

Pipeline GO5-HT pour les robots de détection de vidéosurveillance



Le robot de détection de vidéosurveillance du pipeline GO5-HT est un robot de détection de vidéosurveillance à pipeline à haute résolution qui peut utiliser un ordinateur portable personnel ou un contrôleur spécial comme contrôle principal. Un ordinateur portable ou un contrôleur spécial est connecté à d'autres parties du système. Wireless (câblé) signifie afficher et économiser une vidéo détectée haute définition en temps réel. Pendant le processus de test, vous pouvez rapidement obtenir des images de défaut et obtenir des rapports de test immédiatement une fois le test terminé. De plus, la courbe de pente de pipeline peut être obtenue en temps réel pendant le processus de détection pour déterminer le dépôt interne du pipeline.

Portée:

Tuyaux de vidange urbains (industriels), ponceaux à eau, ponceaux généraux, tranchées de câble, tunnels

Aperçu du produit

Le robot de détection de vidéosurveillance du pipeline GO5-HT est un robot de détection de vidéosurveillance à pipeline à haute résolution qui peut utiliser un ordinateur portable personnel ou un contrôleur spécial comme contrôle principal. Un ordinateur portable ou un contrôleur spécial est connecté à d'autres parties du système. Cela signifie afficher et enregistrer une vidéo détectée haute définition en

temps réel via le sans fil (câblé).

Vous pouvez rapidement obtenir des images de défauts pendant le processus de test et obtenir immédiatement des rapports de test une fois le test terminé. De plus, la courbe de pente de pipeline peut être obtenue en temps réel pendant le processus de détection pour déterminer les défauts. Dépôt interne du pipeline.

Pipeline GO5-HT Le robot de détection de vidéosurveillance se compose de quatre parties: un robot, un objectif, un câble de câble et un système de commande. Au fil du temps, le robot peut être équipé d'une variété de lentilles (par exemple, des lentilles rotatives, des lentilles directes, des objectifs fisheye). (lentille oculaire), via des câbles connectés au système de contrôle, répondent aux commandes de fonctionnement du système de contrôle telles que l'avant, l'arrière, la direction, l'arrêt, le réglage de la vitesse, la montée, la descente, le réglage de l'éclairage, etc. Commutation avant et arrière, etc. Pendant le processus de détection, le système de contrôle peut afficher, enregistrer et entrer des images renvoyées par les informations sur l'état de la vidéo et du robot en temps réel. Commentez les informations via l'écran tactile.

Caractéristiques du produit

1. Configuration du système de contrôle: Tout ordinateur portable avec un logiciel de collecte et d'analyse intégré peut être utilisé comme système de contrôle.
2. Longueur du câble: La longueur du câble standard est de 150 mètres.
3. Diamètre optimal de tuyau d'application: 250 mm ~ 1200 mm;
4. Recevoir et déposer la correspondance des lignes: correspondance automatique de ligne pour la protection maximale pour les reptiles et les câbles.
5. Affichage vidéo: résolution vidéo avant et arrière réglable en même temps.

Spécifications techniques

HD numérique

Qualité HD 2MP, double affichage vidéo avant et après sur un écran Affichage, commutateur gratuit.

Contrôle et transmission sans fil

Master Control Wireless Control se combine avec un réseau mobile pour l'interaction des données cloud.

Conduire puissamment

Le Crawler est conduit indépendamment par six roues, tourne à 360 degrés sur place, avec une roue de transition centrale augmentant la capacité de barrière. Arrêt du moteur et circuit de protection automatique contre la surintensité Tension, stabilité plus forte; Le centre de conception de gravité est raisonnable pour prévenir efficacement le roulement, avec une résistance à la pente maximale de 40 ° et une capacité d'escalade de pente maximale de 45 °.

Lettres de superposition

Prend en charge plusieurs langues, numéro et entrées d'identification des caractères et commentaires de pile graphiques.

Rapport d'évaluation sur place

Le processus de test indique des captures d'écran en temps réel, publie des rapports de test et d'évaluation qui respectent les normes et les spécifications de l'industrie, et fournit une multitude de modèles de rapport.

Logiciel de support

Le tuyau est préinstallé sur le contrôleur principal Logiciel de déclaration de détection et d'évaluation des pipelines CCTV. Contrôler les robots, la vidéo de surveillance vidéo, entrer des enregistrements de détection, lire des captures d'écran, évaluer automatiquement, calculer et sortir des rapports de note de détection qui répondent aux normes de l'industrie et régionales.

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.