

## P Dépêchez-vous- Endoscope de tuyau de tige



Go3-m30p Dépêchez-vous -Les caméras vidéo d'endoscope à tuyaux de rod conviennent à la recherche et à la détection des petites zones commerciales résidentielles, des usines spéciales, des pipelines d'ingénierie des collectivités locales.

### **Portée:**

Tuyaux de vidange, tuyaux d'alimentation en eau, tuyaux industriels, tuyaux à gaz

### **Aperçu du produit**

GO3-M30P Dépêchez-vous -Les caméras d'endoscope à tuyaux de rod conviennent à la recherche et aux tests de petites zones commerciales résidentielles, d'usines spéciales, de pipelines de génie civil local. Cela comprend des tuyaux courbes étroits et étroits qui ne sont pas accessibles par d'autres équipements de test. Son fonctionnement est simple et puissant. Il dispose d'un large éventail d'applications.

GO3-M30P Dépêchez-vous- La caméra d'endoscope à pipeline de tige se compose de trois parties: un contrôleur principal intégré et une poussée flexible.- Câble de canne et caméra de durabilité de haute précision. Utilisez des poussées flexibles -

Utilisez un câble de tige pour pousser la caméra frontale dans le pipeline pour prévisualiser et enregistrer des images dans le pipeline pour atteindre les objectifs de détection.

GO3-M30P Dépêchez-vous- Les caméras d'endoscope à tuyaux à canard sont utilisées pour effectuer des enquêtes vidéo rapides, l'acceptation, le recensement et les évaluations des tuyaux de drainage ou des réseaux de tuyaux, et sont combinés avec des «tuyaux». Le logiciel de rapport d'interprétation vidéo sur le pipeline de pipeline effectue une analyse d'interprétation des vidéos de détection et génère des rapports de détection et des cartes électroniques intuitives qui répondent à plusieurs critères d'évaluation.

### Caractéristiques du produit

1. Convient aux tuyaux minces, étroits et rotatifs.
2. Fonction de positionnement: Vous pouvez utiliser le dispositif de positionnement du pipeline pour localiser l'équipement.

### Indicateurs de compétence

1. Température de fonctionnement: -10 °C à 50 °C
2. Température de stockage: -20 °C à 60 °C
3. Taille globale de la machine: 785 \* 340 \* 895 mm
4. Poids global de la machine: environ 10 kg
5. Diamètre du tube: 25-200 mm
6. Imperméable: IP68, 10m de profondeur
7. Longueur du câble: standard 20m, maximum 40m
8. Protection des lentilles: lentille en verre saphir résistant aux rayures de haute qualité, peut empêcher les rayures, la coquille est de 304 # en acier inoxydable, empêche l'impact.
9. fournit deux types de centres, se développant automatiquement pour s'adapter à la paroi du tuyau, garantissant que l'objectif est au centre
10. Langues: anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais, russe, portugais

11. Playage: prend en charge la lecture vidéo et image.

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