

## P Beeil dich -Rod Typ Rohrendoskop



Das GO3-M50-Pushrod-Rohr-Endoskop führt schnelle Videoumfragen, Akzeptanz, Volkszählung und Bewertungen von Entwässerungs- oder Rohrnetzwerken durch.

### **Umfang:**

Rohre abtropfen, Wasserversorgungsrohre, Industrierohre, Gasrohre

### **Produktübersicht**

Das GO3-M50-Pushrod-Pipe-Endoskop besteht aus einem integrierten Hauptcontroller, einer flexiblen Pushrod-Kabelschale und einer hoch genauen und langlebigen Kamera. Drücken Sie die Front-End-Kamera mit einem flexiblen Push-Stabkabel in das Rohr, um Bilder innerhalb des Rohrs zu erhalten, um Erkennungsziele zu erreichen.

Das GO3-M50-Pushrod-Rohrendoskop wird verwendet, um schnelle Videoumfragen, Akzeptanz und Volkszählungsbewertungen von Entwässerungsrohren oder Rohrnetzwerken durchzuführen. Site Pipeline Video Interpretation Report Software führt die Interpretationsanalyse von Erkennungsvideos durch und generiert Erkennungsberichte und intuitive elektronische Karten, die mehrere Bewertungskriterien erfüllen.

### **Produktmerkmale**

1. Geeignet für dünne, schmale, rotierende Rohre.
2. Positionierungsfunktion: Sie können das Pipeline -Positionierungsgerät verwenden, um die Geräte zu lokalisieren.

### Technische Spezifikationen

1. Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C;
2. Lagertemperatur: -20 °C ~ 60 °C;
3. Gesamtmaschinengröße: 575 \* 265 \* 520 mm;
4. Gesamtmaschinengewicht: ca. 27 kg.
5. Rohrdurchmesser: 50-400 mm;
6. Bildschirm: 7 Zoll Bright LCD -Bildschirm.
7. Wasserdicht: IP68, 10 Meter tief.
8. Kabellänge: Standard 60 Meter.
9. Objektivschutz: Hochwertige kratzfeste Saphirglaslinse, die Kratzer vorbeugen können. Die Schale besteht aus 304# Edelstahl, um die Auswirkungen zu vermeiden.
10. Es bietet zwei Arten von Wohnhäusern, die sich automatisch in die Rohrwand ausdehnen und sicherstellen, dass sich das Objektiv in der Mitte befindet.
11. Texteingabe: Informationszeichen können durch die Tastatureingabe (optional) erkannt werden.
12. Wiedergabe: Unterstützt Video- und Bildwiedergabe.

Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.