

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



Numéro de modèle : F929DJTX

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions sur le produit

support@sanyipace.com

Catalogue

1. Avis	page 3
2. Champ d'application	page 3
3. Spécification	page 3
4. Opération du Moniteur LCD	page 4
5. Fonction de Compteur	page 5
6. Sonde Caméra	page 6
7. Récepteur 512HZ	page 7
8. Chargeur de Dispositif	page 8
9. Batterie 4500mah	page 8
10. Schéma de câblage	page 9
11. Mise en place du câble	page 9
12. Garantie	page 10

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: 23MM * 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

Boite 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



Fonctions des Boutons

TF : insérez la carte mémoire TF

REC/- : (a) Appuyez dessus pour démarrer ou arrêter l'enregistrement vidéo ; (b) en mode de réglage du système, appuyez dessus pour confirmer la sélection.

PLAY/+ : appuyez dessus pour démarrer ou mettre en pause la lecture vidéo, et appuyez sur "-" pour lire la vidéo suivante

- : (a) Appuyez dessus pour prendre une photo ; (b) en mode de réglage du système, appuyez dessus pour passer à la sélection suivante

M : appuyez dessus pour accéder aux réglages système, tels que les réglages Heure/Contraste/Luminosité/Couleur/Langue, supprimer les vidéos, les images ; ou quitter la lecture, mode réglage.

+ : (a) Appuyez dessus pour afficher les photos ; (b) en mode de réglage du système, appuyez dessus pour revenir à la sélection précédente

Alimentation : écran marche/arrêt

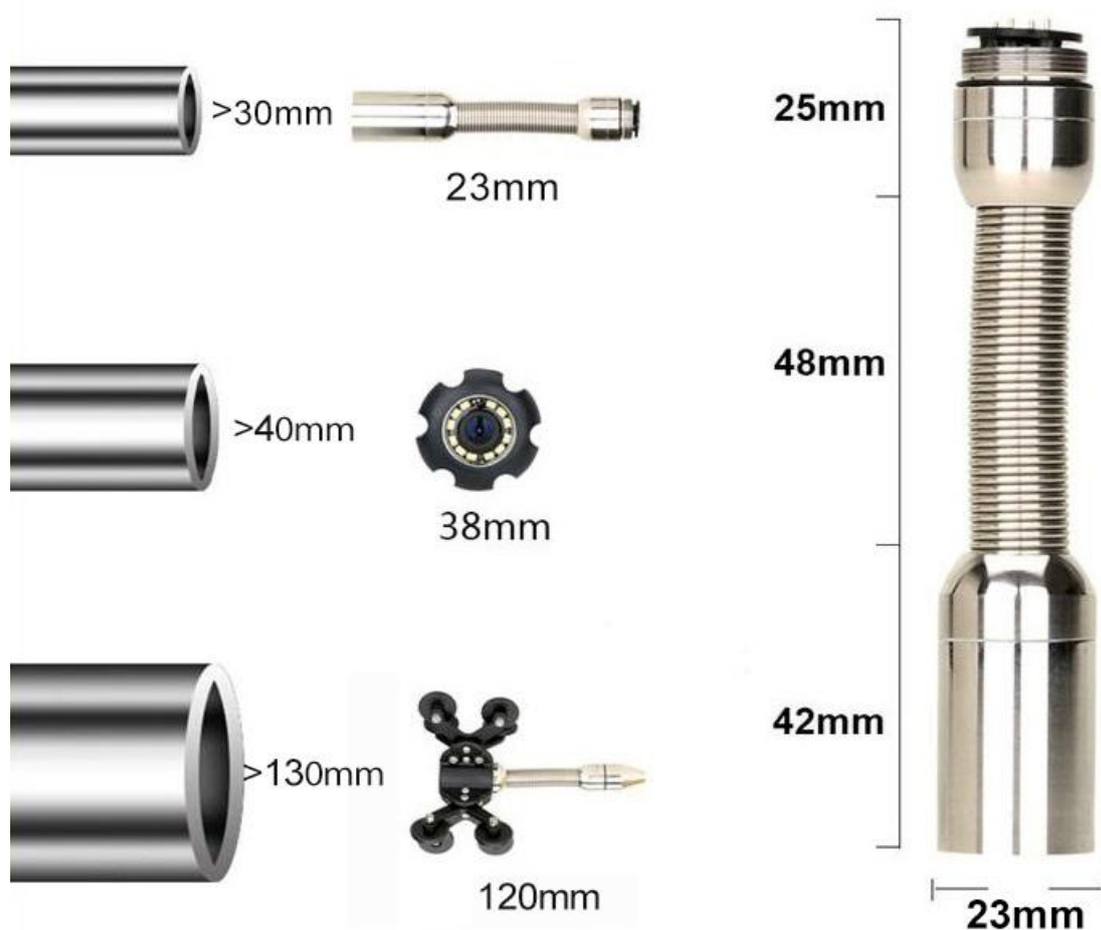
5. Fonction de Compteur

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



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 : Loin (note : environ 5M) et Proche (note : environ 1 mètre). Il faut ensuite régler le bouton de sensibilité, selon le mode pic (maximum) ou le mode nul (minimum) pour localiser la caméra

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 lointain 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 proximité, 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-----

Pour plus de produits, veuillez consulter : <https://www.amazon.fr/sanyipace>

Notre e-mail : support@sanyipace.com

Facebook: Sanyipace

WhatsApp: +86 137 1399 9105