

Kanalinspektionskamera mit 512Hz Ortungs- und Empfängerset Benutzerhandbuch



Kamerarolle



Schutzhülle



Verbindungs
kabel



Ladegerät



Schraubenzieher



Modell Nr.: F929DJTX

Bitte kontaktieren Sie uns zum ersten Mal, wenn Sie irgendwelche Problem mit dem Produkt haben.

support@sanyipace.com

Katalog

1. Hinweis	Seite 3
2. Anwendung	Seite 3
3. Spezifikation	Seite 3
4. LCD-Monitorbetrieb	Seite 4
5. Meterzähler Funktion	Seite 5
6. Kamerasonde	Seite 6
7. 512HZ Empfänger	Seite 7
8. Geräteladegerät	Seite 8
9. Akku 4500mAh	Seite 9
10. Drahtdiagramm	Seite 9
11. Kabelbetrieb	Seite 10
12. 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

1. Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie es verwenden.
2. Behandeln Sie es während des Betriebs vorsichtig, vermeiden Sie es, es herunterzuwerfen oder zu stark zu drücken.
3. Wenn die Benutzer das Gerät zerlegen oder absichtlich beschädigen, es wird über die Garantie hinausgehen.
4. Bitte schalten Sie das Display aus und ziehen Sie alle Verbindungsstücke nach Gebrauch heraus.
5. Bitte kopieren Sie Ihre Informationen, bevor Sie die TF-Karte anschließen.
6. Unterbrechen Sie während der Aufnahme und Wiedergabe nicht plötzlich die Stromversorgung. Dies kann das Produkt und die Videodateien beschädigen.

2. Anwendung

- 1: Rohrbaggermaschine
- 2: Rohrinspektionskamera Rohrwerkzeug
- 3: unterirdische Pipelines, Klimaanlage Pipelines, Öl- und Gaspipelines
- 4: Rettungsarbeiten auf kleinem Raum
- 5: Für unterirdische Erkundungen
- 6: Unterwasser Flussbettforschung
- 7: U-Bahn TV

3. Spezifikation

Kamera und Kabel:

Sensor: 1/3 CMOS

Auflösung: 1000TVL

Kameradurchmesser: 23MM * 42MM

Kameratyp: mit 512HZ Ortung

Tiefe erkennen (Kabellänge): 20 m / 30 m / 50 m (optional)

LED: 12 Stück weiße LED-Perlen (Helligkeit kann eingestellt werden)

Sichtbarer Winkel: 145 Grad

Kameramaterial: Edelstahl / IP68 Wasserdicht

LCD Monitor:

Größe: 9 Zoll

Monitoreingangsspannung: DC 12V

Bildschirmauflösung: 1024 * 600

Monitor: Farbmonitor

Speicherkarte: enthält 8 GB Karte, (Max unterstützt 32 GB Karte)

Menüsprache: Chinesisch / Englisch Optional

Betriebsmethode: Drücken Sie die Taste

Betriebstemperatur:-20-60 °C

Lagertemperatur:-30-80 °C

Batteriefach:

Ladegerät: DC12.6V 1200MA

Ladezeit: ca. 5 Stunden

Batteriekapazität: Lithiumbatterie 12V 4500mAh

Akkulaufzeit: ca. 6-8 Stunden

4. LCD-Monitorbetrieb



Funktionen der Tasten

TF: TF-Speicherkarte einlegen

REC/-: (a) Drücken Sie diese Taste, um die Videoaufnahme zu starten oder zu stoppen; (b) Drücken Sie im System Einstellungsmodus darauf, um die Auswahl zu bestätigen.

PLAY/+: Drücken Sie diese Taste, um die Videowiedergabe zu starten oder anzuhalten, und drücken Sie „-“, um das nächste Video abzuspielen

-: (a) Drücken Sie darauf, um ein Foto aufzunehmen; (b) Drücken Sie im Systemeinstellungsmodus darauf, um zur nächsten Auswahl zu wechseln

M: Drücken Sie es, um zu den Systemeinstellungen zu gelangen, z. B. Zeit / Kontrast / Helligkeit / Bunt / Spracheinstellung, Videos und Bilder zu löschen; oder verlassen Sie den Wiedergabe- oder Einstellungsmodus.

+: (a) Drücken Sie darauf, um Bilder anzuzeigen; (b) Drücken Sie diese Taste im Systemeinstellungsmodus, um zur vorherigen Auswahl zurückzukehren

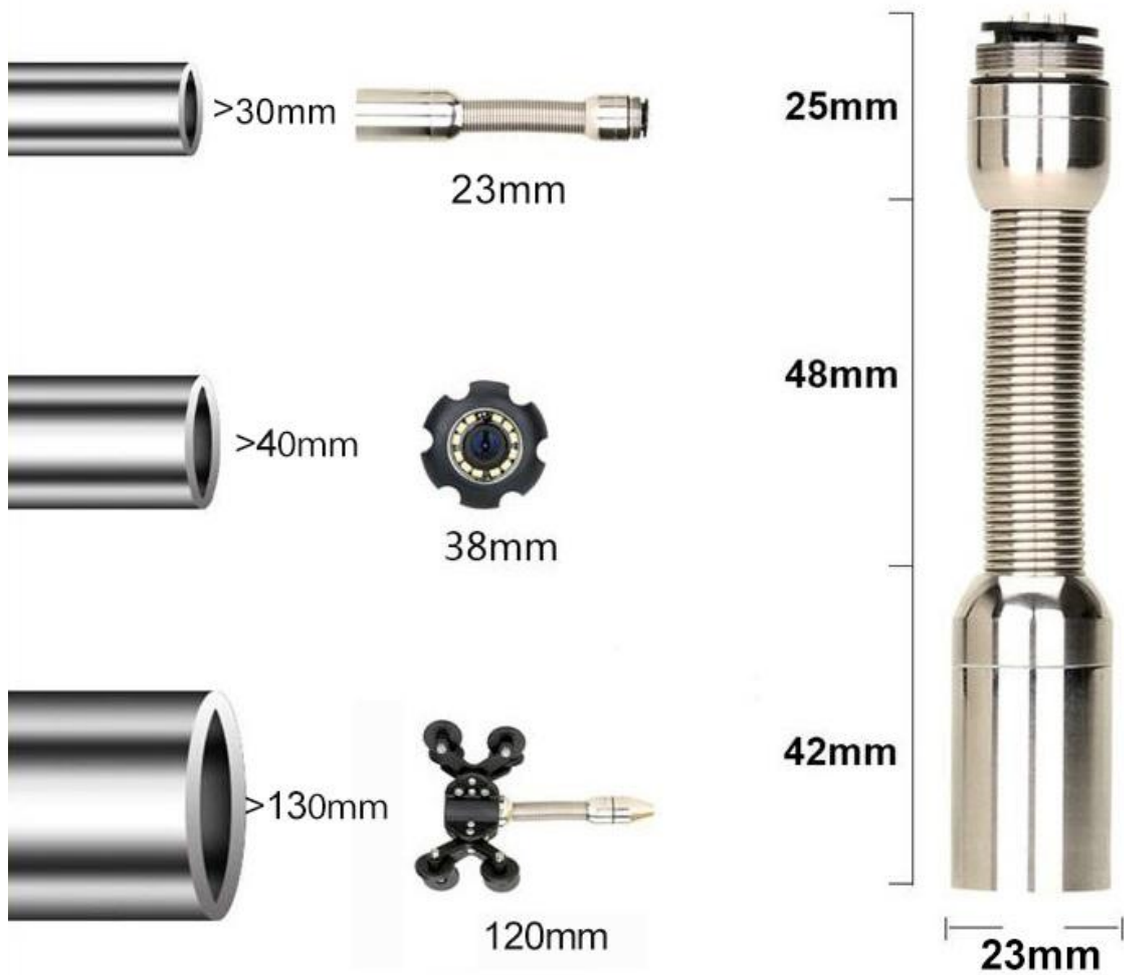
Power: Bildschirm ein-/ausschalten

5. Meterzähler Funktion

Der Bildschirm zeigt die Entfernung in Metern und Fuß automatisch gleichzeitig an.



6. Kamerasonde mit integriertem 512Hz-Ortung im Inneren



Es überträgt ein spezielles Frequenzsignal durch den eingebauten Chip

Sendefrequenz : 512HZ

Ausgangswelle (Sinuswelle)

Übertragungsentfernung: ca. 5 Meter



7. 512HZ Empfänger

Der Empfänger verfügt über eine eingebaute Induktionsspule, um das magnetische Signal von der Rohrleitung zu empfangen, und die Spule erzeugt einen induzierten Strom, um die Richtung und Position des Senders zu berechnen. Es gibt zwei Empfangsmodi: Fern (Anmerkung: ca. 5M) und Nah (Anmerkung: ca. 1M). Passen Sie den Empfindlichkeitsknopf an, lokalisieren Sie den Sender entsprechend dem Spitzen (Maximum) oder dem Null (Minimum).

Technische Parameter des Empfängers:

Empfängerfrequenz: 512HZ

Entfernung erkennen: ca. 5m

Batterie: 3.7V 3000MAH eingebaute Lithiumbatterie

Ladegerät: 5V 1A

Ladezeit: ca. 6 Stunden

Batterieanzeige: 3 Gang, sie blinkt, wenn die Batterie schwach ist

Akkulaufzeit: ca. 10 Stunden

Signalstärke: 6 Gang

Sprecher: Unterstützung

Erkennungsmodus: Fern/ Nah (Far/Near)

So verwenden Sie den Empfänger zur Erkennung der Kameraposition:

1. Schalten Sie den Detektor ein, stellen Sie den Empfindlichkeitsknopf auf den stärksten Gang
2. Stellen Sie ihn auf den Fernmodus (Far), um zuerst zu erkennen. Wenn die Signalleuchte leuchtet, bedeutet dies, dass Sie innerhalb von 5 Metern die 512Hz Ortung Position erreicht haben.
3. Gehen Sie dann vorwärts in Richtung des Signals. Suchen und bewegen Sie sich weiter zum stärksten Signal, versuchen Sie, die Empfindlichkeit langsam zu



reduzieren, bis Sie die Position mit dem stärksten Signal bei der schwächsten Empfindlichkeit gefunden haben.

4. Schalten Sie danach die Taste auf der linken Seite des Griffs in den Nahmodus (Near) und stellen Sie den Empfindlichkeitsknopf auf den stärksten Gang, um die Erkennung fortzusetzen, sich weiterzubewegen und die Signalquelle zu finden. Wenn er die stärkste Signalposition erreicht, hat sich der Empfänger innerhalb von 1 Meter in die 512Hz Ortung Position begeben.

8. Geräteladegerät

Ladegerät: Eingang 100-240V Ausgang 12.6V 1A

Hinweis: Ladezeit: ca. 5-6 Stunden

Es kann nicht funktionieren, wenn der Akku weniger als 20% beträgt

AC: 100-240V

Ausgang: 12.6V-1000MA

Indikator

Rot -- beim Laden

Grün – voll aufgeladen



UK Stecker

EU Stecker

US Stecker

9. Akku 4500mAh



10. Drahtdiagramm



11. Kabelbetrieb

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



12. 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.

-----Kontaktiere 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