

Telecamera per Ispezione Tubi

Manuale dell'utente



Pipe Pulley



Protective Shell



Data Cable



Hexagonal Wrench



Screwdriver



Modello Numero.: WP9603

Si prega di contattarci in caso di problemi con il prodotto

support@sanyipace.com

Precauzioni

1. Si prega di leggere attentamente il manuale prima di utilizzarlo.
2. Maneggiare con cura durante il funzionamento, evitare di gettarlo o premerlo pesantemente.
3. Se gli utenti smontano o danneggiano deliberatamente la macchina, la garanzia scadrà.
4. Si prega di mantenere la distanza dal sistema durante la ricarica
5. Spegnerne il display e scollegare tutti i cavi dopo l'uso.
6. Se il tuo dispositivo non è conforme ad alcuni contenuti del manuale, è possibile che il dispositivo si sia aggiornato, fare riferimento al dispositivo stesso.

Caratteristiche principali del prodotto

1. Schermo LCD TFT a colori da 9 pollici.
2. Obiettivo della fotocamera ad alta risoluzione, immagini nitide fino a 1080P.
3. Con 12 luci LED regolabili sull'obiettivo della fotocamera per illuminare l'ambiente buio.
4. Cavo in fibra di vetro ad alta tenacità, impermeabile e anticorrosione / freddo / trazione.
5. Scala di lunghezza sul cavo
6. Batteria al litio ricaricabile da 6000 mAh. Campo di applicazione: ispezione di blocco/perdite del tubo di alimentazione dell'acqua; Tubo del condizionatore d'aria, sistema di aspirazione della conduttura, ispezione del tubo dell'impianto idraulico; Edifici, strade interrate, ispezione di ingegneria municipale

Specifiche di prodotto

Articolo:

Caricabatterie:

Batteria:

Tempo di utilizzo continuo della batteria:

Profondità di indagine:

Materiale del cavo:

Sorgente luminosa della fotocamera:

Materiale della fotocamera:

Lingue del menu:

Immagine della fotocamera:

Tipo di schermo del monitor:

Risoluzione del monitor:

parametro

AC100-240V DC12.6V

batteria al litio 12V

circa 6h

20M/30M/50M opzionale

fibra di vetro ad alta tenacità

alta durante la luce

acciaio inossidabile

Multilingua

Colore

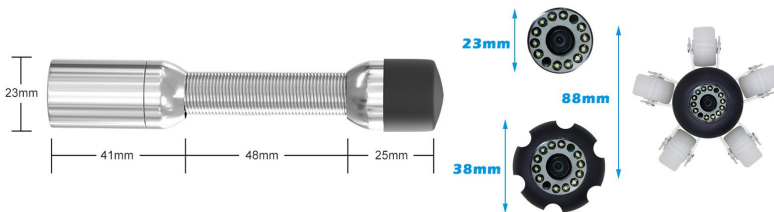
LCD TFT a colori da 9"

1080 x 720 pixel

Informazioni dettagliate sulle parti

1. Fotocamera

- ① chip di contatto in metallo
- ② molla
- ③ evidenza LED bianco
- ④ obiettivo della fotocamera



Articolo:

Diametro della fotocamera:

Con il guscio protettivo del tubo:

Sorgente luminosa della fotocamera:

Tensione di lavoro della fotocamera:

Tensione di lavoro luci:

Leva impermeabile:

Materiale della fotocamera:

Custodia protettiva per fotocamera 1 dimensione:

Custodia protettiva per fotocamera 2 dimensioni:

Parametro

23 MM

>25MM

12 LED con luce alta (regolabile)

5V

12V

IP68

acciaio inossidabile

29MM * 40MM

40 MM * 90 MM

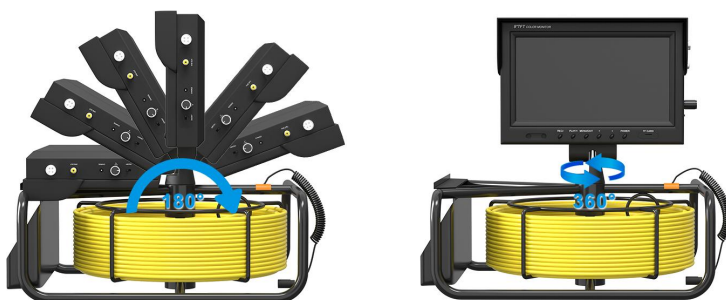
2. Monitorare



**Display ad alta
definizione da
9 pollici**



SUPPORTO SCHERMO ROTAZIONE VERTICALE 180° E ORIZZONTALE 360°



3. Caricabatterie

CA: 100-240 V

USCITA: 12,6 V-1000 MA

L'indicatore verde indica la fine della ricarica



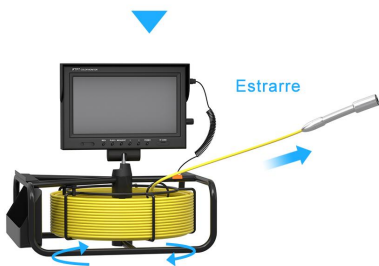
Spina del Regno Unito

Spina dell'UE

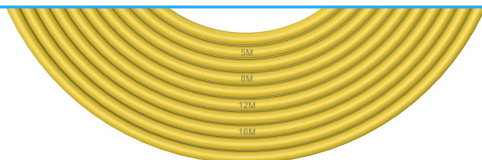
Spina degli Stati Uniti

4. Bobina

Come rilasciare la linea via cavo



Come cavo a spirale



Segno di lunghezza sulla linea



Sblocca

La bobina può essere ruotata



Confinamento

La bobina limita la rotazione

Installazione del sistema

1. Suggerimenti importanti: assicurarsi che il dispositivo sia stato spento prima di collegare la fotocamera e il monitor
2. Collegare fotocamera - bobina - monitor .
3. Accendere l'interruttore di alimentazione sul lato dello schermo, la spia luminosa sul monitor si illumina significa che il dispositivo è acceso.
4. Installare leggermente il guscio protettivo in base alle proprie necessità e inserirlo nel tubo, ruotare la bobina per rilasciare il cavo, spingere l'obiettivo della telecamera in movimento nel tubo
5. Regolare la luminosità della luce LED in base alle proprie necessità.
6. Dopo l'uso, tirare indietro il cavo con attenzione e ruotare la bobina per avvolgere il cavo, spegnere l'interruttore di alimentazione, estrarre l'obiettivo della fotocamera, utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto per ripulirlo e rimetterlo sull'alluminio Astuccio.




Funzioni dei pulsanti sullo schermo




- 1.REC/-: premere per avviare la registrazione di video/acquisizione di immagini, o premerlo per confermare
- 2.PLAY/+: cambia la registrazione video e la funzione di acquisizione delle immagini, o torna alla home page
- 3.MENU/EXIT: premere per selezionare cosa tipo di impostazione che si desidera impostare, oppure uscire da
- 4.“>” e “<”: premerlo per scegliere le sottoopzioni; **zoom +/- durante la registrazione video**
- 5.Power: accende/spegne lo schermo
- 6.Slot per scheda TF: premere per estrarre la scheda di memoria (supporto massimo scheda di memoria da 32 GB)

Come registrare un video?

Premere "PLAY/+" finché nell'angolo superiore sinistro non viene visualizzata l'icona di registrazione video , premere REC/- per avviare e interrompere la registrazione.

(la registrazione audio è attivata per impostazione predefinita quando il dispositivo è in modalità di registrazione video. ecco i passaggi per disattivare la registrazione audio: premere ripetutamente "Menu" fino a trovare "Video Playback", premere il pulsante "<" passare a "Audio Record", premere "REC/-" per continuare, premere ">" per scegliere "off" e premere "REC/-" per confermare.)

Come si scattano le foto?

Premere "PLAY/+" finché nell'angolo in alto a sinistra non viene visualizzata l'icona di scatto della foto , premere REC/- per scattare la foto.

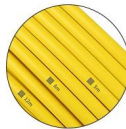
Componenti e accessori del prodotto



Camera



TFT LCD Screen



detection cable



Coil



16GB memory card



protector



Charger



Screwdriver



Pulley



Hexagonal Wrench

In carica

Quando la batteria è scarica, è necessario caricarla e il metodo è il seguente:

1. estrarre il cavo del caricabatterie, collegarlo alla porta del caricabatterie, collegare un'altra estremità a una presa CA AC100V-240V
2. L'indicatore sul caricabatterie è una luce rossa significa che durante la ricarica, diventa una luce verde quando è completamente carica. Il tempo di ricarica è solitamente di 4-5 ore.

Nota:

1. Caricare il dispositivo il prima possibile quando sta per scaricarsi, poiché la batteria potrebbe danneggiarsi facilmente per un uso eccessivo.
2. Non utilizzare il dispositivo durante la ricarica e non sovraccaricare.

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

Facebook: Sanyipace

WhatsApp: +86 137 1399 9105