### Go4-H-Pipeline-Sonar-Erkennungssystem



GO4-H-Rohr-Sonar-Nachweissysteme werden hauptsächlich für Wasserrohre (voll oder 2/3 Wasserspiegel oder höher), die Nachweis von Testbohrungen oder unterirdischen Löchern, automatische Analyse und Extraktion von Innenwandkonturen, Einrichtung von 3D-Modellen und quantitative Analyse verwendet Es wird gemacht..

# **Umfang:**

Rohre abtropfen, Wasserversorgungsrohre, Industrierohre, Abwasserrohre

## Produktübersicht

GO4-H-Rohr-Sonar-Nachweissysteme werden hauptsächlich für Wasserrohre (voll oder 2/3 Wasserspiegel oder höher), die Nachweis von Testbohrungen oder unterirdischen Löchern, automatische Analyse und Extraktion von Innenwandkonturen, Einrichtung von 3D-Modellen und quantitative Analyse verwendet Es wird gemacht. Bei der Anwendung der Pipeline -Erkennung kann die meisten strukturellen Defekte (Fraktur, Verformung, Verzweigung, Schnitt usw.) und funktionale Defekte (Abscheidung, Hindernisse, Restwände, Dämme usw.) genau bestimmen und automatisch die Ablagerung berechnen und erzeugen. Profile können eine umfassende Erkennung von CCTV und Sonar (Unterwasser und Unterwasser) durch Colocation -Expansionsteile liefern.

Produktmerkmale

- 1. Die Standardkabellänge beträgt 150 Meter und kann angepasst werden.
- 2. anwendbarer Rohrdurchmesser: 300 mm-3000 mm;
- 3. Wasserdicht: IP68;
- 4. Standardunterstützung: Softwareunterstützung für CJJ181-2012, DIN en ISO 9001: 2000.
- 5. Hostkonfiguration: Verwenden Sie einen Laptop als Host und verwenden Sie eine integrierte Bildanalyse und Berichterstattung. Sie können Parameter wie CPU/Speicher/Speicherkapazität/Bildschirmgröße frei einstellen.

## Technische Spezifikationen

#### Multi-View-Link Anzeige

Querschnittsprofilkarte, Innenwandpanorama-Färbungstemperaturkarte, 3D-Modell-Roaming-Video-Integrationsanzeige für Beobachtung und Analyse.

#### Vor Ort lesen

Um eine Defekt-Lesefunktion bereitzustellen, mit der der Rahmen auf der Querschnittsansicht der Rohrwand als Defektrahmen bezeichnet werden kann und Defektnamen, Ebenen, Taktausdrücke, Vorsichtsmaßnahmen usw. festlegen kann, usw.

#### Software unterstützen

Mit Rohr Die Sonar Pipe Sonar Imaging Analysis Reporting Software wird auf Ihrem Computer installiert und über WLAN-Kabel und Kabelschalen angeschlossen, um die Echtzeit-Anzeige und -aufnahme erkannter Bilder zu ermöglichen, wodurch die Extraktion, Interpretationsanalyse, 3D-Rekonstruktion und Berichtsausgabe ermöglicht werden können.

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