

TV-Sonde VT 34 PT



Extrem kleine, druckwasserdichte Schwenk-Neige-Kamera mit integrierter Beleuchtung

Merkmale

- Minimale Abmessungen/ D=34 mm
- Hochauflösende Kameratechnik für detailgetreue Aufnahmen
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Elektrische Fokussierung
- High-Intensity Beleuchtung
- Motorisch Schwenken unendlich
- Motorisch Neigen 220°
- Druckwasserdichtes Gehäuse

Anwendungen

- Rohrinspektion
- Industrieanlagen
- Kerntechnik
- Fremdteile Bergung
- Fernbediente Manipulatorführung
- Unterwasser Inspektionen
- Kanalinspektion

Technische Daten:

VT 34 PT

Bildsensor	1/3 " IL CCD
Video out	FBAS
Auflösung	400 Linien
Empfindlichkeit	0,3 Lux
Objektiv	f=3.6 mm
Fokus	motorisch 5 mm - unendlich
Schwenkwinkel	110°
Rotation	unendlich
Beleuchtung	LED Hi-Intensity
Domkuppel	Acrylglas
Aussengehäuse	Edelstahl
Abmessungen	34 mm x 90 mm (DxL)
Gewicht	150 g
Temperaturbereich	-15 ° Celsius bis +50° Celsius
Druckwasserdicht	5 bar (opt. 50 bar bei D=36mm)