

Telecamera per ispezioni fognarie con set di localizzatori e ricevitori a 512hz Manuale d'uso



Carrucola
Telecamera



Guscio
protettivo



Cavo di
collegamento



Caricatore



Cacciavite



Contattateci subito se avete qualche problema con il prodotto

SanyiMrchan@gmail.com

Catalogo

Avviso.....	pagina 1
2. Applicazione.....	pagina 1
3. Specificazioni.....	pagina 1
4. Funzionamento del monitor LCD	pagina 2
5. Funzione del contatore.....	pagina 3
6. Sonda fotografica con localizzatore incorporato a 512hz all'intern.....	pagina 4
7. Ricevitore 512Hz.....	pagina 5
8. Caricatore di dispositivi.....	pagina 6
9. Batteria 4500mah	pagina 6
10. Schema dei fili	pagina 7
11. Funzionamento dei cavi.....	pagina 8
12. Garanzia.....	pagina 9

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: 22MM * 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



1. Accendere

Collegare tutti i cavi, accendere l'interruttore di alimentazione sulla scatola della batteria e il pulsante di accensione dello schermo, quindi il sistema si sta avviando

2. Impostazione del menu: (deve uscire dalla modalità di registrazione)

Premere il pulsante MENU/EXIT per entrare, il pulsante "< >" per selezionare, il pulsante REC per confermare, premere il pulsante MENU/EXIT per uscire dall'operazione, può impostare REC/Foto/Time/Contrast/Brightness/Colorful, Lingua:Chinese/English/Russian Opzionale

Operazione di registrazione: Premere il pulsante REC una volta per registrare,

premerlo di nuovo per fermare

Riproduzione: Premere PLAY/+ per entrare, premere < > per selezionare il video, premere REC/- per riprodurre, premere MENU/EXIT per cancellare, salvare o vedere in anteprima

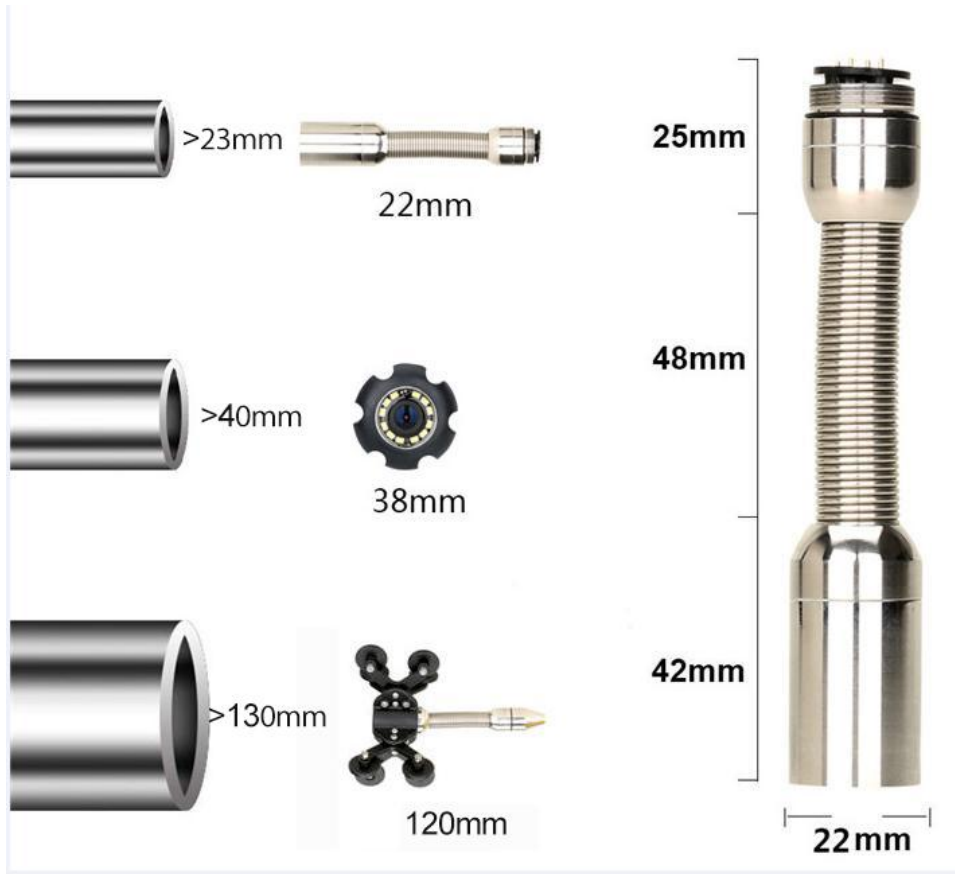
5. Funzione del contatore

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



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.



Mettere il cavo sul gancio, tenere la maniglia, girare in senso antiorario per rilasciare il cavo



Mettere il cavo sul gancio, tenere la maniglia, girare in senso orario per ritirare 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-----

Vai al nostro sito web per scaricare il manuale d'uso o controllare altri prodotti:
<https://sanyipace.com/>

La nostra e-mail: SanyiMrchan@gmail.com

Sosteniamo la sostituzione dei pezzi di ricambio, vi preghiamo di contattarci subito quando avete problemi con il nostro prodotto.