
Gewicht	600g