

Schwenkkopf Kamera FX50 mit Rundumblick Für eine optische Inspektion in Rohren ab Ø 70 mm möglich einfach - leicht - effektiv!

Diese Schwenkkopfkamera ist eine der kleinsten auf dem Markt. Ein kleines, kompaktes, jedoch absolut robustes und alltagstaugliches Gerät, bei dem ein revolutionäres Kamerakopf-Design zum Einsatz kommt. Durch diese einzigartige Konstruktion konnte die Kamerakopfgrösse so gestaltet werden, dass eine optische Inspektion in Rohren ab Ø 70 mm möglich ist, ideal für die Inspektion im Haus und um das Haus herum. **Innovatives Ein-Hand-System.**



- **Kamerakopf** Ø 50 mm, Zylinderlänge 32 mm, 6 bar wasserdicht, automechanische Fokuseinstellung, intelligente Lichtsteuerung, Optik mit 3.5 mm starkem Saphirglas geschützt, diagonaler Öffnungswinkel 136°, elektronischer Zoom, endlos Rotation, Sichtbereich Schwenkung 150°, eingebaute äusserst starke Ortungsspule mit 512 Hz und 33 kHz.
- **Haspel** aus VA und Carbon, 60m 9.2mm Glasfiberband (max. 90m) dreh- und wendbar, Kontrolleinheit mit Funktionstasten für Kamerakopf-Steuerung, Lichtregelung, Display Akku Anzeige, BNC Video out, Internes Netzteil mit 85 - 265 V, Doppel-Akku, während des Betriebes wechselbar, mehr als 4 Stunden Laufzeit.
- **Monitor** mit Fernbedienung, 8.4" TFT-LCD Monitor im 4:3 Format im robusten Pelikoffer, Kugelgelenkbefestigung an Haspel, SD-Kartenaufzeichnung von Videos, Schadensbildern und Audio, MEGP-4 Video (*.avi, 800 x 600 px), Schadensbilder (*.bmp. 640 x 480 px), Dateneinschreibung, mit 100 Festwörtern, 10 Festseiten, Einblendung der Sensorwerte ins Videobild.
- Zentrierhilfe, Rollenschlitten, Luftpumpe, Blendschutz
- Masse der Kamera-Anlage: L x B x H: 585 x 300 x 660 mm, ca. 21 kg

Optionen

- Abbiegeeinheit
- Trolley für Transport
- Externe Ladeeinheit für Akkus
- Schiebehilfe
- Ringlaser auf Rollenschlitten

