

minCord V mit 13 mm Kamerakopf

Klein, kompakt und nahezu überall einsetzbar. Selbst besonders schwer zugängliche Orte ganz einfach erreichen. Unsere minCord V Kamera wurden entwickelt, um selbst besonders schwer zugängliche Orte zu erreichen. So kontrollieren Sie völlig zerstörungsfrei auch die engsten Räume und sparen sich kostspielige Demontagen. Rohre, Hohlräume, Schweißnähte, Turbinen, Hohlträger und Gussteile: Der Kamerakopf mit nur 13 mm Durchmesser untersucht diese spielend leicht. Gleichzeitig sind die Kameras so robust, dass sie problemlos den harten Feldeinsatz bestehen. So entdecken Sie mit geringstem Aufwand sämtliche Oberflächenschäden, Risse, Ablagerungen und Abnutzungen.



Eigenschaften

- + Spritzwassergeschützt
- + 15 m extrem robustes Push-Pull-Kabel als Standard
- + 13 mm Farbkamerakopf im VA Gehäuse
- + Direkt angebunden an 10 cm hochflexiblem Vario-Kabel
- + 12 LEDs stufenlos regulierbar
- + Zylinderlänge 9 mm
- + Ortungssonde (33 kHz / 512 Hz / 640 Hz)

Monitor 1

- + Sonnenlichttauglicher 5" Monitor
- + Leicht bedienbare, robuste Tasten
- + Speicherung von Video und Schadensbilder auf microSD Karte
- + Video in/out, USB Port
- + Lithium Polymer Akku, Steckernetzteil

Kamera

KK13 2

- + Axialkamera mit hochauflösendem Farbkameramodul, mit 13 mm Durchmesser
- + Diagonaler Öffnungswinkel 84°
- + 560 TV-Linien
- + Für Rohre ab DN15
- + 1 bar Wasserdicht

minCam App 3

- + Bedienoberfläche der minCam Viewer App zur einfachen Aufnahme von Bildern und Videos mit Dateneinschreibung

Artikelnr.

1092201