

# Caméra d'inspection des canalisations d'égouts

## Manuel d'utilisation



Caméra  
Centreur



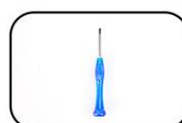
Coque de  
protection



Câble de  
connexion



chargeur



Tournevis



**Numéro de Modèle : 9723WF**

---

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit

[support@sanyipace.com](mailto:support@sanyipace.com)

# Catalogue

<b>1. Note .....</b>	<b>page 3</b>
<b>2. Gamme d'utilisation du Produit .....</b>	<b>page 3</b>
<b>3. Spécification du Produit .....</b>	<b>page 3</b>
<b>4. Détail des Pièces .....</b>	<b>page 4</b>
(1) Écran .....	page 4
(2) Batterie .....	page 5
(3) Caméra .....	page 5
(4) Bobine de Câble .....	page 6
<b>5. Liste des Accessoires .....</b>	<b>page 6</b>
<b>6. Installation de l'appareil .....</b>	<b>page 7</b>
<b>7. Installation et fonctionnement de l'APP .....</b>	<b>page 7</b>
<b>8. Recharger .....</b>	<b>page 9</b>
<b>9. Défaillance et Diagnostic .....</b>	<b>page 10</b>
<b>10. Garantie .....</b>	<b>page 10</b>

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. Note

1. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit .
2. Ne pas le lancer ou le presser avec force.
3. Ne pas démonter la machine sans autorisation.
4. Veuillez copier vos informations avant de connecter la carte TF.
5. Ne pas couper brusquement l'alimentation pendant l'enregistrement et la lecture. Cela pourrait endommager le produit et les fichiers vidéo.

## 2. Gamme d'utilisation du Produit

1. machine de dragage de tuyaux .
2. Caméra d'inspection de pipeline、 outils de pipeline .
3. Conduites souterraines, conduites d'air conditionné, oléoducs et gazoducs.
4. Opérations de sauvetage dans un espace réduit .
5. Pour les expéditions souterraines.
6. Recherche scientifique dans le lit d'une rivière souterraine.
7. downhole television.

## 3. Spécification du Produit

### ----Appareil photo et câble ----

Capteur:1/3 CMOS

Diamètre de la caméra:22 (MM) \*42 (MM) .

Matériau de la caméra : acier inoxydable / caméra étanche IP68 .

Source de ligne de la caméra : 6 LED 1W haute blanche (réglable).

Temps de travail continu de la batterie : environ 6-8 heures.

Angle et clarté de la caméra : 145 degrés /1000TVL .

Taille /matériau du couvercle de protection de la caméra :38mm\*28mm/ acier plastique .

Longueur de câble : 20M 30M 50M (optionnel)/câble hautement élastique

Batterie : batterie au lithium 4500mAH.

### ----Écran ----

Taille : 7inch

Image de la caméra/du moniteur : couleur

Tension d'entrée du moniteur : 12V DC

Résolution d'affichage: 16:9, 960\*480.

Langue des Menus: Chinois / Anglais en option.

Format vidéo d'affichage : AVI avec année, mois, date, heure et secondes.

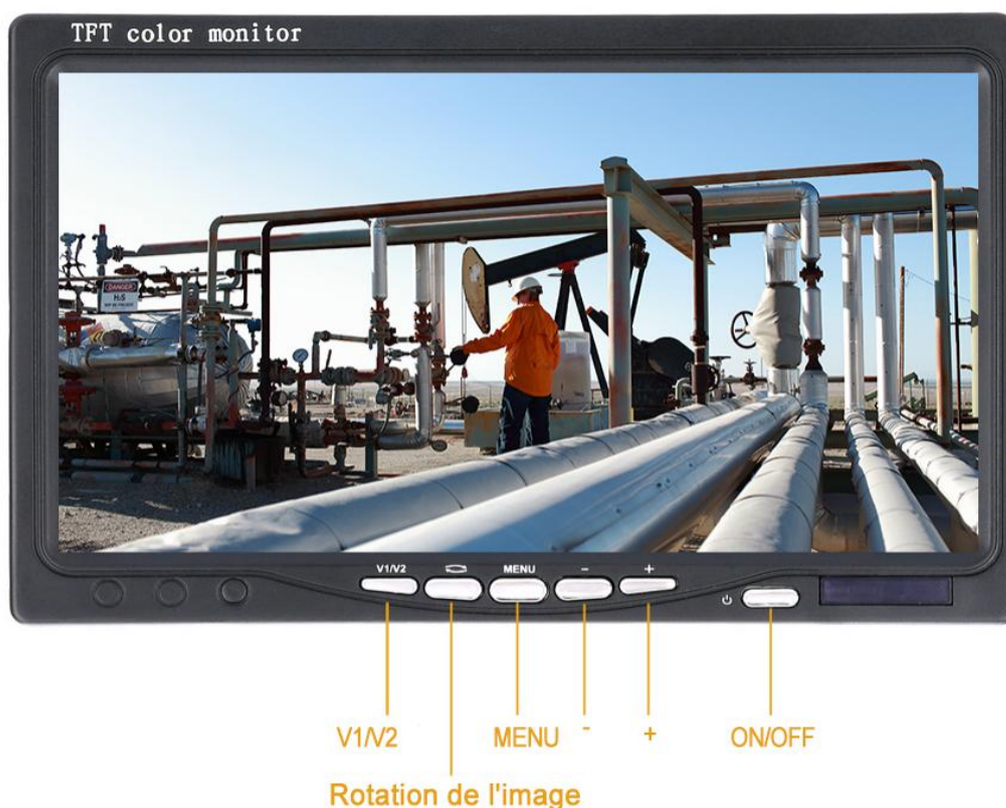
Fonctionnement de l'écran : bouton .

Température de fonctionnement : -20-60 degrés.

Température de stockage : -30-80 degrés.

## 4. Détail des Pièces

### (1) Écran de 7 pouces



1.V1/V2 : commutation de canal vidéo, **ne fonctionne pas dans ce produit (9723WF)**

2. Bouton de rotation : appuyez dessus pour faire pivoter l'image

3. Bouton MENU : Appuyez sur le bouton « MENU » pour accéder aux paramètres, appuyez sur « + » ou « - » pour régler, puis appuyez sur « MENU »

» pour quitter. vous pouvez régler la luminosité, le contraste, la couleur de l'écran, etc.

4. Bouton d'alimentation : Allumer/éteindre l'écran

## (2) Batterie 4500mAh



**complètement chargé  
besoin d'environ 4-5  
heures.** La tension de charge est DC12.6V, avec affichage de la batterie sur la batterie

## (3) Caméra (Niveau d'étanchéité IP68)



#### (4) Bobine de Câble

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



### 5. Liste des Accessoires

- ① Boîte en aluminium \* 1
- ② Chargeur \* 1
- ③ Tête de caméra \* 1
- ④ Bobine de câble et câble \* 1
- ⑤ Batterie \* 1
- ⑥ Manuel de l'Utilisateur \* 1
- ⑦ étui de protection pour caméra \* 1
- ⑧ Poulie de caméra \* 1
- ⑨ Écran \* 1
- ⑩ Mini tournevis \* 1
- ⑪ Câble de connexion \* 1



## 6. Installation de l'appareil

Connectez l'appareil selon le schéma de câblage ci-dessous, puis allumez et utilisez.



## 7. Installation et fonctionnement de l'APP

\* Distance de réception du signal Wi-Fi : jusqu'à 100 mètres maximum.

\* Compatible avec Android et IOS

1. Téléchargement de l'APP : scannez le code QR qui se trouve sur le boîtier de la batterie ou dans le manuel, puis téléchargez et installez.

(2 applications sont utilisables : WIFI Image et WIFI fish. Les étapes suivantes sont basées sur WiFi Image)

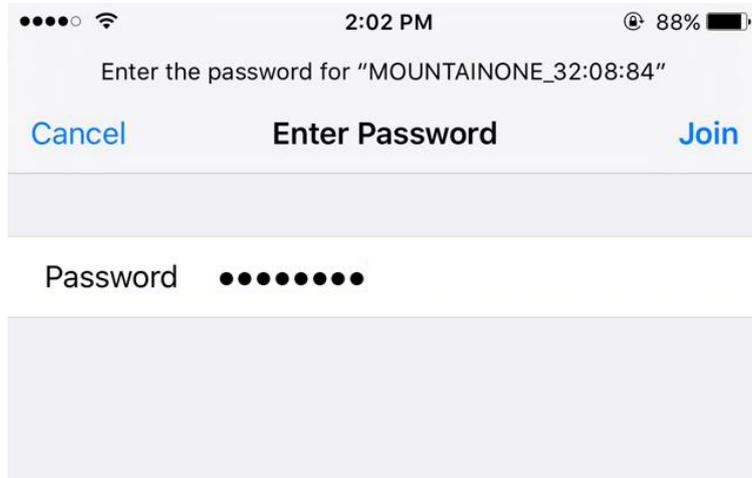
2. Connectez la caméra à l'alimentation électrique, puis allumez l'alimentation électrique.

3. Après environ 15 secondes, cliquez sur le paramètre "WLAN" de votre appareil mobile, et trouvez l'appareil "**WIFIImage\_\*\*\*\***" (comme l'image).



4. Connectez le hotspot wifi, entrez le mot de passe initial (mot de passe par défaut : 88888888), sélectionnez "Connecter".

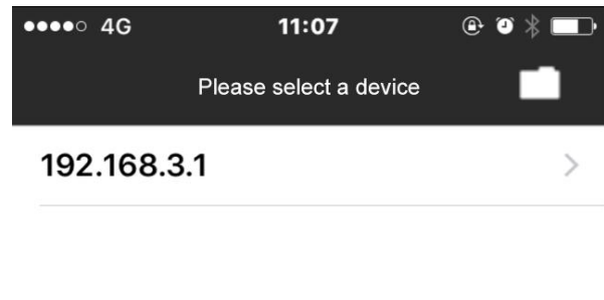
( Si la connexion APP est réussie entre l'appareil et le téléphone mobile, le mot "connecté" apparaîtra. )



5. l'étape suivante consiste à revenir à l'interface de l'appareil mobile, cliquez sur l'icône pour lancer l'APP.

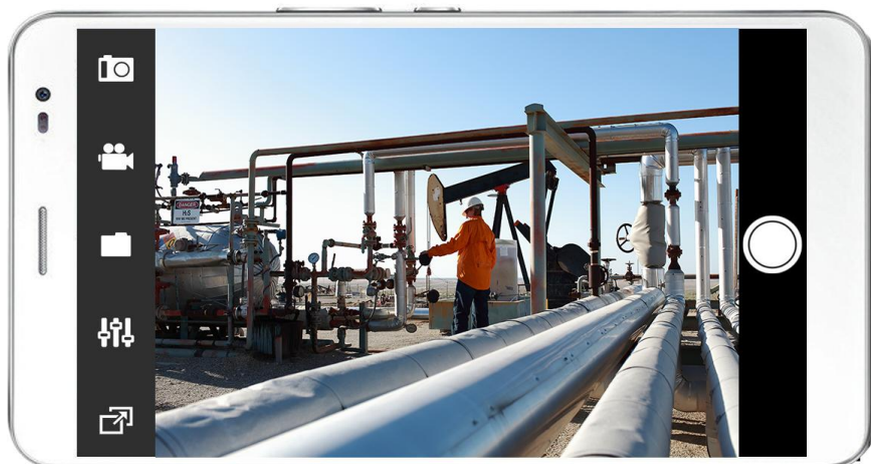


6. Faites apparaître la fenêtre 192.168.3.1, cliquez pour y entrer :  
7. Si l'image s'affiche, l'opération est réussie.



8. Le côté gauche affiche 5 touches de fonction :

1. Touche photo Bouton
2. d'enregistrement
3. Parcourir les fichiers
4. Réglage du menu
5. Zoom d'image



9. MENU Setting, comme sur la photo :



## 8. Recharger

**Chargeur: 100-240V - 12.6V 1000MA**

Temps de charge : environ 5-6 heures.

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

Remarques : Pour s'assurer que la batterie utilise plus longtemps, s'il vous plaît rechargez-le en temps opportun, sinon la batterie pourrait être endommagée.

AC: 100-240V

SORTIE: 12.6V-1000MA

Indicateur

Rouge -- en charge

Vert -- charge complète



UK plug

EU plug

US plug

## 9. Défaillance et diagnostic

Problèmes	Solutions
Témoin lumineux allumé Pas d'image	1: Vérifier si chaque connecteur est connecté et si l'appareil doit être serré. 2: Vérifier si la batterie est entièrement chargée et réessayez une fois qu'elle est entièrement chargée .
Pas d'alimentation	1: Vérifier si chaque connecteur est correctement connecté. 2: La batterie est-elle épuisée ? Vérifiez l'affichage de la batterie.
Impossible d'enregistrer	1: La carte est-elle bien insérée ? 2: La nouvelle carte est-elle formatée ? 3: Le processus d'enregistrement est-il éteint ?
Ne peut pas être chargé	1: Vérifier que le voyant du chargeur est allumé ? 2: La prise DC est-elle bien insérée ?

## 10. 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](mailto:support@sanyipace.com)

Facebook: Sanyipace

WhatsApp: +86 137 1399 910