

Kamera zur Inspektion von Abwasserrohren

Benutzerhandbuch



Kamerarolle



Schutzhülle



Verbindungs
kabel



Ladegerät



Schraubenzieher



Modell Nr.: 9723WF

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses
Produkt verwenden

support@sanyipace.com

Katalog

1. Hinweis	Seite 3
2. Einsatzbereich des Produkts	Seite 3
3. Technische Daten des Produkts	Seite 3
4. Details zu den Teilen	Seite 4
(1) 7-Zoll-Bildschirm	Seite 4
(2) 4500mAh Akku	Seite 5
(3) Kamera (Wasserdichtheitsgrad IP68)	Seite 5
(4) Kabelbetrieb	Seite 6
5. Zubehörliste	Seite 6
6. System installieren	Seite 7
7. APP Installation & Bedienung	Seite 7
8. Aufladen	Seite 9
9. Fehler und Diagnose	Seite 10
10. Garantie	Seite 10

Beachtung:

Die Abbildungen und Bildschirme in diesem Handbuch sollen die Bedienung dieses Produkts erklären. Aufgrund der unterschiedlichen Versionsaktualisierung und Produktionschargen können diese ein wenig vom Gerät abweichen, die Sie tatsächlich verwenden. Sollte der Inhalt dieses Handbuchs nicht mit Ihrem Gerät übereinstimmen, beziehen Sie sich bitte auf das Gerät!

1. Hinweis

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Werfen oder drücken Sie nicht mit Kraft.

Demontieren Sie das Gerät nicht ohne Erlaubnis.

Schalten Sie die Stromversorgung während der Aufnahme und Wiedergabe mit dem Gerät nicht plötzlich ab. Dadurch können das Produkt und die Videodateien beschädigt werden.

2. Einsatzbereich des Produkts

- 1: Rohr-Bagger-Maschine .
- 2: Kamera zur Pipeline-Inspektion, Pipeline-Werkzeuge.
- 3: Unterirdische Rohrleitung, Klimaanlage, Öl- und Gaspipeline.
- 4: Rettungsmaßnahmen auf kleinem Raum .
- 5: Für unterirdische Erkundung.
- 6: Unterwasser Flussbett wissenschaftliche Forschung.
- 7: Unterwasser-Fernsehen .

3. Technische Daten des Produkts

----Kamera und Kabel ----

Sensor:1/3 CMOS

Kamera-Durchmesser: 22 (MM) *42 (MM) .

Ladegerät :1000VAC-240VAC DC 12.6V 1000MA.

Batterie: Lithium-Batterie 4500mAH.

Batterie Dauerbetriebszeit: ca. 6-8 Stunden.

Max Inspektionstiefe: 20M 30M 50M (optional)/hochelastisches Kabel

Kamera-Linienquelle: 6 Stück 1W hohe weiße LED (einstellbar) .

Kamerawinkel und Klarheit: 145 Grad / 1000TVL.

Kamera-Material:Edelstahl /IP68 wasserdichte Kamera .

Kamera-Schutzhülle Größe /Material :38mm*28mm/ Kunststoff Stahl.

----Bildschirm----

Größe : 7 Zoll

Kamera /Monitorbild : Farbe

Monitor-Eingangsspannung :12V DC

Display-Auflösung : 16:9, 960*480.

Sprache des Menüs: Chinesisch /Englisch optional.

Display-Videoformat: AVI mit Jahr, Monat, Datum, Uhrzeit und Sekunden

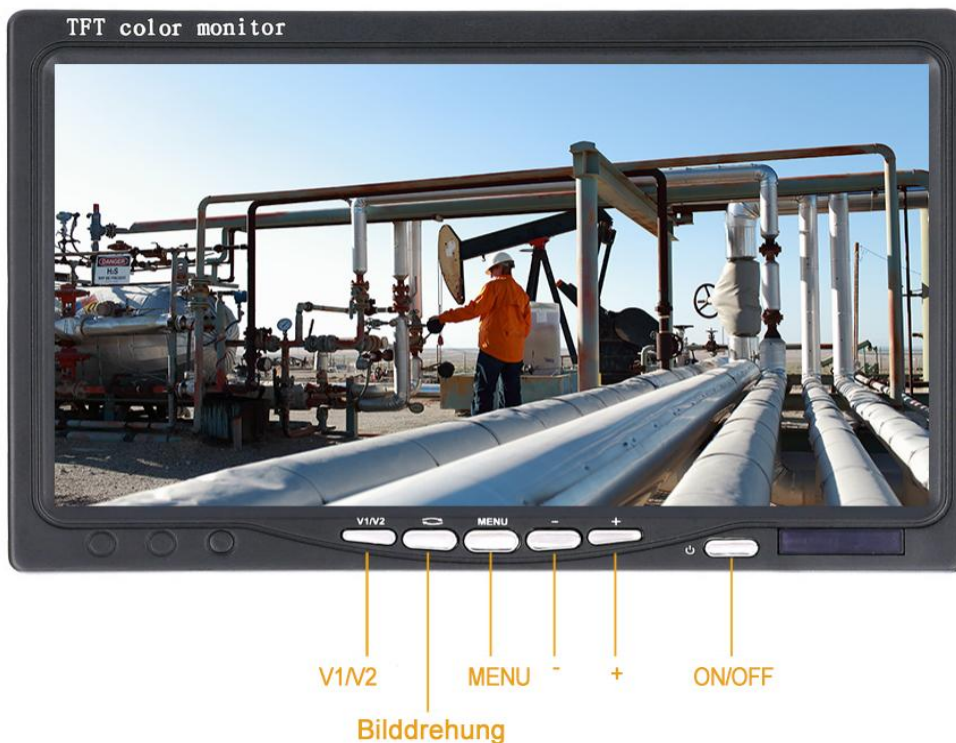
Display-Bedienung: Taste .

Arbeitstemperatur: -20-60 °C.

Lagertemperatur: -30-80 °C.

4. Details zu den Teilen

(1) 7-Zoll-Bildschirm



V1/V2: Umschalten der Videokanäle, für dieses Produkt (9723WF) nutzlos

Drehtaste: Drücken Sie sie, um das Bild zu drehen

MENU-Taste: Drücken Sie die „MENU“-Taste, um die Einstellungen aufzurufen, drücken Sie „+“ oder „-“, um sie einzustellen, und drücken Sie dann „MENU“, um die Einstellungen zu verlassen. Sie können die Bildschirmhelligkeit, den Kontrast, die Farbe usw. anpassen.

Power-Taste: Schaltet den Bildschirm ein/aus

(2) 4500mAh Akku



Die Ladezeit beträgt ca. 4-5 Stunden,
Ladespannung DC12.6V, mit Akkuanzeige am Akku

(3) Kamera (Wasserdichtheitsgrad IP68)



(4) Kabelbetrieb

Legen Sie das Kabel auf den Haken, ziehen Sie zum Lösen oder drücken Sie es zurück, um das Kabel aufzuwickeln.



5. Zubehörliste

(Unterschiedlicher Produktkauf , das Zubehör ist unterschiedlich)

- ① Aluminium-Box * 1 ② Ladegerät * 1 ③ Metallkamera * 1
- ④ Kabelrad und Kabel * 1 ⑤ Akku * 1 ⑥ Handbuch * 1
- ⑦ Kamera-Schutzhülle * 1 ⑧ Riemenscheibe * 1 ⑨ 7" Bildschirm * 1
- ⑩ Schraubendreher * 1 ⑪ Verbindungskabel * 1



6. System installieren

Schließen Sie das Gerät gemäß dem Schaltplan an, schalten Sie es ein und verwenden Sie es.



7. APP Installation & Bedienung

* WLAN-Signal Empfangen Entfernung: Max. bis 100 Meter.

*Kompatibel mit Android und IOS

1. APP-Download: Scannen Sie den QR-Code, der sich auf der Batteriebox oder im Handbuch befindet. —————> dann herunterladen und installieren.

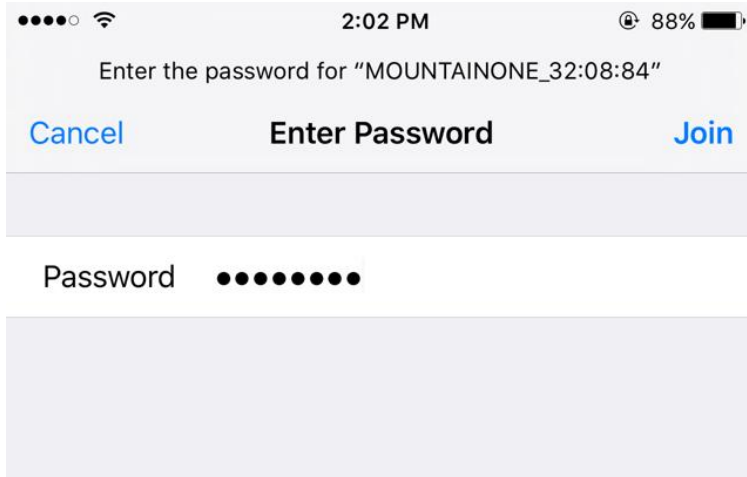
(2 Apps sind funktionsfähig: WiFi Image und WiFi Fish. Die folgenden Schritte basieren auf WiFi Image)

2. Schließen Sie die Kamera an die Stromversorgung an und schalten Sie die Stromversorgung ein.

3. Nach ca. 15 Sekunden, klicken Sie auf die "WLAN"-Einstellung auf Ihrem mobilen Gerät, gefunden "**WiFiImage_******" Gerät (als Bild).

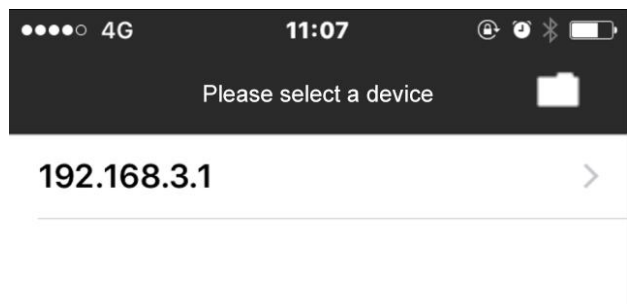


4. Verbinden Sie den WLAN-Hotspot, geben Sie das Anfangspasswort ein (Standardpasswort: 88888888), wählen Sie "Verbinden".
 (Wenn die APP erfolgreich eine Verbindung zwischen dem Gerät und dem Mobiltelefon herstellt, wird "Verbunden" angezeigt.)



5. Der nächste Schritt ist zurück zum Interface des mobilen Geräts, klicken Sie auf das Symbol  um die APP zu starten.

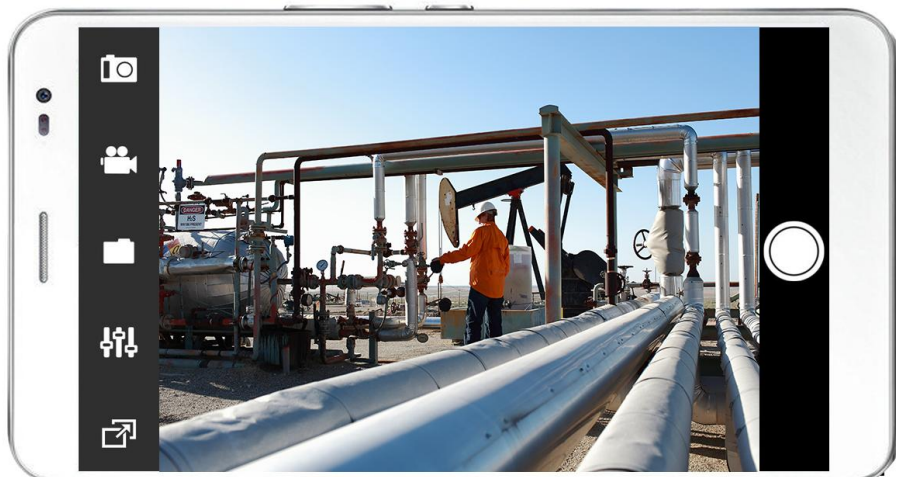
6. Es erscheint das Fenster 192.168.3.1, klicken Sie darauf, um sich einzuloggen:



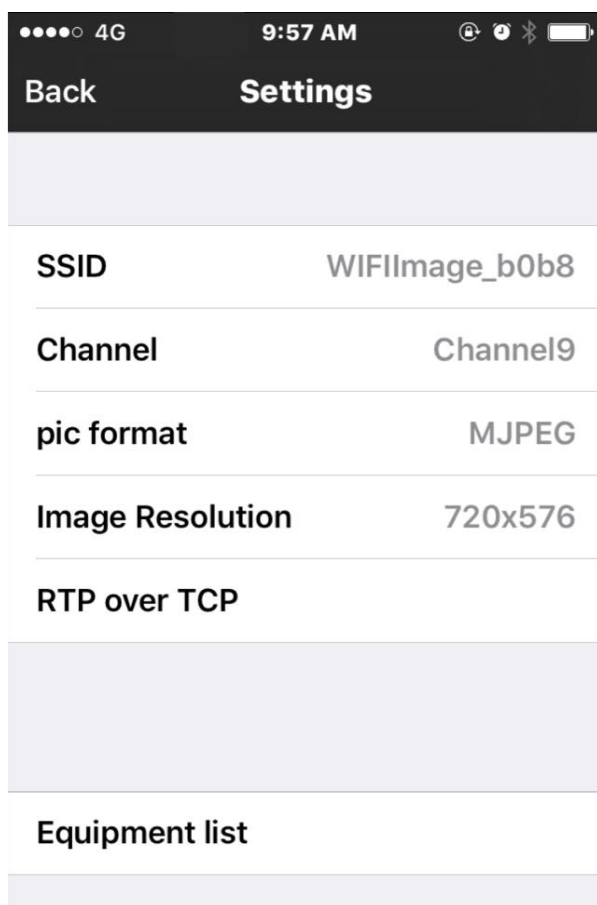
7. Wenn das Bild erscheint, ist der Vorgang erfolgreich.

8. Die linke Seite zeigt 5 Funktionstasten:

1. Foto-Taste
2. Aufnahmetaste
3. Datei durchsuchen
4. Menü-Einstellung
5. Bildzoom



9. MENU Einstellung, wie im Bild:



8. Aufladen

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

Indicator
Red -- on charging
Green -- full charged



Hinweis: Damit der Akku lange genutzt werden kann, laden Sie ihn bitte rechtzeitig auf, da der Akku sonst beschädigt werden kann.

9. Fehler und Diagnose

Häufige Probleme	Lösungen
Kontrollleuchte leuchtet Kein Bild	1: Prüfen Sie, ob jeder Stecker angeschlossen ist und die Kamera festgezogen werden muss. 2: Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist und versuchen Sie es erneut, nachdem er vollständig geladen ist.
Kein Strom	1: Prüfen Sie, ob alle Stecker richtig angeschlossen sind. 2: Batterie ist leer? Prüfen Sie die Batterieanzeige.
Kann nicht aufnehmen	1: Ist die Karte an ihrem Platz eingelegt 2: Die neue Karte ist formatiert 3: Ist der Aufnahmeprozess ausgeschaltet
Kann nicht geladen werden	1: Prüfen Sie, ob die Kontrollleuchte des Ladegeräts leuchtet? 2: Ist der DC-Stecker gut eingesteckt?

10. Garantie

Wir bieten ein Jahr Garantie für das Produkt, und kostenloser Ersatz innerhalb von 7 Tagen für Qualitätsprobleme. Ab dem Tag des Kaufs bieten wir kostenlose Wartung für den normalen Ausfall, aber für Schäden, die durch Bedienung gegen die Anleitung entstanden sind, wir berechnen die Kosten für die Wartung der Ersatzteile, auch wenn das Produkt unter die Garantie fällt.

-----Kontaktieren Sie uns-----

Für weitere Produkte besuchen Sie bitte: <https://www.amazon.de/sanyipace>

Unsere E-Mail: support@sanyipace.com

Facebook: Sanyipace

WhatsApp: +86 137 1399 9105