

Caméra d'inspection des Égouts avec Kit de Localisation et de Réception 512hz Manuel d'utilisation



Caméra
Centreur



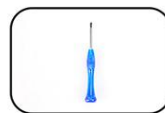
Coque de
protection



Câble de
connexion



chargeur



Tournevis



Veuillez nous contacter dès le début si vous avez un problème avec le produit.
SanyiMrchan@gmail.com

Catalogue

1. Avis.....	page 1
2. Champ d'application.....	page 1
3. Spécification.....	page 1
4. Fonctionnement du moniteur LCD	page 2
5. Fonction compteur.....	page 3
6. Caméra avec localisateur 512HZ intégré.....	page 4
7. Récepteur 512HZ.....	page 5
8. Chargeur.....	page 6
9. Boîtier de batterie.....	page 6
10. Schéma de câblage.....	page 7
11. Fonctionnement du câble.....	page 8
12. Garantie.....	page 9

Attention : Les illustrations et les écrans présentés dans ce manuel ont pour but d'expliquer le fonctionnement de ce produit. En raison de la différence entre les mises à jour de version et les lots de production, ils peuvent être légèrement différents de la machine que vous utilisez réellement. Si le contenu de ce manuel ne correspond pas à votre machine, veuillez vous référer à la machine !

1. Avis

1. Veuillez lire attentivement le manuel avant de l'utiliser.
2. Manipulez-le avec précaution pendant le fonctionnement, évitez de le jeter par terre ou de le presser fortement.
3. Si les utilisateurs démontent ou endommagent délibérément la machine, la garantie ne sera plus valable.
4. Veuillez éteindre l'écran et retirer tous les joints de connexion après l'avoir utilisé.
5. Veuillez copier vos informations avant de connecter la carte TF.
6. Ne coupez pas brusquement l'alimentation pendant l'enregistrement et la lecture. Cela pourrait endommager le produit et les fichiers vidéo.

2. Champ d'application

- 1 : machine à draguer les tuyaux
- 2 : caméra d'inspection de tuyaux Outil pour tuyaux
- 3 : canalisations souterraines, canalisations d'air conditionné, oléoducs et gazoducs
- 4 : Travaux de sauvetage dans un espace réduit
- 5 : Pour l'exploration souterraine
- 6 : Recherche de lits de rivières sous-marins
- 7 : Télévision souterraine

3. Spécification

Caméra et câble:

- Capteur : 1/3 CMOS
- Résolution : 1000TVL
- Diamètre de la caméra: 22MM * 42MM
- Type de caméra : avec localisateur 512HZ
- Profondeur de détection (longueur du câble) : 20m / 30m / 50M (en option)
- LED : 12 pièces de perles LED blanc (Luminosité peut être réglable)
- Angle de vue : 145 degrés
- Matériau de la caméra : acier inoxydable/ étanche IP68

Moniteur LCD:

- Taille: 9 pouces
- Tension d'entrée du moniteur : DC 12V
- Résolution de l'écran : 1024*600
- Image du moniteur : Couleur
- Carte mémoire : carte de 8 Go incluse, (support maximal de 32 Go)
- Langue du menu : Chinois / Anglais en option
- Méthode d'opération : Appuyez sur le bouton
- Température de fonctionnement : -20-60 degrés
- Température de stockage : -30-80 degrés

Boîte à batterie:

- Chargeur : DC12.6V 1200MA
- Temps de charge : environ 5 heures

Capacité de la batterie : Batterie au lithium 12V 4500mah
Durée de fonctionnement de la batterie : environ 6-8 heures

4. Opération du Moniteur LCD



1. Mise en marche

Connectez tous les câbles, allumez l'interrupteur d'alimentation sur le boîtier de la batterie et le bouton d'alimentation de l'écran, puis le système démarre.

2. Paramètres du menu: (il faut sortir du mode d'enregistrement)

Appuyez sur le bouton MENU/EXIT pour entrer, sur le bouton "<" ">" pour sélectionner, sur le bouton REC pour confirmer, sur le bouton MENU/EXIT pour quitter l'opération, vous pouvez régler REC/Photo/Time/Contraste/Luminosité/Couleur, Langue : chinois/anglais/russe en option.

Opération d'enregistrement : Appuyez sur le bouton REC une fois pour enregistrer, appuyez à nouveau pour arrêter.

Lecture : Appuyez sur PLAY/+ pour entrer, appuyez sur < > pour sélectionner la vidéo, appuyez sur REC/- pour lire, appuyez sur MENU/EXIT pour supprimer, enregistrer ou prévisualiser.

5. Fonction de Compteur

L'écran affiche automatiquement la distance en mètres et en pieds en même temps.



↑ Touche
d'effacement



Appuyez d'abord sur la touche d'effacement avant d'utiliser cette fonction, le compteur sera compté lorsque la bobine de fil tourne, et les données sont affichées à l'écran en temps réel.

6. Sonde Caméra avec Localisateur Intégré 512hz à l'intérieur



il transmet un signal de fréquence spéciale par le biais de la puce intégrée.

Fréquence de transmission : 512HZ

Onde de sortie : Sine wave

Distance de transmission : environ 5 mètres



7. Récepteur 512HZ

Le récepteur possède une bobine d'induction intégrée pour recevoir le signal magnétique du pipeline. La bobine génère un courant induit pour calculer la direction et la position de l'émetteur. Il existe deux modes de réception : Far/Loin (note : environ 5M) et Near/Proche (note : environ 1 mètre). Il faut ensuite régler le bouton de sensibilité, le mode pic (maximum) ou le mode nul (minimum)



Paramètres techniques du récepteur:

Fréquence du récepteur : 512HZ

Distance de détection : environ 5m

Batterie : 3.7V 3000MAH batterie lithium intégrée

Chargeur : 5V 1A

Temps de charge : environ 6 heures

Indicateur de batterie : 3 vitesses, il clignote lorsque la batterie est faible

Durée de fonctionnement de la batterie : environ 10 heures

Puissance du signal: 6 vitesses

Haut-parleur: Support

Mode de détection : Loin/proche

Comment utiliser le récepteur pour détecter la position de la caméra ?

1. allumez le détecteur, réglez le bouton de sensibilité sur la vitesse la plus forte.
2. Réglez-le sur le mode "Far" pour détecter en premier. Lorsque le signal lumineux est allumé, cela signifie que vous êtes entré dans la position du localisateur 512hz à moins de 5 mètres.
3. Avancez ensuite dans la direction du signal. Continuez à trouver et à vous déplacer vers le signal le plus fort, essayez de réduire lentement la sensibilité, jusqu'à trouver la position où le signal est le plus fort lorsque la sensibilité est la plus faible.
4. Après cela, mettez le bouton sur le côté gauche de la poignée en mode "Near", et réglez le bouton de sensibilité sur la vitesse la plus forte pour continuer à détecter, continuez à vous déplacer et à trouver la source du signal. Lorsqu'il atteint la position du signal le plus fort, le récepteur est entré dans la position du localisateur 512hz à moins d'un mètre.

8. Chargeur de dispositif

Chargeur: 100-240V - 12.6V 1000MA

Remarque : Temps de charge : environ 5-6 heures.

Il ne peut pas fonctionner lorsque la batterie est inférieure à moins de 20 %.

AC: 100-240V

SORTIE: 12.6V-1000MA

Indicateur

Rouge -- en charge

Vert -- charge complète



UK plug

EU plug

US plug

9. Batterie 4500mah



10. Schéma de câblage



11. Mise en place du câble

mettez le câble sur le crochet, tirez pour libérer ou poussez pour enrouler le câble.



12. Garantie

Nous offrons une garantie d'un an pour le produit, et un remplacement gratuit dans les 7 jours pour tout problème de qualité. A partir du jour de l'achat, nous fournissons une maintenance gratuite pour les pannes normales, mais pour les dommages causés par un fonctionnement contraire au manuel, nous facturerons le coût des pièces de rechange pour la maintenance, même si le produit est sous garantie.

-----Nous Contacter-----

Rendez-vous sur notre site web pour télécharger le manuel d'utilisation ou consulter d'autres produits :

<http://sanyipace.com/>

Notre e-mail : SanyiMrchan@gmail.com

Nous soutenons le remplacement des pièces de rechange, s'il vous plaît contactez-nous à la première fois lorsque vous avez des problèmes avec notre produit.