

Telecamera HD per l'ispezione dei Tubi con set di localizzatori e ricevitori a 512hz Manuale d'uso



Modello Numero: F929ADFBAB8R

Contattateci non appena avete qualche problema con il prodotto
support@sanyipace.com

Catalogare

1. Nota.....	pagina 1
2. Gamma di utilizzo del prodotto.....	pagina 1
3. Specifiche del prodotto.....	pagina 1
4. Funzionamento del monitor LCD	pagina 2
5. Batteria.....	pagina 4
6. Caricatore di dispositivi.....	pagina 4
7. Bobina del cavo in funzione.....	pagina 5
8. Telecomando.....	pagina 5
9. Telecamera.....	pagina 6
10. Ricevitore 512HZ.....	pagina 7
11. Schema dei fili.....	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. Nota

- 1: Si prega di leggere attentamente questo manuale d'uso prima di utilizzare questo prodotto.
- 2: Non gettare o pressione con forza.
- 3: Non smontare la macchina senza permesso.
- 4: Si prega di copiare le informazioni prima di collegare la scheda di memoria.
- 5: Non interrompere improvvisamente l'alimentazione durante la registrazione e la riproduzione. Questo potrebbe danneggiare il prodotto e i file video.

2. Gamma di utilizzo del prodotto

- 1: Ispezione di blocco dei tubi a casa.
- 2: Telecamera d'ispezione della conduttura, strumenti della conduttura.
- 3: Tubo dell'acqua sotterraneo, sistema HVAC, oleodotto e gasdotto.
- 4: Operazioni di soccorso in un piccolo spazio.
- 5: Per la spedizione sotterranea.
- 6: Ricerca scientifica sul letto del fiume sott'acqua.
- 7: Ispezione del sistema fognario

3. Specifiche del prodotto

--Camera e cavo--

Sensore: 1/3 CMOS

Risoluzione della macchina fotografica: 1000TVL

Risoluzione video: 1080P

Diametro della macchina fotografica: 23MM .

Sorgente della linea della telecamera: 12pcs 1W LED (regolabile).

Angolo della telecamera: 145 gradi.

Materiale della telecamera: acciaio inossidabile /IP68 telecamera impermeabile.

Dimensione della copertura protettiva della macchina fotografica:
38mm*28mm

Lunghezza/materiale del cavo: 20M 30M 50M (opzionale) alto cavo elastico

---Monitor LCD---

Dimensione: 9 pollici monitor LCD TFT a colori

Scheda SD: supporto massimo 32GB, standard di fabbrica 16GB.

Risoluzione dello schermo: 16:9, 1024*600.

Lingua del menu: Inglese/Tedesco/Francese opzionale.

Porta di visualizzazione: ingresso di alimentazione/Video.

Visualizzazione formato video: AVI con anno, mese, data, ora e secondi

Display operare: pulsante e telecomando.

Temperatura di lavoro: -20-60 °C .

Temperatura di stoccaggio: -30-80 °C .

---Caricatore---

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

Batteria: batteria al litio 4500mAH.

Orario di lavoro continuo della batteria: circa 6-8 ore.

4. 9" LCD Monitor Operation

(Microfono e altoparlante integrati)



Funzionamento del display:

-Accendere

Collegare ogni componente, accendere il pulsante dell'interruttore sulla batteria e premere il pulsante di accensione sullo schermo, il sistema inizia a funzionare

-Impostazione del menu (è necessario uscire dalla modalità REC)

Premere MENU enter, premere "<" ">" per selezionare, premere "Rec/-" per confermare la selezione, premere EXIT per tornare indietro.

-Come ingrandire l'immagine durante la registrazione:

Premi "<" per ingrandire fino a un totale di 5 livelli, premi 5 volte per ingrandire fino al limite e torna alla normalità quando premi la sesta volta

-Come registrare un video:

Premere "Rec/-" per iniziare la registrazione, premere nuovamente "Rec/-" per fermarla.

-Come scattare un'istantanea:

Premere ">" per scattare foto velocemente

-Navigazione video:

premere "PLAY/+" la prima volta per entrare nella visualizzazione delle foto, premerlo una seconda volta per entrare nella riproduzione dei video, premerlo di nuovo per uscire.

Premere ">" "<" per selezionare, premere "REC/-" per riprodurre.

-Come eliminare l'immagine o il video:

premere "PLAY/+" per entrare nella visualizzazione di foto/video, premere ">" ">" per scegliere una delle foto o dei video, premere "MENU" e ">" per entrare nella selezione di eliminare o eliminare tutto, premere "REC" per confermare la selezione, premere nuovamente "PLAY/+" per uscire.

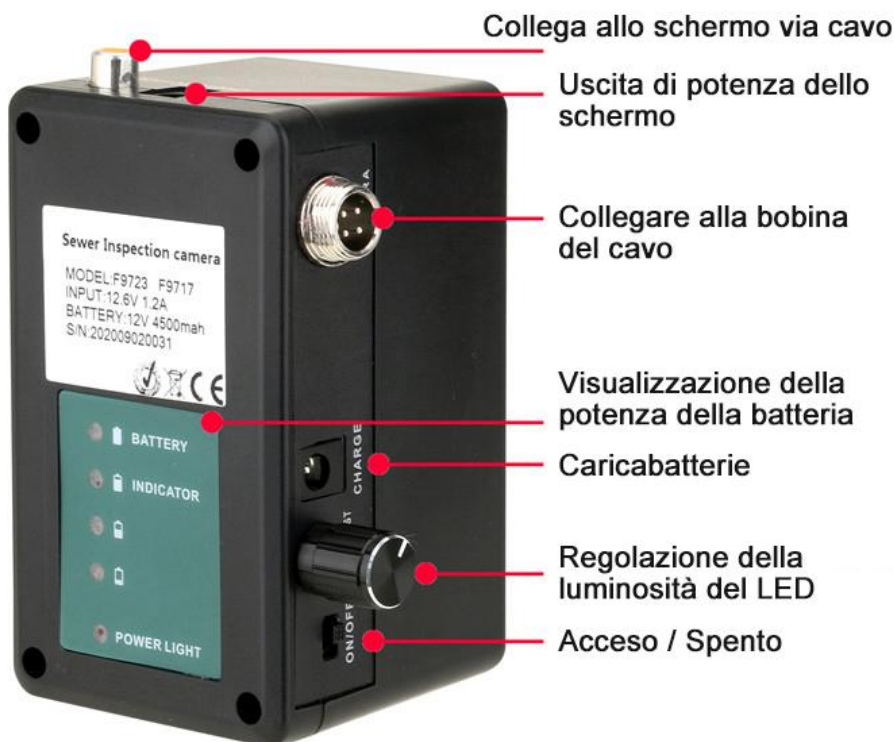
-Come modificare la durata del video:

Il video registrato verrà suddiviso in pacchetti video a durata fissa e archiviato sulla scheda di memoria, la durata predefinita è di 3 minuti e la durata massima può essere impostata su 10 minuti. premere "Menu" e ">" per scegliere "Menu Video" e premere "REC/-" per modificarlo a 5 minuti, 10 minuti, 1 minuto o 3 minuti, infine premere "Menu" per uscire

-Come spegnere la funzione di registrazione audio:

Premere Menu "Menu" e ">" per scegliere "system setting", premere "REC/-" per accedere alla sotto-opzione, premere ">" per trovare "sound setting", premere "REC/-" per attivare o spento, premere Menu per uscire

5. Batteria 4500mah



6. Caricatore di dispositivi

Nota: tempo di ricarica circa 5-6 ore

Non può funzionare quando la batteria è inferiore al 20%

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

Indicatore
Rosso -- In carica
Verde -- finito di caricare

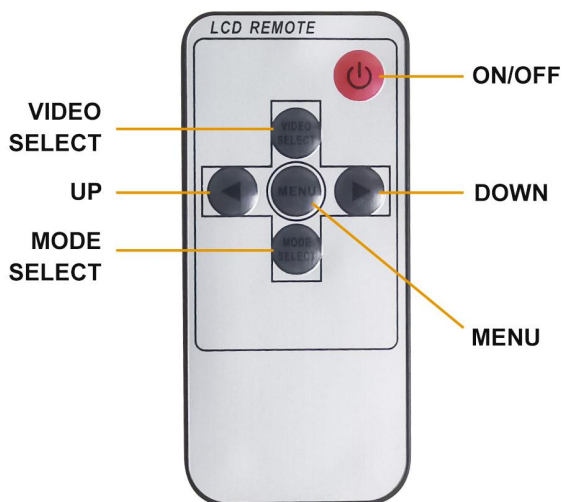


7. Bobina del cavo in funzione

mettere il cavo sul gancio della maniglia, tirare fuori per rilasciare o springere per avvolgere il cavo.



8. Telecomando



* Si prega di notare che la carta isolante trasparente protegge la batteria, è necessario rimuoverla prima dell'uso

VIDEO SELECT: stessa funzione del pulsante dello schermo "REC/-"

MODE SELECT: stessa funzione del pulsante dello schermo "PLAY/+".

◀ : funzione uguale al pulsante dello schermo "< "

▶ : funzione uguale al pulsante dello schermo "> "

9. Telecamera autolivellante con localizzatore 512Hz Integrato

(Livello di impermeabilità: IP68)



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

*L'obiettivo della fotocamera all'interno si adatta alla direzione orizzontale sotto l'azione della gravità, indipendentemente da come ruoti il guscio della fotocamera, l'immagine rimane sempre in posizione verticale



10. Ricevitore 512HZ

Il rilevatore da 512 Hz ha una bobina di induzione incorporata per ricevere il segnale magnetico dal trasmettitore della fotocamera. la bobina di induzione genera una corrente per calcolare la direzione e la posizione del trasmettitore. il dispositivo ha due modalità di rilevamento: Lontano (nota: circa 5 M) e Vicino (nota: circa 1 metro). Regolare la manopola della sensibilità, in base al picco di puntamento del puntatore (massimo) o nullo (minimo) per localizzare 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 0.5A

Tempo di ricarica: circa 6 ore

Indicatore della batteria: 4 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 rilevatore, impostare la manopola della sensibilità sulla marcia più forte

2. Impostalo in modalità "Far" per rilevare per primo. spostarsi in avanti in base alla direzione dell'antenna quando il puntatore raggiunge il picco. regolare la manopola della sensibilità su una marcia più debole, continuare a rilevare fino a quando il puntatore non rimane al massimo.

3. Successivamente, premere il pulsante per commutare la modalità di rilevamento su "Near" e impostare la manopola della sensibilità sulla marcia più forte per continuare a rilevare, continuare a muoversi e trovare la sorgente del segnale. quando raggiunge il picco, il ricevitore è entrato nella posizione del localizzatore di 512 Hz entro 1 metro.

11. Schema dei fili



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.

Problemi/difetti comuni	Soluzioni
Spia luminosa accesa Nessuna immagine	1, Controllare se ogni connettore è collegato e se la telecamera deve essere stretta. 2, Controllare se la batteria è completamente carica e riprovare una volta completamente carica.
Nessun potere	1, Controllare se ogni connettore è collegato correttamente. 2 La batteria è esaurita? Controllare il display della batteria
Non registra	1, La scheda di memoria è inserita correttamente? 2, La scheda di memoria è esaurita? 3, Controllare se il processo di registrazione è spento
Non carica	1, Controllare che la spia del caricatore sia accesa 2, La spina DC è inserita bene?
Nessun segnale	1, Controllare se la connessione è ben collegata e assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente. 2, Controllare la testa della telecamera. e ruotare lentamente il collegamento per regolarne la tenuta
Il video registrato mostra il colore bianco nero, non il colore registrato	Regolare il pulsante luce LED, regolarlo a luminosità adeguata, quindi il display dello schermo diventa più chiaro e mostra il colore giusto
Lo schermo diventa blu	1, Controllare se il cavo video è collegato male, e ricollegarlo alla batteria; 2, Il cavo video è rotto, bisogna sostituire il nuovo cavo video. contattare il venditore o il nostro servizio clienti e-mail per aiuto;
Il video funziona bene ma il LED non funziona	1. Controllare se si accende il led oppure provare a ruotare la manopola sulla batteria per regolare la luminosità 2. Ruotare il connettore della videocamera un po' per stringerlo o allentarlo, controllare se funziona o meno 3. Utilizzare la penna del tester di tensione per testare tutto il connettore, scoprire la parte rotta e contattare il venditore per sostituire gratuitamente

-----Contattaci-----

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

La nostra e-mail: support@sanyipace.com

Facebook: Sanyipace

WhatsApp: +86 137 1399 9105