

# Caméra d'inspection des canalisations d'égouts



Pipe Pulley



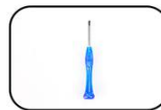
Protective Shell



Data Cable



Power Cable



Screwdriver



---

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit  
[SanyiMrchan@gmail.com](mailto:SanyiMrchan@gmail.com)

# Catalogue

Note.....	1
Domaine d'utilisation du produit.....	2
Spécifications du produit.....	3
Bouton produit et détails des ports.....	4
Accessoires .....	5
Installation du système.....	6
Fonctionnement détaillé.....	7
Installation et fonctionnement de l'APP.....	8
Recharge.....	9
Défaillance et diagnostic.....	10

## 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: Ne coupez pas brusquement l'alimentation pendant l'enregistrement et la lecture à l'aide de l'appareil. 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 /HD 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

**Fonction :**connexion wifi transmission en temps réel

**Image de la caméra/du moniteur :**couleur

**Tension d'entrée du moniteur :** 12V DC

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

**Menu :** 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.

**Taille de la boîte en aluminium :** 49\*33.5\*20(CM)

## 4: Bouton produit et détails des ports:

### 1. Écran de 7 pouces

Affichage : 7

pouces, 16:9

Résolution :

9600\*480

Entrée

d'alimentation :

DC12V

Langue : chinois /

anglais

Format vidéo : AVI

Format photo :JPG



### 2. Batterie 4500mAh



### 3. Caméra



#### 4. 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 Poulie de tuyau\*1  
⑦ Couvercle de protection de l'appareil photo\*1    ⑧ Écran\*1  
⑨ Mini tournevis\*1    ⑩ Câble de connexion \*1



## 6: Système d'installation

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



## 7: Fonctionnement détaillé

### 1. Allumer

Connectez chaque connecteur, appuyez sur le bouton d'alimentation, le système commence à fonctionner.

### 2. réglage du MENU

1> Appuyez sur MENU pour entrer dans le réglage de la luminosité, appuyez sur +/- pour régler, puis appuyez sur MENU pour sortir.

2> Réglage du contraste, appuyez deux fois sur le bouton MENU pour accéder au réglage du contraste, appuyez sur +/- pour régler, puis appuyez sur MENU pour quitter.

3> Réglage des couleurs, appuyez trois fois sur le bouton MENU pour accéder aux réglages, appuyez sur +/- pour régler, puis appuyez sur MENU exit.

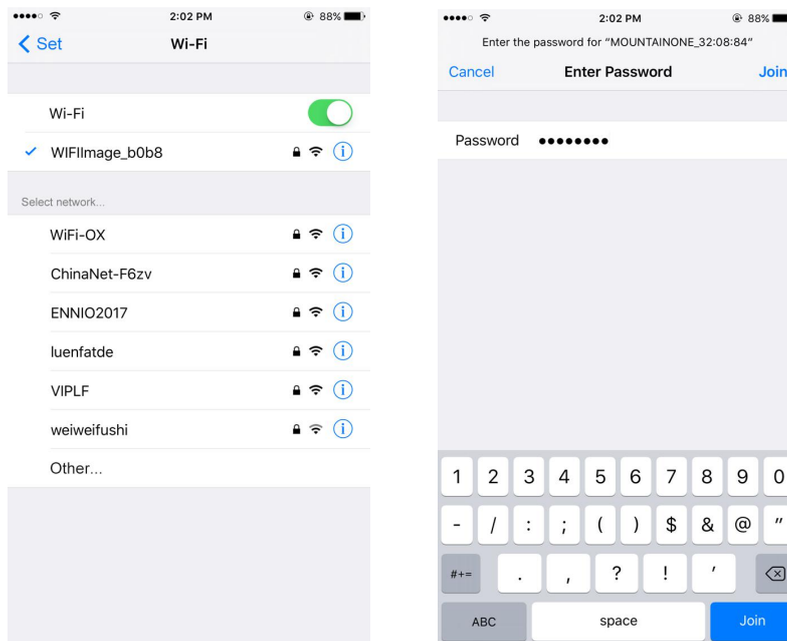
## 8. Installation et fonctionnement de l'APP

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. 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 "WIFImage\_\*\*\*\*" (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
2. Bouton d'enregistrement
3. Parcourir les fichiers
4. Réglage du menu
5. Zoom d'image IN/ZOOM OUT



9. MENU Setting, comme sur la photo :



## 9. Recharge :

Lorsque la batterie est faible, veuillez la recharger, la méthode est la suivante :

1. Sortez la batterie et le chargeur de la boîte
2. Connectez le chargeur à la batterie (CHARGER), le temps de recharge est d'environ 4-5 heures.
3. Connectez le chargeur au courant alternatif de 110-240V, si l'indicateur est rouge, cela signifie que la recharge est en cours.
4. Si l'indicateur est vert, cela signifie que la recharge est terminée.

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

## 10: Défaillance et diagnostic

Problèmes / pannes courants	solutions
Témoin lumineux allumé Pas d'image	1: Vérifiez si chaque connecteur est connecté et si l'appareil doit être serré. 2 : Vérifiez si la batterie est entièrement chargée et réessayez une fois qu'elle est entièrement chargée .
Pas d'alimentation	1: Vérifiez 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: Vérifiez que le voyant du chargeur est allumé ? 2: La prise DC est-elle bien insérée ?

----Contactez nous----

Rendez-vous sur notre site web pour télécharger le manuel d'utilisation ou consulter d'autres produits : <http://sanyipace.com/>

Notre courriel : [SanyiMrchan@gmail.com](mailto: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.