

Go5-HT-Pipeline für CCTV-Erkennungsroboter



Der Go5-HT-Pipeline-CCTV-Erkennungsroboter ist ein hochauflösender Pipeline-CCTV-Erkennungsroboter, der einen persönlichen Laptop oder einen speziellen Controller als Hauptsteuerung verwenden kann. Ein Laptop -Computer oder ein spezieller Controller ist mit anderen Teilen des Systems verbunden. Wireless (verdrahtet) bedeutet das Anzeigen und Speichern von hochauflösendes Video in Echtzeit. Während des Testprozesses können Sie schnell Defektbilder erhalten und Testberichte unmittelbar nach Abschluss des Tests erhalten. Zusätzlich kann die Pipeline -Steigungskurve während des Erkennungsprozesses in Echtzeit erhalten werden, um die interne Ablagerung der Pipeline zu bestimmen.

Umfang:

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

Produktübersicht

Der Go5-HT-Pipeline-CCTV-Erkennungsroboter ist ein hochauflösender Pipeline-CCTV-Erkennungsroboter, der einen persönlichen Laptop oder einen speziellen Controller als Hauptsteuerung verwenden kann. Ein Laptop -Computer oder ein spezieller Controller ist mit anderen Teilen des Systems verbunden. Dies bedeutet, dass das Anzeigen und Speichern von Videos in Echtzeit über Wireless (verdrahtet) angezeigt wird.

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-HT-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. Kabellänge: Die Standardkabellänge beträgt 150 Meter.
- 3.. Optimaler Auftragsrohrdurchmesser: 250 mm ~ 1200 mm;
4. Empfangs- und Drop -Line -Matching: Automatische Linienanpassung für den maximalen Schutz für Reptilien und Kabel.
5. Videoanzeige: Einstellbare vordere und hintere Video- und Anzeigeauflösung gleichzeitig.

Technische Spezifikationen

Digital HD

2MP HD -Qualität, zwei Videoanzeigen vor und nach einem Bildschirm vor und nach Anzeige, kostenloser Schalter.

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 Übergangsrade 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.

Überlagerung von Buchstaben

Unterstützt mehrere Sprachen, Zahlen- und Charakteridentifikationseinträge sowie Grafikstapel -
Kommentare.

Bewertungsbericht vor Ort

Der Testprozess liest Screenshots in Echtzeit, gibt Test- und Bewertungsberichte aus, die den
Branchenstandards und -spezifikationen entsprechen, und bietet eine Fülle von Berichtsvorlagen.

Software unterstützen

Das Rohr ist auf dem Hauptregler vorinstalliert 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.

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