

# Caméra HD d'inspection des égouts avec Localisateur et Récepteur 512Hz

Manuel de l'utilisateur



Centreur de  
caméra



Coque de  
protection



Câble de  
connexion



Chargeur



Tournevis



Télécommande



Modèle n° F929ADFBAB8R

---

Veuillez nous contacter dès le début si vous avez un problème avec le produit.

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

# Catalogue

1. Note.....	page 1
2. Gamme d'utilisation du Produit .....	page 1
3. Spécifications du produit.....	page 1
4. Fonctionnement du moniteur LCD.....	page 2
5. Batterie .....	page 4
6. Chargeur .....	page 4
7. Fonctionnement du Câble.....	page 5
8. Télécommande.....	page 5
9. Objectif de la Caméra.....	page 6
10. Récepteur 512HZ.....	page 7
11. Installation du dispositif.....	page 8
12. Garantie.....	page 8

REMARQUE : Les illustrations et captures d'écran de ce manuel sont utilisées pour expliquer le fonctionnement de ce produit. Il peut être légèrement différent de votre machine réelle en raison des mises à niveau de version et des lots de production. 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 jeter ou presser avec force.
- 3: Ne démontez pas la machine sans autorisation.
- 4: Veuillez copier vos informations avant de connecter la carte mémoire
- 5: Ne coupez pas 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: Inspection du blocage des tuyaux à domicile.
- 2: Caméra d'inspection des pipelines, outils pour les pipelines.
- 3: Conduites d'eau souterraines, systèmes CVC, oléoducs et gazoducs
- 4: Opérations de sauvetage dans un espace réduit.
- 5: Pour les expéditions souterraines.
- 6: Recherche scientifique sur les lits de rivière sous-marins.
- 7: Inspection du réseau d'égouts

## **3. Spécifications du Produit**

### **---Caméra et Câble---**

Capteur : 1/3 CMOS

Résolution de la caméra : 1000TVL

Résolution vidéo : 1080P

Diamètre de la caméra : 22MM .

Source de ligne de la caméra : 12pcs 1W LED haute blanche (réglable) .

Angle de la caméra : 145 degrés.

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

Longueur du câble /matériau :20M/ 30M/ 50M, câble hautement élastique.

### **--- Afficher ---**

Taille: Moniteur LCD TFT couleur 9 pouces

Carte SD : support maximum 32GB, standard usine 16GB.

Résolution de l'écran: 16:9, 1024\*600.

Langue du menu: Anglais/Allemand/Français en option.

Port d'affichage : entrée d'alimentation /Vidéo.

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

Fonctionnement de l'affichage : bouton et télécommande .

Température de fonctionnement : -20-60 °C .

Température de stockage : -30-80 °C .

--- **Chargeur** ---

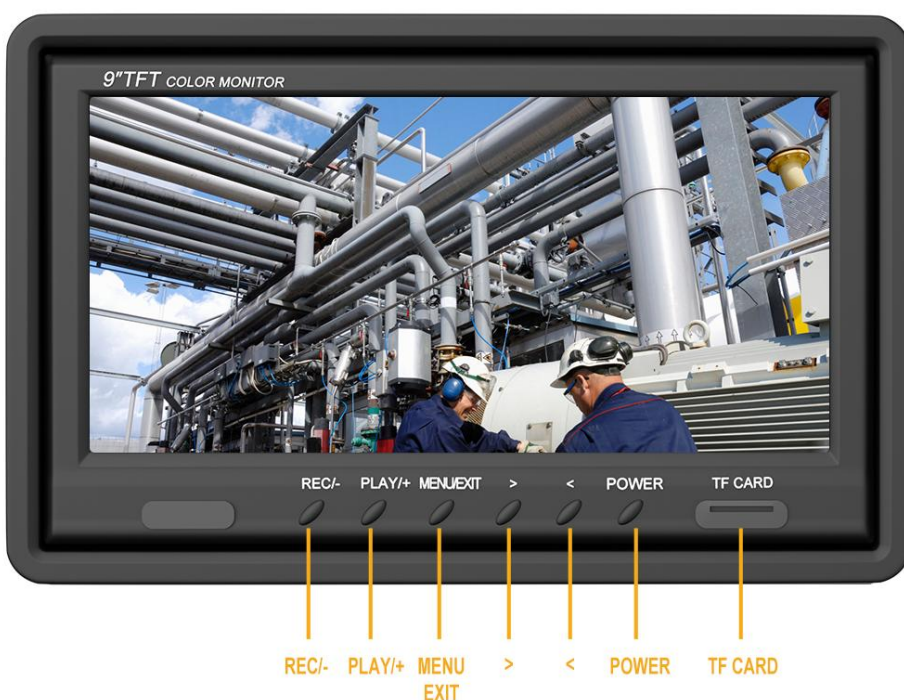
Chargeur : 100VAC-240VAC DC 12.6V 1A.

Temps de charge : environ 5 heures

Temps de fonctionnement continu de la batterie : environ 6-8 heures

#### 4. Fonctionnement du moniteur LCD 9"

(Microphone et haut-parleur intégrés)



##### Fonctionnement de l'écran:

###### -Allumer

Connectez chaque composant, allumez le bouton d'interrupteur sur la batterie et appuyez sur le bouton d'alimentation sur l'écran, le système commence à fonctionner.

###### -Réglage du menu (vous devez quitter le mode REC)

Appuyez sur MENU pour entrer, appuyez sur "<" ">" pour sélectionner, appuyez sur "Rec/-" pour confirmer votre sélection, appuyez sur EXIT pour revenir en arrière. Vous pouvez régler les paramètres d'affichage/de lecture/de vidéo/de stockage/de système.

###### -Comment zoomer sur l'image pendant l'enregistrement :

Presione "<" para ampliar la imagen, presione 5 veces para ampliar gradualmente hasta el límite y presione la sexta vez para volver a la normalidad

**-Comment enregistrer une vidéo :**

Appuyez sur "Rec/-" pour démarrer l'enregistrement, appuyez à nouveau sur "Rec/-" pour l'arrêter.

**-Comment prendre un instantané :**

Appuyez sur ">" pour prendre une photo rapidement.

**-Navigation dans les vidéos :**

Appuyez sur "PLAY/+" une première fois pour accéder à la visualisation des photos, appuyez une deuxième fois pour accéder à la lecture des vidéos, appuyez à nouveau pour quitter. Appuyez sur ">" "<" pour sélectionner, appuyez sur "REC/-" pour lire.

**-Comment supprimer la photo ou la vidéo :**

appuyez sur "PLAY/+" pour accéder à la visualisation des photos/vidéos, appuyez sur ">" pour choisir une des photos ou vidéos, appuyez sur "MENU" et ">" pour accéder à la sélection de suppression ou de suppression totale, appuyez sur "REC" pour confirmer la sélection, appuyez à nouveau sur "PLAY" pour quitter.

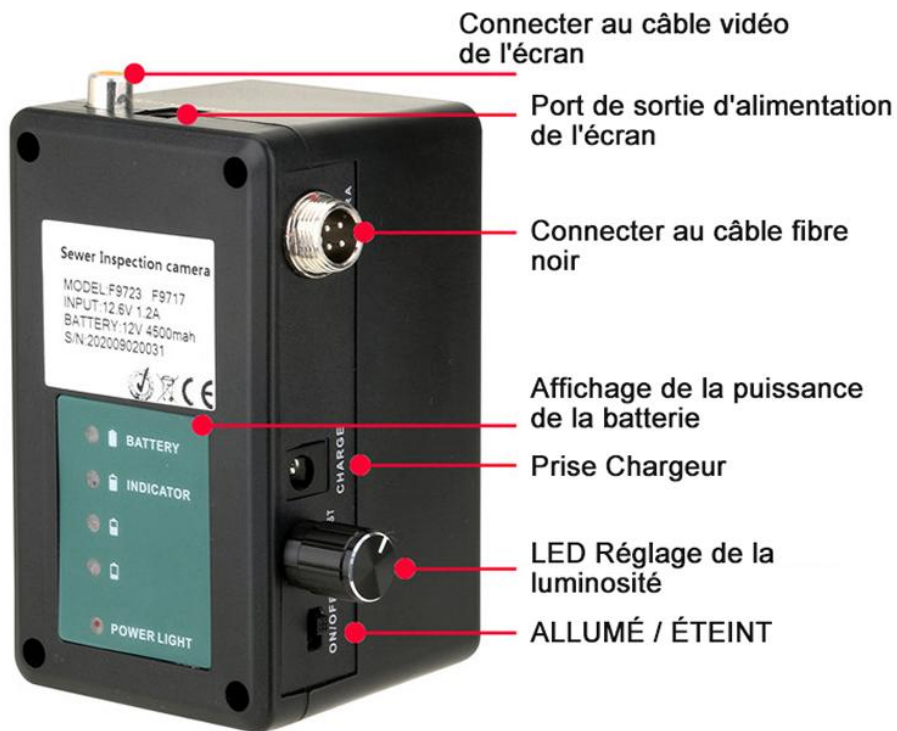
**-Comment Réviser la Durée d'une Vidéo :**

La vidéo enregistrée sera divisée en paquets vidéo à durée fixe et stockée sur la carte mémoire, la durée par défaut est de 3 minutes, vous pouvez la modifier jusqu'à un maximum de 10 minutes. Appuyez sur "Menu" et ">" pour sélectionner "Video Menu" et appuyez sur "REC/-" pour passer à 5 minutes, 10 minutes, 1 minute ou 3 minutes, et enfin appuyez sur "Menu" pour quitter.

**-Comment désactiver la fonction d'enregistrement audio :**

Appuyez sur Menu "Menu" et ">" pour choisir "paramètre système", appuyez sur "REC/-" pour accéder à la sous-option, appuyez sur ">" pour trouver "sound settings", appuyez sur "REC/-" pour activer ou désactivé, appuyez sur Menu pour quitter

## 5. Batterie 4500mah



## 6. Chargeur de Dispositif

Remarque : temps de charge : environ 5-6 heures

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

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

indicateur  
Rouge - en charge  
Vert - entièrement chargé

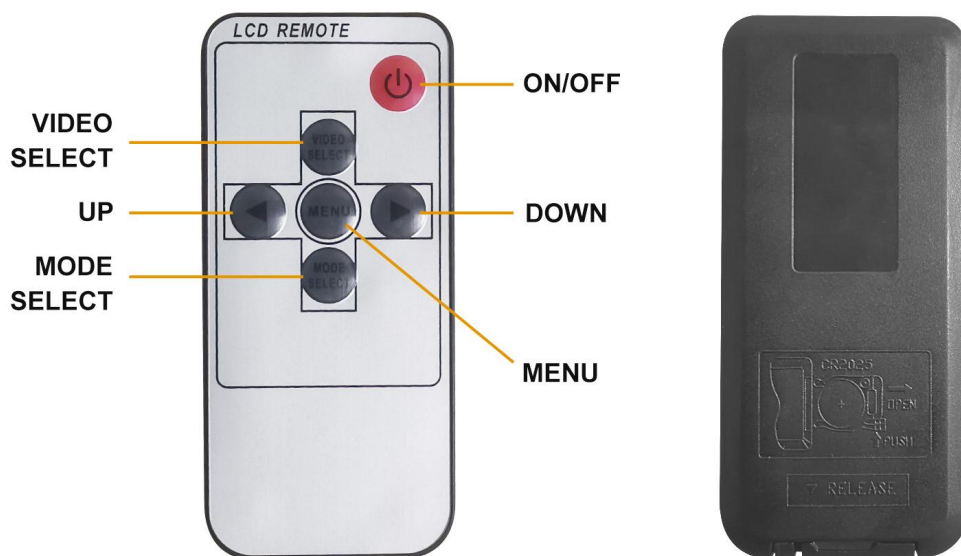


## 7. Fonctionnement du Câble



Placez le câble sur le crochet de la poignée, tirez pour libérer le câble ou poussez pour l'enrouler

## 8. Télécommande



**\*Veuillez noter que la carte isolante transparente protège la batterie, il faut la retirer avant de l'utiliser.**

VIDEO SELECT : même fonction que le bouton d'écran "REC/-".

MODE SELECT : même fonction que le bouton "PLAY/+" de l'écran.

◀ : même fonction avec le bouton d'écran "<"

▶ : même fonction avec le bouton de l'écran ">"

## 9. Caméra de Mise à Niveau Automatique Localisateur 512hz Intégré (Niveau d'étanchéité : IP68)



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

\*L'objectif de la caméra à l'intérieur s'ajuste à la direction horizontale sous l'action de la gravité, quelle que soit la rotation de la coque de la caméra, l'image reste toujours droite





## 10. Récepteur 512HZ

Le détecteur 512hz a une bobine d'induction intégrée pour recevoir le signal magnétique de l'émetteur de la caméra. la bobine d'induction génère un courant pour calculer la direction et la position de l'émetteur. L'appareil dispose de deux modes de détection : Far (remarque : environ 5M) et Near (remarque : environ 1 mètre). Ajustez le bouton de sensibilité, selon le pointeur pointant crête (maximum) ou nul (minimum) pour localiser l'émetteur



### Paramètres Techniques du Récepteur:

Fréquence du récepteur : 512HZ

Distance de détection : environ 5m

Batterie : 3.7V 3000MAH batterie lithium intégrée

Chargeur : 5V 0.5A

Temps de charge : environ 6 heures

Indicateur de batterie : 4 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 puissante

2. Réglez-le en mode "loin" pour détecter en premier. avancer selon la direction de l'antenne lorsque le pointeur pointe vers le pic. réglez le bouton de sensibilité pour réduire la sensibilité de détection, continuez à détecter jusqu'à ce que le pointeur reste à droite.

3. Après cela, appuyez sur le bouton pour basculer le mode de détection sur "Near" et réglez le bouton de sensibilité sur la vitesse la plus puissante pour

continuer à détecter, continuer à vous déplacer et à trouver la source du signal. lorsqu'il atteint le pic, le récepteur est entré dans la position du localisateur 512 Hz à moins de 1 mètre.

## 11. Installation du dispositif



## 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. À partir du jour de votre achat, nous fournissons une maintenance gratuite pour la panne normale, mais pour les dommages causés par une utilisation contraire au manuel, nous facturerons les frais de maintenance des pièces de rechange même si le produit est sous garantie.

Problèmes / défauts courants	solutions
témoin lumineux allumé Pas d'image	Vérifiez si chaque connecteur est connecté et si la caméra doit être serrée.. Vérifiez si la batterie est complètement chargée et réessayez une fois qu'elle est complètement chargée

Aucune puissance	-Vérifiez si chaque connecteur est correctement connecté.. -La batterie est épuisée ? vérifiez l'affichage de la batterie
Impossible d'enregistrer	-La carte mémoire est-elle bien insérée ? -La carte mémoire n'a plus de mémoire si le processus d'enregistrement est éteint
Ne peut pas être chargé	-vérifier que le témoin lumineux du chargeur est allumé ? -La prise DC est-elle bien insérée ?
Pas de signal	-vérifiez si la connexion est bien faite et assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés. -vérifiez la tête de la caméra et tournez lentement la connexion pour ajuster son serrage.
Pas de couleur lors de l'enregistrement vidéo	Régalez le bouton d'éclairage LED, ajustez-le à la luminosité appropriée, puis l'affichage de l'écran peut être plus clair et montre la couleur.
l'écran devient bleu	-vérifiez le câble vidéo s'il est mal connecté, et reconnectez-le à la batterie ; -Le câble vidéo est cassé, vous devez remplacer le nouveau câble vidéo. Contactez le vendeur ou notre service clientèle par e-mail pour obtenir de l'aide ;
La vidéo fonctionne bien mais la LED ne fonctionne pas	-vérifiez si vous allumez la led ou non, essayez de tourner le bouton sur la batterie pour régler la luminosité. -Tournez le connecteur de la caméra un peu plus ou moins serré, vérifiez si cela fonctionne ou non. -Utilisez un stylo testeur de tension pour tester tous les connecteurs, trouvez la partie cassée et contactez le vendeur pour un remplacement gratuit.

### -----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 9105