



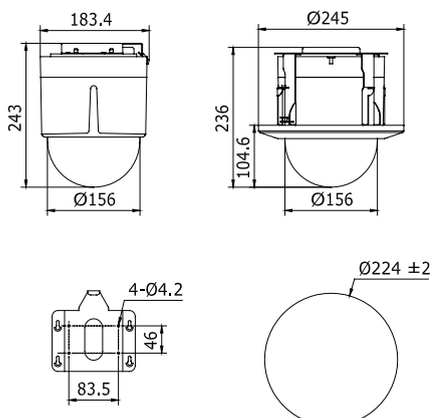
2.0 Megapixel TVI PTZ Speed Dome-Tag/Nachtkamera, 30X Zoom, IP66

Produktinformation

THC-3000PTZ-ID ist eine HD-TVI PTZ Speed-Dome Kamera mit Full HD Auflösung, einem 1/3" CMOS Sensor und 30x optischem Zoom. Sie eignet sich sowohl für die Unterputz- als auch für die Aufputzmontage. Das Objektiv mit 30x optischen Zoom macht auch in großen Räumen feine Details sichtbar. Mit der hohen Schwenkgeschwindigkeit von bis zu 250°/s und dem endlosen 360° Schwenkbereich werden auch große Bereiche und Menschenansammlungen lückenlos überwacht. THC-3000PTZ-ID eignet sich besonders für die Installation in größeren Einzelhandelsfilialen und öffentlichen Gebäuden wie Bahnhöfen und Flughäfen.

THC-3000PTZ-ID

- 1/3" progressive scan CMOS-Sensor
- 2.0 Megapixel Auflösung: 1920 x 1080p
- 4~120mm Full HD Motorzoomobjektiv, Tag/Nacht (IR)
- 30X optischer und 16X digitaler Zoom
- Max. 300°/Sek. Schwenk- und 200°/Sek. Neigegeschw.
- Tag/Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Sperrfilter
- Steuerung über Koax/RS485
- Privatzenenmaskierung und Bewegungserkennung
- Wettergeschütztes IP66-Gehäuse
- 24V AC Eingangsspannung (max. 12 Watt)



Technische Daten

THC-3000PTZ-ID	
Bildsensor	1/3" progressive scan CMOS
Bildformat	16:9
Megapixel	2.0MP
Aktive Pixel	1920 (H) x 1080 (V)
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0.02Lux, S/W: 0,002Lux @ (f/1.6 AGC an)
Dynamikbereich	50dB
Objektiv	4mm - 120mm
Objektivart	Fernfokussierung und -zoom, Autofokus, Tag/Nacht (IR)
Sichtwinkel	58° bis 1.7° (Wide bis Tele)
Schwenkbereich	360° Endlos
Schwenkgeschwindigkeit	Manuell: 0,1°/Sek. bis 250°/Sek., Preset: 300°/Sek. (Proportional zum Zoom)
Neigebereich	-5° bis 90° (mit Auto-Flip Funktion)
Neigegeschwindigkeit	Manuell: 0,1°/Sek. bis 150°/Sek., Preset: 200°/Sek. (Proportional zum Zoom)
Geschwindigkeitsanpassung bei Zoom	Schwenkgeschwindigkeit wird automatisch an den Zoomfaktor angepasst
Anzahl der Presets	256
PTZ-Modus	8 Touren mit jeweils maximal 32 Presets
Touren	Presets, Touren, Panorama-Scan
Patterns	4 Patterns, mit einer Gesamtaufnahmezeit von mind. 10 Min
Power-Off Memory	Ja
Park Actions	Preset / Touren / Pattern / Schwenk-Scan / Neige-Scan / Frame-Scan / Zufälliger Scan / Panorama-Scan
PTZ Positionsanzeige	Ein / Aus
Preset Freezing	Ja
Planmäßige Aktionen	Preset / Touren / Schwenk-Scan / Neige-Scan / Frame-Scan / Zufälliger Scan / Panorama-Scan
RS-485 Statusabfrage	Ja
Bildschirmenü	Über Koax
Kameratitel	Text und Zahlen, Zeit, Datum
Tag/Nacht	Extern (ICR) / Smart (ICR) / Aus
Gegenlichtkompensation	An/Aus
Rauschunterdrückung	An / Aus (Level 1 bis 100)
Weißabgleich	Auto / Manuell / Automatischer Weißabgleich / Innen / Außen
Verstärkungsregelung	Auto / Manuell
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1 bis 1/10.000)
Bewegungserkennung	An / Aus
Privatzenenmaskierung	8 frei programmierbare Zonen
Gehäusefarbe	Weiß
Kameraausrichtung	Deckeneinbau / Deckenaufbau
Übertragungsbereich	HD-TVI über Koaxialkabel bis 500m
Videoausgang	1 TurboHD 1080p Ausgang; 1.0 V[p-p]/75 Ω, NTSC (or PAL) composite, BNC
RS-485	Half-duplex mode, selbstadaptierende Neostar, Pelco-P, Pelco-D Protokoll
Übertragungsprotokoll	Coaxitron
Schutzklasse	IP66
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10° bis +50°C / 0% bis 90% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	24V AC
Stromverbrauch	Max. 12 Watt
Abmessungen (Ø x H)	183,4 x 243 mm
Gewicht	3 kg