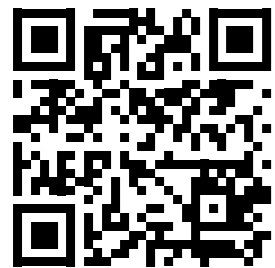




RICO
YOU WILL SEE



RICO GmbH
D-87437 Kempten
Dieselstraße 15
Tel. +49 (0) 831 / 5716 - 0
Fax +49 (0) 831 / 5716 - 226
Mail info@rico-gmbh.de
Web www.rico-gmbh.de



Ihr RICO-Partner

KAMERAS

RICO
YOU WILL SEE.



Kameras
Explosionsschutz Kameras für alle Einsatzbereiche

DE

KAMERAS



Kompatibel mit folgenden Schiebesystemen und Fahrwagen

- TINY|8
- TINY|PC
- FW100CT.1
- FW150S
- FW150SAT

SR50



Produktmerkmale

- Einsetzbar ab Ø 70 mm im Schiebetrieb und ab Ø 100 mm im Fahrwagenbetrieb
- Schwenk- und Rotationskamera
- Objektivschutz aus Saphirglas
- Leistungsstarke LED-Beleuchtung
- Aufrechtes Kamerabild mittels Gravitationssensor
- Integrierte Parallellaser für Vermessungen
- Integrierter Ortungssender
- Integrierter Drucksensor für Über- und Unterdruckanzeige
- Im Schiebetrieb erweiterbar mit Abzweigstab (zum Abzweigen in Seitenkanäle) und verschiedenen Führungsschlitten
- Schutzart IP 68
- **Made in Germany**



SR100 RPP

Produktmerkmale

- Einsetzbar ab Ø 200 mm im Fahrwagenbetrieb
- Zwei Kameratypen in Einem:
 - Zoom, Schwenk- und Rotationskamera
 - RPP-Kamera mit Fischaugenoptik
- Objektivschutz aus Saphirglas
- Leistungsstarke LED-Beleuchtung
- 10-facher optischer Zoom / 4-facher digitaler Zoom
- Integrierter Ortungssender
- Integrierter Drucksensor für Über- und Unterdruckanzeige
- Schutzart IP 68
- **Made in Germany**

Kompatibel mit folgenden Fahrwagen

- FW150S
- FW300T

Optional

- Parallellaser für Vermessungen
- Kontinuierliche Deformationsmessung



SR100

Produktmerkmale

- Einsetzbar ab Ø 150 mm im Fahrwagenbetrieb
- Schwenk- und Rotationskamera
- Objektivschutz aus Saphirglas
- Leistungsstarke LED-Beleuchtung
- 10-facher optischer Zoom / 4-facher digitaler Zoom

- Integrierter Ortungssender
- Integrierter Drucksensor für Über- und Unterdruckanzeige
- Schutzart IP 68
- **Made in Germany**

Kompatibel mit folgenden Fahrwagen

- FW150S
- FW300T

Optional

- Parallellaser für Vermessungen
- Kontinuierliche Deformationsmessung



RICO-Picture-Processing RPP®

RPP bietet zusätzlich zur herkömmlichen Video-Aufzeichnung eine übersichtliche Gesamtdarstellung der inspezierten Rohrrinnenwand.

- Die Rohrrinnenwand wird vollständig und maßstabsgetreu in einem Bild wiedergegeben



- Eine schnelle Gesamtübersicht über den untersuchten Bereich bietet neben guten Vergleichsmöglichkeiten beste Voraussetzungen für eine effiziente qualifizierte Sanierungsbeurteilung

- Gleichzeitig bietet RPP umfangreiche Vermessungsmöglichkeiten von Schäden, Rohreinläufen, etc.
- Die gekoppelte Darstellung des Inspektionsvideos mit der aufgeklappten Rohrrinnenwand ermöglicht eine einfache Zuordnung
- Bewegte Objekte – beispielsweise fließendes Wasser – werden so einwandfrei erkannt
- Kein zusätzlicher Zeitaufwand: Durch Kombination der Schwenk- und Rotationskamera und der RPP-Kamera in einem Gehäuse ist nur eine Befahrung notwendig und das Ergebnis steht im Anschluss sofort ohne weitere Bearbeitungsschritte zur Verfügung
- Durch die einfache Bedienung sind keine zusätzlichen Schulungsmaßnahmen erforderlich

