

P Fretta- Endoscopio del tubo dell'asta



GO3-M30P Fretta -Rod Le videocamere per endoscopio a tubo sono adatte per la ricerca e il rilevamento di residenziali, piccole aree commerciali, fabbriche speciali, condutture di ingegneria del governo locale.

Ambito:

Tubi di scarico, tubi dell'approvvigionamento idrico, tubi industriali, tubi del gas

Panoramica del prodotto

GO3-M30P Fretta -Rod Le telecamere per endoscopio a tubo sono adatte per la ricerca e il test di residenziali, piccole aree commerciali, fabbriche speciali, condutture di ingegneria civile del governo locale. Ciò include tubi curvi stretti e stretti che non sono accessibili da altre apparecchiature di prova. La sua operazione è semplice e potente. Ha una vasta gamma di applicazioni.

GO3-M30P Fretta- La fotocamera dell'endoscopio della pipeline dell'asta è composta da tre parti: un controller principale integrato e una spinta flessibile.- Vassoio per cavi dell'asta e telecamera di durata ad alta precisione. Usa spinte

flessibili - Utilizzare un cavo dell'asta per spingere la fotocamera frontale nella pipeline per visualizzare in anteprima e registrare le immagini all'interno della pipeline per raggiungere gli obiettivi di rilevamento.

GO3-M30P Fretta- Le telecamere endoscopiche a pipa asta vengono utilizzate per eseguire videogiochi rapidi, accettazione, censimento e valutazioni di tubi di drenaggio o reti di tubi e sono combinate con "tubi". Il software per l'interpretazione video della pipeline del sito esegue l'analisi dell'interpretazione dei video di rilevamento e genera report di rilevamento e mappe elettroniche intuitive che soddisfano più criteri di valutazione.

Caratteristiche del prodotto

1. Adatto per tubi sottili, stretti e rotanti.
2. Funzione di posizionamento: è possibile utilizzare il dispositivo di posizionamento della pipeline per individuare l'apparecchiatura.

Indicatori di abilità

1. Temperatura operativa: da -10 °C a 50 °C
2. Temperatura di accumulo: da -20 °C a 60 °C
3. Dimensioni complessive della macchina: 785 * 340 * 895mm
4. Peso complessivo della macchina: circa 10 kg
5. Diametro del tubo: 25-200mm
6. Impossibile: IP68, 10 m di profondità
7. Lunghezza del cavo: standard 20m, massimo 40m
8. Protezione delle lenti: le lenti in vetro zaffiro resistente ai graffi di alta qualità, può prevenire graffi, il guscio è 304# in acciaio inossidabile, impedisce l'impatto.
9. Fornisce due tipi di centri, espandendosi automaticamente per adattarsi alla parete del tubo, garantendo che l'obiettivo sia al centro
10. Lingue: inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, cinese, giapponese, russo, portoghese
11. Riproduzione: supporta la riproduzione di video e immagini.

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.