

Caméra d'inspection des Canalisations d'égout

Manuel d'utilisation



Pipe Pulley



Protective Shell



Data Cable



Hexagonal Wrench



Screwdriver



Modèle n° WP9603

Nous vous prions de nous contacter en cas de problème avec le produit

support@sanyipace.com

Attentions

1. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant toute utilisation.
2. Veuillez manipuler l'appareil avec précaution pendant son utilisation, veillez à ce qu'il ne tombe pas et à ce qu'il ne soit pas soumis à une forte pression.
3. En cas de dommages intentionnels ou de démontage de l'appareil, la garantie ne s'applique pas.
4. Veuillez-vous tenir à distance du système lorsque vous le chargez.
5. éteignez l'écran et débranchez tous les câbles après utilisation.
6. si votre appareil n'est pas conforme à certains éléments du manuel, cela peut être dû à une éventuelle amélioration de l'appareil, veuillez-vous référer au type d'appareil.

Caractéristiques du Produit

1. Écran LCD TFT couleur de 9 pouces.
2. lentille de caméra haute résolution, image claire jusqu'à 1080P.
3. avec 12 perles LED réglable sur la lentille de la caméra pour éclairer l'environnement sombre.
4. câble en fibre de verre haute ténacité, étanche et anticorrosion / froid / traction.
5. avec échelle de longueur sur le câble
6. batterie rechargeable au lithium 6000mah.

Domaine d'application : Inspection des fuites et des blocages des tuyaux d'alimentation en eau, inspection des tuyaux de climatisation, des systèmes d'aspiration des tuyaux, inspection des tuyaux de plomberie, inspection des bâtiments, des routes enfoncées et du génie municipal.

Caractéristiques du produit

Article :

Chargeur :

Batterie :

Durée d'utilisation continue de la batterie :

Profondeur d'investigation :

Matériau du câble :

Source de lumière de la caméra :

Matériau de la caméra :

Menu langues:

Image de la caméra :

Type d'écran du moniteur:

Résolution du moniteur :

Paramètre

AC100-240V DC12.6V

Batterie au lithium 12V

Environ 6h

20M/30M/50M en option

Fibre de verre haute ténacité

haute tout en lumière

Acier inoxydable

multi-langues

Couleur

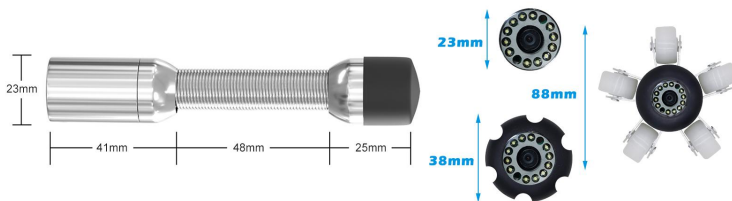
Écran LCD 9 pouces couleur TFT

1080 x 720 pixels

Informations détaillées sur les pièces

1. Appareil photo

- ① puce à contact métallique ② ressort ③ Lumière blanche LED ④ Lentille de la caméra



Article :

Diamètre de la caméra :

Avec la coque de protection du tube :

Source lumineuse de la caméra : 12 LED à haute luminosité (réglable)

Tension de fonctionnement de la caméra :

Tension de fonctionnement de l'éclairage :

Leviers étanches :

Matériau de la caméra :

Taille de la coque de protection de la caméra 1 :

Taille de la coque de protection de la caméra 2 :

Paramètre

23MM

>25MM

5V

12V

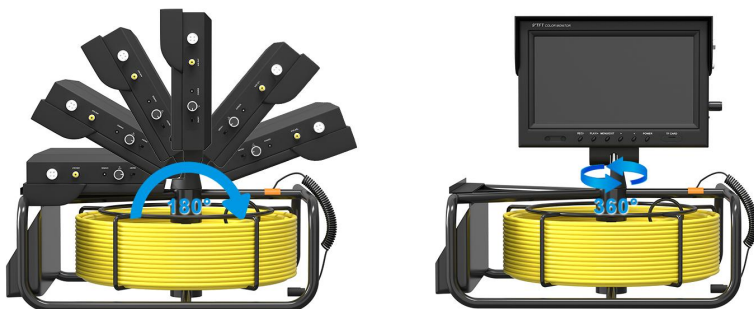
IP68

acier inoxydable

2.Moniteur



L'ÉCRAN PEUT TOURNER SUR 180° À LA VERTICALE ET SUR 360° À L'HORIZONTALE



3. Chargeur

CA : 100-240V
SORTIE : 12.6V-1000MA

Le voyant lumineux
vert signifie que la charge
est terminée



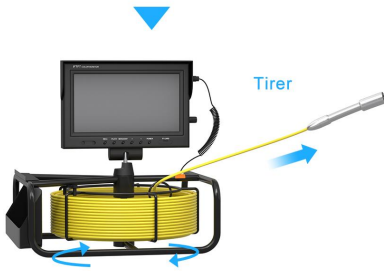
Prise britannique

Prise européenne

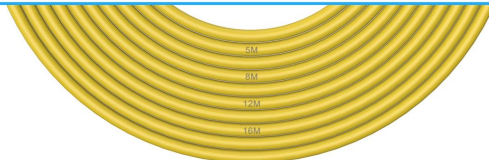
Prise américaine

4. Bobine

Comment libérer la ligne de câble



Comment enrouler le câble



Marque de longueur sur la ligne



Déverrouiller vers le haut

La bobine peut être tournée



Verrouiller vers le bas

La bobine restreint la rotation

Installation du système

1. Conseils utiles : assurez-vous que l'appareil est éteint avant de connecter la caméra et le moniteur.
2. connectez la caméra - la bobine - le moniteur.
3. Appuyez sur le commutateur d'alimentation situé sur le côté de l'écran, le voyant lumineux du moniteur s'allume, ce qui signifie que l'appareil est allumé.
4. Installez la coque de protection légèrement selon vos besoins et mettez-la dans le tuyau, tournez la bobine pour libérer le câble, poussez l'objectif de la caméra dans le tuyau.
5. Réglez la luminosité de la lumière LED en fonction de vos besoins.
6. Après utilisation, tirez le câble vers l'arrière avec précaution et tournez la bobine pour enrouler le câble, éteignez l'interrupteur, sortez l'objectif de la caméra, utilisez un chiffon propre, doux et sec pour le nettoyer et remettez-le dans le boîtier en aluminium.




Fonctions des boutons sur l'écran




1. REC/- : appuyez sur ce bouton pour commencer à enregistrer des vidéos/ prendre des photos, ou appuyez sur ce bouton pour confirmer.
2. PLAY/+ : permet de passer de l'enregistrement vidéo à la prise de photos, ou de revenir à la page d'accueil.
3. MENU/EXIT : Appuyez sur cette touche pour sélectionner le type de réglage que vous souhaitez effectuer, ou quittez.
4. ">" et "<" : appuyez sur ces touches pour choisir les options secondaires ; **zoom +/- lors de l'enregistrement vidéo.**
5. alimentation : allumez/éteignez l'écran.
6. fente pour carte TF : appuyez sur cette touche pour extraire la carte mémoire (prise en charge maximale d'une carte mémoire de 32 Go).

Comment enregistrer une vidéo?

Appuyez sur "PLAY/+" jusqu'à ce que le coin supérieur gauche affiche l'icône d'enregistrement vidéo  , appuyez sur REC/- pour démarrer et arrêter l'enregistrement.

(L'enregistrement audio est activé par défaut lorsque l'appareil est en mode d'enregistrement vidéo. Voici les étapes pour désactiver l'enregistrement audio: appuyez sur "Menu" à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous trouviez "Video Playback", appuyez sur le bouton "<" passez à "Audio Record", appuyez sur "REC/-" pour continuer, appuyez sur ">" pour choisir "off" et appuyez sur "REC/-" pour confirmer.)

Comment prendre des photos?

Appuyez sur "PLAY/+" jusqu'à ce que le coin supérieur gauche affiche l'icône de prise de vue  , appuyez sur REC/- pour prendre la photo.

Composants et accessoires du produit



Camera



TFT LCD Screen



detection cable



Coil



16GB memory card



protector



Charger



Screwdriver



Pulley



Hexagonal Wrench

Chargement

Lorsque la batterie est faible, il convient de la recharger, et la manière suivante :

1. sortez le câble du chargeur, branchez-le dans le port du chargeur, l'autre extrémité se branche dans une prise de courant AC100V-240V AC
2. L'indicateur sur le chargeur est une lumière rouge signifie en charge, il devient une lumière verte lorsque la charge est complète. Le temps de charge est généralement de 4 à 5 heures.

Remarque :

1. Chargez l'appareil dès que possible lorsqu'il est hors tension, car la batterie peut être facilement endommagée en cas de surutilisation.
2. N'utilisez pas l'appareil pendant la charge, et ne le surchargez pas

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.

-----Contactez-nous-----

Pour plus de produits, veuillez consulter :

<https://www.amazon.fr/sanyipace>

Notre e-mail : support@sanyipace.com

Facebook: **Sanyipace**

WhatsApp: +86 137 1399 9105