

# Telecamera per ispezioni fognarie con set di localizzatori e ricevitori a 512hz

## Manuale d'uso



Carrucola  
Telecamera



Guscio  
protettivo



Cavo di  
collegamento



Caricatore



Cacciavite



**Modello Numero.: F929DJTX**

---

Contattateci subito se avete qualche problema con il prodotto

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

# Catalogo

1. Avviso .....	Pagina 3
2. Applicazione .....	Pagina 3
3. Specificazioni .....	Pagina 3
4. Funzionamento del monitor LCD .....	Pagina 4
5. Funzione del contatore .....	Pagina 5
6. Sonda Telecamera .....	Pagina 6
7. Ricevitore 512HZ .....	Pagina 7
8. Caricatore di dispositivi .....	Pagina 8
9. Batteria 4500mah .....	Pagina 8
10. Schema dei fili .....	Pagina 9
11. Funzionamento dei cavi .....	Pagina 9
12. Garanzia .....	Pagina 10

Attenzione: Le illustrazioni e le schermate che in questo manuale sono per spiegare il funzionamento di questo prodotto. A causa della differenza negli aggiornamenti di versione e nei lotti di produzione, potrebbero essere un po' diverse dalla macchina che effettivamente usate. Se il contenuto di questo manuale non corrisponde alla vostra macchina, fate riferimento alla macchina!

## 1. Avviso

1. Si prega di leggere attentamente il manuale prima di utilizzarlo.
2. Maneggiarlo con cura durante il funzionamento, evitare di gettarlo a terra o di premerlo pesantemente.
3. Se gli utenti smontano o danneggiano deliberatamente la macchina, ciò va oltre la garanzia.
4. Si prega di spegnere il display ed estrarre tutti i giunti di collegamento dopo l'uso.
5. Si prega di copiare le informazioni prima di collegare la scheda TF.
6. Non interrompere improvvisamente l'alimentazione durante la registrazione e la riproduzione. Questo potrebbe danneggiare il prodotto e i file video.

## 2. Applicazione

- 1: Macchina dragante per tubi
- 2: Telecamera per l'ispezione delle tubature Strumento per tubature
- 3: Condotture sotterranee, condutture di aria condizionata, condutture di petrolio e gas
- 4: Lavoro di salvataggio in un piccolo spazio
- 5: Per l'esplorazione sotterranea
- 6: Ricerca sul letto del fiume sottomarino
- 7: TV sotterranea

## 3. Specificazioni

### Macchina fotografica e cavo

Sensore: 1/3 CMOS

Risoluzione: 1000TVL

Diametro della macchina fotografica: 23MM \* 42MM

Tipo di telecamera: con localizzatore 512HZ

Rileva la profondità (lunghezza del cavo): 20m / 30m / 50M (opzionale)

LED: 12 pezzi di perline LED bianche (la luminosità può essere regolabile)

Angolo visualizzabile: 145 gradi

Materiale della macchina fotografica: acciaio inossidabile/ IP68 impermeabile

### Monitor LCD

Dimensione: 9 pollici

Tensione di ingresso del monitor: DC 12V

Risoluzione dello schermo: 1024 \* 600

Immagine del monitor: Colore

Scheda di memoria: include una scheda da 8 GB, (scheda da 32 GB di supporto massimo)

Lingua del menu: Cinese/inglese opzionale

Metodo di funzionamento: Premere il pulsante

Operare la temperatura: -20-60 gradi

Temperatura di stoccaggio: -30-80 gradi

#### **Scatola della batteria:**

Caricabatterie: DC12.6V 1200MA

Tempo di ricarica: circa 5 ore

Capacità della batteria: Batteria al litio 12V 4500mah

Tempo di lavoro della batteria: circa 6-8 ore

## 4. Funzionamento del monitor LCD



### **Funzioni dei Pulsanti**

**TF:** inserire la scheda di memoria TF

**REC/-:** (a) Premerlo per avviare o interrompere la registrazione del video; (b) in

modalità di impostazione del sistema, premerlo per confermare la selezione.

**PLAY/+**: premilo per avviare o mettere in pausa la riproduzione del video e premi “-” per riprodurre il video successivo

-: (a) Premerlo per scattare una foto; (b) in modalità di impostazione del sistema, premerlo per passare alla selezione successiva

**M**: Premerlo per accedere alle impostazioni di sistema, come ora / Contrasto / Luminosità / Colore / Lingua, eliminare i video, le immagini; o uscire dalla riproduzione, modalità di impostazione.

+: (a) Premerlo per visualizzare le immagini; (b) nella modalità di impostazione del sistema, premerlo per tornare alla selezione precedente

**Alimentazione**: accensione/spegnimento dello schermo

## 5. Funzione del contatore

Lo schermo visualizzerà automaticamente la distanza in metri e piedi allo stesso tempo



Pulsante di cancellazione



Premere il tasto clear prima di usare questa funzione, verrà contato il contatore quando la bobina del filo ruota, e i dati vengono visualizzati sullo schermo in tempo reale.

## 6. Sonda fotografica con localizzatore incorporato a 512hz all'interno



Trasmette un segnale di frequenza speciale attraverso il chip incorporato

Frequenza di trasmissione : 512HZ

Onda in uscita : Onda sinusoidale

Distanza di trasmissione: circa 5 metri





## 7. Ricevitore 512HZ

Il ricevitore ha una bobina di induzione incorporata per ricevere il segnale magnetico dalla conduttura, e la bobina genera una corrente indotta per calcolare la direzione e la posizione del trasmettitore. Ci sono due modalità di ricezione: Far (nota: circa 5M) e Near (nota: circa 1 metro). Quindi regolare la manopola della sensibilità, modalità peak (massimo) o null (minimo) per individuare il trasmettitore



### Parametri tecnici del ricevitore:

Frequenza del ricevitore: 512HZ

Rileva la distanza: circa 5m

Batteria: 3.7V 3000MAH batteria al litio incorporata

Caricabatterie: 5V 1A

Tempo di ricarica: circa 6 ore

Indicatore della batteria: 3 ingranaggi, lampeggia quando la batteria è scarica

Orario di lavoro della batteria: circa 10 ore

Forza del segnale: 6 ingranaggi

Altoparlante: Supporto

Rileva il modo: Lontano/vicino

### Come usare il ricevitore per rilevare la posizione della telecamera:

1. Accendere il rivelatore, impostare la manopola della sensibilità sulla marcia più forte
2. Impostare in modalità "Far" per rilevare prima. Quando la luce del segnale è accesa, significa che siete entrati nella posizione del localizzatore 512hz entro 5 metri.
3. Poi spostarsi in avanti verso la direzione del segnale. Continuare a trovare e muoversi verso il segnale più forte, provare a ridurre lentamente la sensibilità, fino a trovare la posizione che è il segnale più forte quando la sensibilità è più debole.
4. Dopo di che, passare il pulsante sul lato sinistro della maniglia per la modalità "Near", e impostare la manopola di sensibilità per la marcia più forte per

continuare a rilevare, continuare a muoversi e trovare la fonte del segnale. quando raggiungete la posizione del segnale più forte, il ricevitore entra nella posizione 512hz localizzatore entro 1 metro.

## 8. Caricatore di dispositivi

**Caricabatterie: ingresso 100-240V uscita 12.6V 1000MA**

Nota: Tempo di ricarica: circa 5-6 ore

Non può funzionare quando la batteria è meno del 20%

AC: 100-240V

uscita: 12.6V-1000MA

Indicatore

Rosso -- in carica

Verde -- finito di caricare



Spina UK



Spina UE



Spina USA

## 9. Batteria 4500mah





## 10. Schema dei fili



## 11. Funzionamento dei cavi

mettere il cavo sul gancio, tirare per rilasciare o spingere indietro per avvolgere il cavo.



## 12. Garanzia

Forniamo un anno di garanzia per il prodotto, e la sostituzione gratuita entro 7 giorni per qualsiasi problema di qualità. Dal giorno dell'acquisto, forniamo la manutenzione gratuita per il normale guasto, ma per i danni causati dal funzionamento contro il manuale, addebiteremo la tassa di costo per i pezzi di ricambio di mantenimento anche se il prodotto offre ancora garanzia.

### -----Contattaci-----

Per ulteriori prodotti, visitare: <https://www.amazon.it/Sanyipace>

La nostra e-mail: [support@sanyipace.com](mailto:support@sanyipace.com)

Facebook: Sanyipace

WhatsApp: +86 137 1399 9105