

VT 5065 RR

Merkmale

- Hochstrahlenresistent
- Hochauflösende Kameratechnik für detailgetreue Aufnahmen
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Objektiv nonbrowning
- Halogen-Beleuchtung 210 Watt
- Druckwasserdichtes Gehäuse

Anwendungen

- Brennelementinspektion
- Brennelementreparatur
- Reaktordruckbehälter und Einbauten
- Kernkontrolle und Transportbehälter - Beladung
- Fernbediente Manipulatorführung
- Überwachung der Be- und Entladevorgänge

Technische Daten
VT 5065 RR

Bildsensor	2/3" Vidicon Röhre
Video out	b/w 625L / 50 Hz 525L / 60 Hz
Auflösung	460 Linien Horizontal
Optik	Brennweite fest f=9 / 17 mm oder Zoom 8-24 mm nonbrowning
Fokus	servogesteuert 5 mm - unendlich
Beleuchtung	210 W Halogen
Spannung	12V DC / 500 mA
Abmessungen	D x L (50 x 298 mm)
Gewicht	1,75 kg
Temperaturbereich	0 – 50°
Druckwasserdicht	5 bar
Strahlenbeständig	2.5 x 10 ⁶ rad/h (25 kGy/h) total 2.5 x 10 ⁸ (2500 kGy)