

Go5-HS-Pipeline-CCTV-Erkennungsroboter



Pipeline CCTV-Roboter-Serie der Go5-HS-Serie gehört zur neuen Generation von CCTV-Erkennungsrobotern der digitalen HD-Pipeline, die als Hauptsteuerung als Hauptsteuerung verwendet werden können, die eine drahtlose oder verdrahtete Verbindungsregelung ermöglichen. Sie können frei wählen.

Umfang:

Städtische (industrielle) Abflussrohre, Wasserrohrdurchlässigkeit, allgemeine Durchlässe, Kabelgräben, Tunnel

Produktübersicht

Go5-HS-Pipeline-CCTV-Erkennungsroboter ist ein hochauflösender Pipeline-CCTV-Erkennungsroboter, mit dem Tablets, Laptop-Computer oder spezielle Industriecontroller als Hauptsteuerung verwendet werden können. Speichern Sie Echtzeitansichten und hochauflösende Speicher. Definitionserkennungsvideo.

Während des Testprozesses können Sie schnell Bilder von Mängel erhalten und nach Abschluss des Tests sofort Testberichte erhalten. Zusätzlich kann die Pipeline -Steigungskurve während des Erkennungsprozesses in Echtzeit erhalten werden, um Defekte zu bestimmen. Interne Ablagerung der Pipeline.

Go5-HS-Pipeline Der CCTV-Erkennungsroboter besteht aus vier Teilen: einem Crawler, einer Linse, einem Kabelfach und einem Steuerungssystem. Im Laufe der Zeit kann der Crawler mit einer Vielzahl von Objektiven (z. B. rotierende Objektive, direkte Objektive, Fisheye -Objektive) ausgestattet werden. (Augenlinsen) über Kabel, die mit dem Steuersystem verbunden sind, reagieren Sie auf Steuerungssysteme wie Vorwärts, Rückwärts, Lenkung, Stopp, Geschwindigkeitsanpassung, Steigungen, Abstieg, Beleuchtungsanpassung usw. Horizontale oder vertikale Rotation, Fokus, Verdoppelung, Verdoppelung, Vorder- und hinterer Schaltanlagen usw. Während des Erkennungsprozesses kann das Steuerungssystem Bilder anzeigen, aufzeichnen und eingeben, die von den Informationen zur Video- und Crawler -Status in Echtzeit zurückgegeben werden. Kommentieren Sie Informationen über den Touchscreen.

Produktmerkmale

1. Konfiguration des Steuerungssystems: Jeder Laptop mit integrierter Sammlung und Analyse-Software kann als Steuerungssystem verwendet werden.
2. Kontrollformat: drahtlose Kontrolle;
3. Kontrollfunktionen: Steuerungsbewegung, Auf und Ab des Aufzugs, die Objektivrotation, das Empfangen und Freisetzung von Kabelschalen, Anpassung von Lichtquellen und mehr über Touchscreen - Betriebssoftware.
4. Videoanzeige: Setzen Sie das Video und zeigen Sie gleichzeitig die Auflösung an.
5. Statusanzeige: Zeigt die Informationen zur Zeit-, Datum, Entfernung und Crawler -Einstellung in Echtzeit an und legt die Informationsanzeige fest.
6. anwendbarer Rohrdurchmesser: 300 mm-3000 mm

Technische Spezifikationen

Digital HD

2 MP HD -Qualität, Sie können frei zwischen Bildschirm und Vorder- und Rückseite wechseln.

Fernererkennung

Erreicht 300 m Langstreckenerkennung in einer DN300mm -Pipeline.

Drahtlose Kontrolle und Übertragung

Master Control WLAN -Steuerung kombiniert mit einem Mobilfunknetz für Cloud -Dateninteraktion.

Kraft fahren

Der Crawler wird unabhängig von sechs Rädern angetrieben, an der Stelle um 360 Grad gedreht, wobei ein zentrales Übergangsrads die Barrierekapazität erhöht. Motorabstimmung und automatische Schutzkreis gegen Überstrom Spannung, stärkere Stabilität; Der Schwerpunkt der Schwerkraft ist vernünftig, um das Rollen mit einem maximalen Steigungswiderstand von 40 ° und einer maximalen Steigungskapazität von 45 ° effektiv zu verhindern.

Echtzeitüberwachung

Es unterstützt Online -Remote -Video -Live -Broadcasting und ermöglicht es Ihnen, Ihr Live in Echtzeit genau zu positionieren.

Bewertungsbericht vor Ort

Der Erkennungsprozess kann Screenshots in Echtzeit-, Ausgangstest- und Bewertungsberichten lesen, die den Branchenstandards und -spezifikationen entsprechen und eine Fülle von Berichtsvorlagen liefern.

Software unterstützen

Hauptregler vorinstalliertes Rohr CCTV -Pipeline -Erkennung und -bewertungsberichterstattungssoftware. Steuerungsroboter, Videoüberwachungsvideo, Erkennungsdatensätze eingeben, Screenshots lesen, Berichte zur Erkennung von Erkennung automatisch bewerten, berechnen und ausgeben, die den Industrie- und regionalen Standards entsprechen.

Mit Rohr Site -Pipeline -Erkennungs -Videobewertungsmeldungssoftware kann die Ausgabe und Archivdaten für Lese- und Bewertungsberichte gemäß der technischen Klassifizierung für Festplattenarchiv- oder GIS -Systemdaten abspielen.

Es ist mit einem Rohr ausgestattet Tracer -Pipeline -Erkennung und -positionierungsverfolgungssoftware zum Messen und Zeichnen der Steigungskurven am unteren Rand der Pipeline und der Pfadkurven der Pipeline in Echtzeit und Exportprofilkarten des Pipeline -Abscheidungsstatus.

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