Caméra d'inspection des canalisations d'égouts

















Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit 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 :

①Boîte en aluminium * 1
② Chargeur * 1
③Tête de caméra * 1
④Bobine de câble et câble * 1
⑤Batterie*1
⑥Poulie de tuyau*1
⑦Couvercle de protection de l'appareil photo*1
⑧Écran*1
⑨Mini tournevis*1
⑩Câble 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 "**WIFIImage_******" (comme l'image).

•••• 🗧	2:02 PM	@ 88% ==)	•••••	Ŷ			2:0	2 PM			۰ 8	8
< Set	Wi-Fi			Enter	the pa	assword	d for "N	IOUNT	AINON	E_32:0	8:84″	
			Cano	cel		En	ter P	assw	ord			
Wi-Fi												
 WIFIImage 	_b0b8	a ≈ (i)	Pas	swor	d •	••••	•••					
Select network												
WiFi-OX		≜ ≈ (i)										
ChinaNet-I	F6zv	₽ ≈ (i)										
ENNIO201	7	₽ 奈 (i)										
luenfatde		≜ ≈ (i)										
VIPLF		₽ ≈ (i)										
weiweifush	ni	₽ 중 (j)										
Other			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			-	1	:	;	()	\$	&	@	
			#+=			,		?	!	,		
				-	_						_	l

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, with 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 :

●●●●○ 4G	9:57 AM	⊕ Ø∦, █
Back	Settings	
SSID	WIFIIn	nage_b0b8
Channel		Channel9
pic format		MJPEG
Image Resol	ution	720x576
RTP over TC	Р	
Equipment li	st	

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					
	1: Chez si chaque connecteur est connecté et si l'appareil					
Témoin lumineux allumé	doit être serré.					
Pas d'image	2 : Chez si la batterie est entièrement chargée et					
	réessayez une fois qu'elle est entièrement chargée .					
	1: Chez si chaque connecteur est correctement connecté.					
	2 : La batterie est épuisée ? Vérifiez l'affichage de la					
	batterie.					
	1: La carte est-elle bien insérée ?					
Impossible d'enregistrer	2: La nouvelle carte est 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 ?					

----Contactez nous----

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

Notre courriel : 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.