

Telecamera per l'ispezione di condotte fognarie Manuale d'uso"



Pipe Pulley



Protective Shell



Data Cable



Power Cable



Screwdriver



Si prega di leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare
questo prodotto

SanyiMrchan@gmail.com

Catalogo

Nota.....	1
Gamma di utilizzo del prodotto.....	2
Specifiche di prodotto.....	3
Pulsante e porte del prodotto.....	4
Accessori	5
Installazione del sistema.....	6
Operazione dettagliata.....	7
Installazione e funzionamento dell'APP.....	8
Ricaricare.....	9
Fallimento e diagnosi.....	10

1 : Nota

- 1: Leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare questo prodotto.
- 2: Non lanciare o fare pressione con forza.
- 3: Non smontare la macchina senza consenso.
- 4: Non interrompere improvvisamente l'alimentazione durante la registrazione e la riproduzione utilizzando il dispositivo. Ciò potrebbe danneggiare il prodotto e i file video.

2: Gamma di utilizzo del prodotto

- 1: draga per tubi.
- 2: Telecamera per l'ispezione della condotta, strumenti per la condotta.
- 3: Conduttura sotterranea, tubo dell'aria condizionata, oleodotto e gasdotto.
- 4: Operazioni di salvataggio in poco spazio.
- 5: Per spedizioni sotterranee.
- 6: Ricerca scientifica sul letto del fiume sottomarino.
- 7: televisione a fondo piatto.

3: Specifiche del prodotto

----Fotocamera e cavo----

Sensore:1/3 CMOS

Diametro della fotocamera: 22 (MM) *42 (MM) .

Caricabatterie: 100 V CA-240 V CA CC 12,6 V 1000 MA.

Batteria: batteria al litio 4500mAH.

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

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

Sorgente luminosa della telecamera: 6 LED da 1W ad alta luminosità (regolabili).

Angolo della telecamera e chiarezza: 145 gradi / HD 1000TVL.

Materiale della fotocamera: fotocamera impermeabile in acciaio inossidabile / IP68.

Dimensioni/materiale della copertura protettiva della fotocamera: 38mm*28mm/plastica acciaio.

----Schermo----

Dimensioni: 7 pollici

Funzione: trasmissione wifi.

Fotocamera/immagine del monitor: colore

Monitorare la tensione di ingresso: 12 V DC

Risoluzione dello schermo: 16: 9, 960 * 480.

Menu: cinese/inglese opzionale.

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

Operare il display: pulsante .

Temperatura di lavoro: -20-60 gradi.

Temperatura di stoccaggio: -30-80 gradi.

Dimensioni della scatola di alluminio: 49 * 33,5 * 20 (CM)

4: Pulsante e porte del prodotto

1. Schermo a colori rimovibile da 7 pollici

Display: 7 pollici, 16: 9

Risoluzione: 960*480

Lingua: Cinese / Inglese

Formato video: AVI

Formato foto: JPG



2. Batteria da 4500 mAh



3. Telecamera



5. Elenco degli accessori:

- ① Scatola in alluminio * 1 ② Caricabatterie * 1 ③ Testina della videocamera * 1
④ Cavo Bobina e cavo * 1 ⑤ Batteria * 1 ⑥ Schermo * 1 ⑦ Puleggia tubo * 1
⑧ Coperchio di protezione della fotocamera * 1 ⑨ Cavo di collegamento * 1
⑩ Mini cacciavite * 1



6: Installazione del sistema

Collegare il dispositivo secondo lo schema elettrico, quindi accendere e utilizzare.



7: Operazione dettagliata

1. accendi

Collegare ciascun connettore, premere il pulsante di accensione, il sistema inizia a funzionare.

2. Impostazione MENU

1>Premere MENU accedere all'impostazione della luminosità , premere +/- per impostare , quindi premere MENU esci.

2>Impostazione del contrasto (premere due volte il pulsante MENU per accedere all'impostazione del contrasto (premere +/- per impostare) quindi premere uscita dal MENU

3>Impostazione colore, Premere MENU tre volte per accedere alle impostazioni, premere +/- per impostare , quindi premere uscita dal MENU.

8. Installazione e funzionamento dell'APP

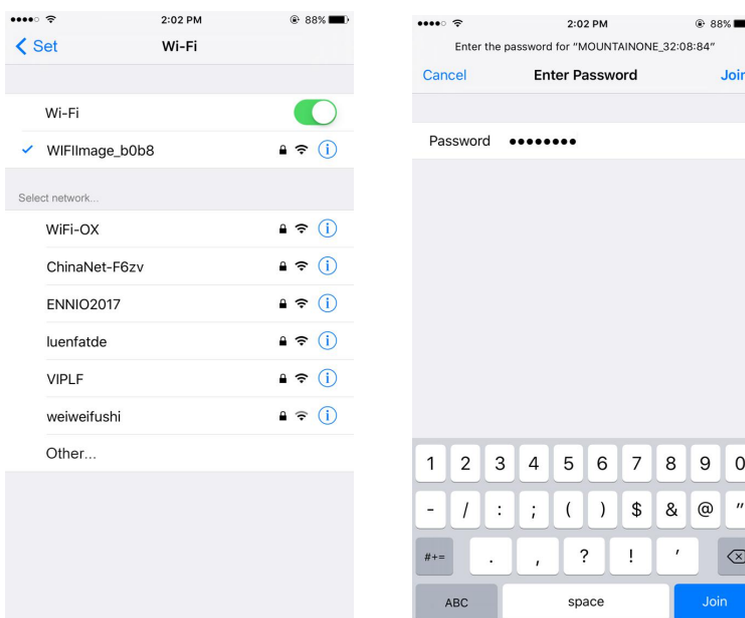
Compatibile con Android e IOS

1, scansiona il codice QR che si trova sulla scatola della batteria o sul manuale, quindi scarica e installa.



2. Collegare la fotocamera all'alimentazione, quindi accendere l'alimentazione.

3. Dopo circa 15 secondi, fai clic sull'impostazione "WLAN" sul tuo dispositivo mobile, trova il dispositivo "WIFImage_****" (come immagine).



4. Connetti l'hotspot Wi-Fi, inserisci la password iniziale (password predefinita: 88888888), seleziona "Connetti".

(Se l'APP si connette correttamente tra il dispositivo e il telefono cellulare, apparirà "connesso")

5. Il passaggio successivo è tornare all'interfaccia del dispositivo mobile,



fare clic sull'icona per seguire APP.

6. Aprire la finestra 192.168.3.1, fare clic per accedere a:

7. Se viene visualizzata l'immagine, l'operazione è riuscita.

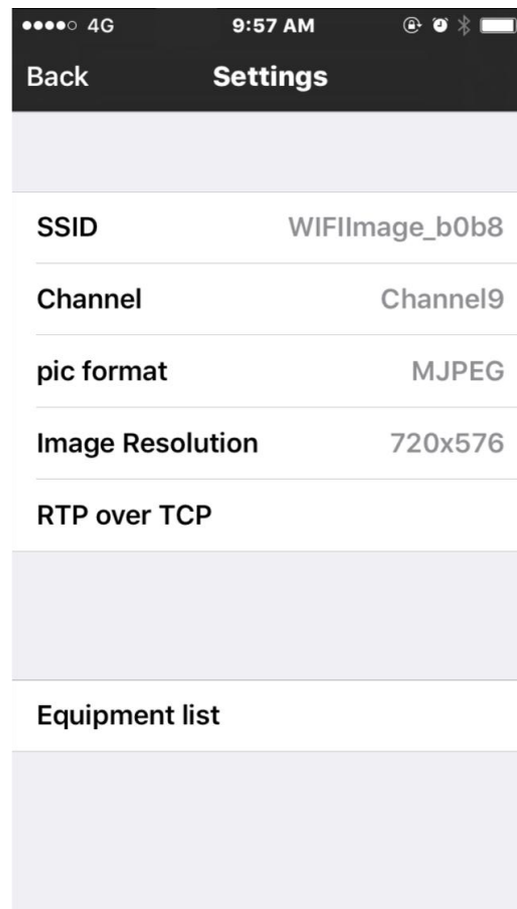


8. Il lato sinistro mostra 5 tasti funzione:

1. Pulsante foto
2. Pulsante Registra
3. Sfoglia file
4. Impostazioni del menu
5. Zoom immagine IN/ZOOM OUT



9. Impostazione MENU, come da immagine:



9. Ricarica:

Quando la batteria è scarica, ricaricarla, il metodo è il seguente:

1. Estrarre la batteria e il caricabatterie dalla scatola
2. Collegare il caricabatterie alla batteria (CARICATORE), il tempo di ricarica è di circa 4-5 ore.
3. Collegare il caricabatterie alla corrente alternata di 110-240 V, se l'indicatore è rosso, significa che si sta ricaricando.
4. Se l'indicatore è verde, significa che la ricarica è terminata.

Note: per assicurarsi che la batteria duri più a lungo, ricaricarla tempestivamente, altrimenti potrebbe non essere possibile ricaricare la batteria.

10: Guasto e diagnosi

Problemi/guasti comuni	soluzioni
spia accesa Nessuna immagine	1: Controllare se ciascun connettore è collegato e se la telecamera deve essere serrata. 2: Controllare se la batteria è completamente carica e riprovare dopo che è stata completamente caricata.
Nessuna carica	1: Controllare se ciascun connettore è collegato correttamente. 2: la batteria è scarica? controlla il display della batteria
Impossibile registrare	1: La scheda è inserita in posizione? 2: La nuova scheda è formattata 3: Se il processo di registrazione è spento
Non può essere caricata	1: controllare che la spia del caricatore sia accesa? 2: la spina CC è inserita correttamente?

-----Contattaci-----

Vai al nostro sito Web per scaricare il manuale d'uso o controllare più prodotti:

<http://www.sanyipace.com/>

La nostra email: SanyiMrchan@gmail.com

Supportiamo la sostituzione dei pezzi di ricambio, ti preghiamo di contattarci la prima volta che hai problemi con il nostro prodotto.