





Multi-Language User Manual

Catalog



Product Structure



1. Power Button ON / OFF

Hold this button for 2s to power on/off the endoscope

2. Camera LEDs dimmer:

Roll to control the brightness of the camera LEDs

3. WiFi signal indicator:

Blue LED flash: Ready to pair Blue LED stay on: Connect successfully

4. Power indicator:

Red LED stay on: Power system work normally Red LED flash: Low battery Green LED stay on: Charging status

5. Reset Button:

Long press the reset button for about 7 seconds, the device will shut down, and then restore the factory settings

6. Micro-USB charging port

Step 1- APP Downloading



For iOS user (iOS 9+), search and download "DEPSTECH-View" app from APP Store.

For Android user (Android 7.0+), search and download "DEPSTECH-View" from Google Play Store.

Register

After downloading the APP, it is necessary to register a personal account before using.

Register and log in

Fill in email - fill in password - view agreement - click register. Please log in after successful registration. (Note: Please keep your mobile phone connected with network during registration)



Hold this button for 2s to power on the endoscope.

Note: Once the power system standby, the red LED indicator will stay on. When the blue LED indicator flashed, means the WiFi module is ready to paired.

Step 3- WiFi Connection



- A. Turn to the WiFi setting on your smart devices (Android / iOS phone), search for the factory setting WiFi SSID: DEPSTECH_******
- B. Then choose and fill the factory setting WiFi password: 12345678

Note: "******" will be a series of random numbers& letters, and it may take several seconds to wait for the WiFi signal and the wifi connection. Please be patient for the process.

Step 4- Return to the APP





Note:

If the endoscope and your smart device connected successfully, you can receive the real-time images of the endoscope via the DEPSTECH-View APP, and the blue LED of the endoscope Wi-Fi transmiter will stay on.

APP Introduction



- 6
- 1 Rotate Button: Click to rotate the image 90°
- Photo Shoot Button: Click to take a photo
- 3 Record Button: Click to start / end a video record
- Gallery Button: Click to check the photos / videos
- 5 Setting Button: Click to enter the setting
- 6 Camera Switch Button: Click to switch main / side camera



Buttons Hidden Function: Click the screen to hide / wake the buttons.



Zoom in / Zoom out Function:

Two fingers expand outwards to zoom in the real- time image.

Two fingers get close to zoom out the real- time image.

APP Introduction

| \$ | |
|---------------|-------------------|
| | Modify WiFi name |
| | Modify password |
| 640*480 | Modify Resolution |
| Reboot device | Clear password |
| | |

You can reset the WiFi name / password once you have got the smart device connected with the endoscope.

Modify WiFi name: Click it to enter WiFi name

Modify password: Click it to enter WiFi password

Modify Resolution: Click it to switch the resolution

Reboot device: Shut down the device

After setup, please remember to click "Modify WiFi name / password / resolution" button.

Note:

We wouldn't recommend our customers to modify the Wi-Fi SSID / Password.

Which may do disadvantages for next usage. (Once you've forgotten the modified Wi-Fi SSID / Password) So you'd better write down the modified Wi-Fi SSID / Password if you have to do it.

Charging Guide

- 1. Connect the device to the DC 5V USB adapter for charging;
- 2. During the charging process, the green LED indicator light will be steady on.
- 3. When the device is fully charged, the green LED indicator will go out.

Guide for Accessories Installation (Not suitable for 0.154in camera)



| Specification | | | | |
|---|-------------|--------------|--|--|
| Model | WF | 070 | WF070 Dual Cam | |
| Diameter | 0.154 in | 0.177 in | 0.197 in | |
| Sensor | 2MP 0 | CMOS | 2*2MP CMOS | |
| Maximum Resolution | 1920*1080px | | 1920*1080px | |
| Viewing Angle | 78° | 76° | 2*70° | |
| Depth of View | 1.181-3 | 8.150 in | Main cam: 1.181-3.150 in Side cam: 0.787-1.969 in | |
| Working Voltage and Electric Current | DC 5V/2A | | | |
| WiFi Transmission Distance | 16.5FT | | | |
| Waterproof Grade | | IP67(For cam | era part only) | |

FAQ& Help

Q1: How to connect WiFi endoscope to "DEPSTECH-View"?

- A1: 1. Make sure the device is fully charged, long press the power button or press the switch to turn on the device. The WiFi module will turn on about 15 seconds after turning on the device. You can observe whether the WiFi signal light (blue light) of the device is always on. If it is on, it indicates that the WiFi module is ready;
 - Enter the phone's "Settings" "WiFi Connection" to find the WiFi name printed on the device; select and connect, the default password is "12345678". If the phone prompts "Internet may be unavailable", please ignore the prompt and select "Keep Connected";
 - 3. Open this App and get real-time images of the endoscope. While the App is acquiring the device image, the WiFi signal light will flash. If the image cannot be obtained during the flashing process, please contact the seller of the device.
- Q2: The mobile phone cannot get the real-time image of the WiFi endoscope or the screen went black?
- A2: Please follow the steps below to solve the problems.
 - 1. Please try to restart the device after fully charged.
 - There is a reset hole near the charging port of the device. Please use reset pin to insert the reset hole. Please make sure that you've reached the reset button with the reset pin, and the device will turn on again.
 - Please turn off the "WiFi" function of other mobile phones that have been connected to this WiFi endoscope at home.
 - Turn on the phone in airplane mode, search for the WiFi signal identified on the device body, select and connect it, the default password is "12345678";
 - It should be noted that during the installation of this App, you need to authorize the "photo/media content" and "document storage" permissions of this App, otherwise some functions such as taking pictures/viewing albums may be hindered;

FAQ& Help

- 6. For iOS users (especially iOS 14), please enter the "Settings" interface of the phone, find and click "DEPSTECH-View", then turn on the "Cellular Data" and "Native network"option, otherwise it may not be able to establish communication with the device.
- Q3: Can search for the Wi-Fi signal, but couldn't get the connection?
- A3: 1. The Wi-Fi connection may be failing, you've to forget the network and reconnect it. Also, you can change to an some place without Wi-Fi distribute and retry the connection.
 - For Android user, at the first time of connecting to the Wi-Fi signal, the phone may tip "Internet may not be available", please click "Keep Wi-Fi connection" option.
 - For iOS user, please make sure that you've turn on the "Cellular data" and "Native network" option in the settings - "DEPSTECH-View".
 - For user who used to modified the WI-Fi-SSID / password before, please use a reset pin and plug it into the reset port of the endoscope. You can refer to lable on the bottom to the default Wi-Fi SSID / Password and reconnect it.
- Q4: When the product is in use, it flickers, freezes or disconnects?
- A4: 1. Please make sure that the Wi-Fi endoscope is within 5 meters of your mobile phone and there is no obstacle between them.
 - When using this Wi-Fi endoscope, please stay away from other hotspots with strong Wi-Fi signal, or turn off other hotspots.
 - Check whether the power of the device is normal and whether the power indicator is flashing; if the power is insufficient, please fully charge it before use;

Note:

If the malfunction cannot be solved after the above operations, please contact us via email support@depstech.com

SAFETY & MAINTENANCE INFO

For your safety and better using experience, please read the instructions carefully before using.

- Please remember to turn off the endoscope and place it in a dry environment after per use. You can use soft cotton cloth with little alcohol to keep the camera lens clear, which also does great help to capture the best image. Besides, for every three month you should charge and use your electric devices regularly, which will do great help to extend the battery life.
- The storage temperature should between 32-158F. And the working temperature should between 32-113F. Besides, the Childs can only operate this device with the guidance of adults, please don't let them operate the device alone.
- Please keep the device away from fire source/ liquid/ acidic. These may increase the risk of electrical shocks and damages of the device.
- The unit is not shock-resistant. Please avoid high impact results from things such as dropping the unit from height.
- W The lens and the tube are water resistant when the unit is fully assembled, but the WiFi box isn't. Which means IP67 waterproof only available for the camera probe part, and the camera part support underwater inspections within 3.33tf/ 30 mins.

Note: Do not immerse the WiFi box in water

- ※ According to the guidance of WEEE, attention should be given to the environmental aspects of battery disposal.
- It's normal that the camera will turn hot, especially when the camera LED turn to the brightest level, but it won't affect the regular usage or the lifespan of the endoscope.
- W The WiFi transmission distance is about 16.5ft without any obstacles. Please keep the distance between WiFi box and the phone / tablet within 16.5ft.
- Please Keep the unit away from strong WiFi disturb area while using. Otherwise, it may affect the WiFi connection between the WiFi box and the smartphone.

FC

- FCC statement: This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - 1) This device may not cause harmful interface;
 - This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

EU Conformity Statement This product and stars "

This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the EMC Directive 2004/108/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and Amendment (EU) 2015/863.



2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info

2013/SG/EU (battery directive): This product contains a battery that cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: www.recyclethis.info

Produktübersicht



1. Power-Taste ein / aus

Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das Endoskop einzuschalten / auszuschalten

2. Dimmer der Kamera-LED:

Scrollen Sie, um die Helligkeit der Kamera-LED zu steuern

3. WiFi-Signalanzeige:

Blaue LED blinkt: Bereit zur Verbindung Blaue LED leuchtet immer: Verbindung ist erfolgreich

4. Betriebsanzeige:

Die rote LED leuchtet immer: Das Stromversorgungssystem funktioniert einwandfrei Rote LED blinkt: Batterie schwach Grüne LED leuchtet immer: Aufgeladener Zustand

5. Reset-Taste:

Halten Sie die Reset-Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt, das Gerät fährt herunter und stellt dann die Werkseinstellungen wieder her

6. Mikro-USB-Ladeanschluss

Schritt 1 – App herunterladen



iOS Benutzer (iOS 9.0+) kann im App Store nach "DEPSTECH-View" App suchen und sie herunterladen.

Android Benutzer (Android 7.0+) kann im Google Play Store nach "DEPSTECH-View" suchen und sie herunterladen.

Registrierung

Nach dem Herunterladen der App müssen Sie ein persönliches Konto registrieren, bevor Sie sie verwenden.

Registrierungs- und Anmeldemethode

Geben Sie bitte die E-Mail und das Passwort ein, lesen die Vereinbarung und klicken Sie auf die Registrierung, dann ist sie erfolgt. Nach erfolgreicher Registrierung können Sie sich anmelden. (Hinweis: Ihr Handy muss bei der Registrierung mit Netzwerk verbunden werden.)

Schritt 2 – Aktivierung des Gerätes



Halten Sie diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Endoskop einzuschalten.

Hinweis: Wenn das Power-System bereit ist, leuchtet die rote LED-Anzeige dauerhaft.

Wenn die blaue LED-Anzeige blinkt, ist das WiFi-Modul bereit für die Kopplung.

Schritt 3- WiFi-Verbindung



A. Schalten Sie die WiFi-Einstellung ein (Android / iOS phone), suchen Sie nach WLAN-NAMEN WiFi SSID: DEPSTECH_******

B. Geben Sie das Passwort ein: 12345678

Hinweis: "****** ist eine Reihe von Zufallszahlen und Buchstaben. Das Wifi-Signal und der Verbindungsaufbau mit WiFi kann ein paar Sekunden in Anspruch nehmen. Haben Sie bitte etwas Geduld für diesen Prozess.

Schritt 4- App-Verbindung





Hinweis:

Wenn das Endoskop und Ihr Smartgerät erfolgreich verbunden wird, können Sie die Echtzeitbilder des Endoskops über die DEPSTECH-View APP empfangen und die blaue LED leuchtet dauernd.

Erläuterung über die App

6



- Umdrehen: Durchs Klicken darauf werden die Bilder um 90° umgedreht
- Potoaufnahme: Durchs Klicken darauf wird ein Foto aufgenommen
- S Videoaufnahme: Durchs Klicken darauf wird eine Videoaufnahme gestartet / heendet
- Galerie: Durchs Klicken darauf werden die Fotos / Videos angezeigt
- 5 Einstellung: Durchs Klicken darauf wird das Einstellungsmenü angezeigt
- G Kamera-Umschalttaste: Klicken Sie hier, um die Haupt- / Seitenkamera zu wechseln



Funktion zum Verstecken der Tasten-

Durchs Tippen auf den Bildschirm werden die Tasten versteckt / aktiviert



Hinein zoomen / Heraus zoomen:

Ziehen Sie mit zwei Fingern das Bild auseinander, um das Echtzeit-Bild hinein zu zoomen.

Schieben Sie mit zwei Fingern das Bild zusammen, um das Echtzeit-Bild heraus zu zoomen.

Erläuterung über die App

| \$ | |
|-------------|------------------|
| | WIFI SSID ändern |
| | Passwort ändern |
| 640*480 | Auflösung ändern |
| Neu starten | Passwort löschen |
| | |

Sie können den WLAN-Namen / das WLAN-Passwort ändern, sobald Sie das Smart-Gerät mit dem Endoskop verbunden haben.

WiFi SSID ändern: Klicken Sie darauf, um den WLAN-Namen zu ändern

Passwort ändern: Klicken Sie darauf, um das WLAN-Passwort zu ändern

Auflösung ändern: Klicken Sie darauf, um die Auflösung zu ändern

Neustarten: Gerät herunterfahren

Denken Sie nach dem Einrichten daran, auf die Schaltfläche, WLAN-Namen / Passwort / Auflösung ändern" zu klicken.

Hinweis:

Es könnte passieren, dass Sie Ihren WLAN-Namen oder Ihr Passwort vergessen. Notieren Sie sich besser den WLAN-Namen und das Passwort.

Ladeanleitung

- 1. Schließen Sie das Gerät zum Aufladen an den DC 5V USB-Adapter an;
- 2. Während des Ladevorgangs leuchtet die grüne LED-Kontrollleuchte dauerhaft.
- 3. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, erlischt die grüne LED-Anzeige.

Installationsanleitung für Zubehöre (Nicht geeignet für 3,9-mm-Kamera)



| Spezifikation | | | | |
|---------------------------------------|-------------|------------------|---|--|
| Modell | WF070 | | WF070 Dual Cam | |
| Diameter | 3.9mm | 4.5mm | 5mm | |
| Sensor | 2MP CMOS | | 2*2MP CMOS | |
| Maximale Auflösung | 1920*1080px | | 1920*1080px | |
| Betrachtungswinkel | 78° 76° | | 2*70° | |
| Fokusbereich | 3-8cm | | Hauptkamera: 3-8cm Seitenkamera: 2-5cm | |
| Betriebsspannung und Betriebsstrom | DC 5V/2A | | | |
| WiFi- Reichweite | 5m | | | |
| Schutzklasse | | IP67(gilt nur fü | ir die Kamera) | |

Meist gestellte Fragen & Hilfe

F1: Wie verbinde ich ein WiFi-Endoskop mit "DEPSTECH-View"?

- A1: 1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist, drücken Sie lange die Power-Taste oder drücken Sie den Schalter, um das Gerät einzuschalten. Das WiFi-Modul wird ca. 15 Sekunden nach dem Einschalten des Geräts eingeschaltet. Sie können beobachten, ob die WiFi-Signalleuchte (blaues Licht) des Geräts immer leuchtet. Wenn es eingeschaltet ist, zeigt es an, dass das WiFi-Modul bereit ist.
 - Geben Sie die "Einstellungen" des Handys "WiFi-Verbindung" ein, um den WiFi-Namen zu finden. Wählen Sie und verbinden Sie sich, das Standardkennwort ist "12345678". Wenn sich das Handy "Internet ist möglicherweise nicht verfügbar" meldet, ignorieren Sie die Aufforderung und wählen Sie "Verbunden bleiben".
 - 3. Öffnen Sie diese App und erhalten Sie Echtzeitbilder des Endoskops. Während die App das Gerätebild erfasst, blinkt die WLAN-Signalleuchte. Wenn das Bild während des Blinkvorgangs nicht erhalten werden kann, wenden Sie sich bitte an uns.
- F2: Das Smartphone kann das Echtzeitbild des WLAN-Endoskops nicht abrufen oder der Bildschirm wird schwarz?

A2: Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um die Probleme zu lösen.

- 1. Bitte versuchen Sie, das Gerät nach dem vollständigen Aufladen neu zu starten.
- In der N\u00e4he des Ladeanschlusses des Ger\u00e4ts befindet sich ein R\u00fccksetzloch. Bitte verwenden Sie Reset-Pin, um das Reset-Loch einzuf\u00fchren. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Reset-Taste mit dem Reset-Pin erreicht haben.
- Bitte deaktivieren Sie die "WiFi" -Funktion anderer Mobiltelefone, die zu Hause mit diesem WiFi-Endoskop verbunden wurden.
- Schalten Sie das Telefon im Flugmodus ein, suchen Sie nach dem am Gerätekörper identifizierten WLAN-Signal, wählen Sie es aus und verbinden Sie es. Das Standardkennwort lautet "12345678".
- 5. Es ist zu beachten, dass Sie während der Installation dieser App die Berechtigungen "Foto- / Medieninhalt" und "Dokumentenspeicherung" dieser App autorisieren müssen, da sonst einige Funktionen wie das Aufnehmen von Bildern / Anzeigen von Alben möglicherweise behindert werden.
- 6. Für IOS-Benutzer (insbesondere iOS 14) geben Sie bitte "Einstellungen" des Handys ein, suchen und klicken Sie auf "DEPSTECH-View" und aktivieren Sie die Optionen "Mobilfunkdaten" und "Natives Netzwerk". Andernfalls ist dies möglicherweise nicht der Fall in der Lage, die Verbindung mit dem Gerät herzustellen.

Meist gestellte Fragen & Hilfe

- F3: Kann nach dem Wi-Fi-Signal suchen, aber keine Verbindung herstellen?
- A3: 1. Die Wi-Fi-Verbindung schlägt möglicherweise fehl. Sie müssen das Netzwerk vergessen und die Verbindung erneut herstellen. Sie können auch an einen bestimmten Ort wechseln, ohne dass Wi-Fi verteilt und die Verbindung erneut versucht wird.
 - Für Android-Benutzer gibt das Telefon beim ersten Herstellen einer Verbindung zum Wi-Fi-Signal möglicherweise den Hinweis "Internet ist möglicherweise nicht verfügbar" an. Klicken Sie auf die Option "Wi-Fi-Verbindung beibehalten".
 - Stellen Sie f
 ür iOS-Benutzer sicher, dass Sie die Optionen "Mobilfunkdaten" und "Natives Netzwerk" in den Einstellungen "DEPSTECH-View" aktiviert haben.
 - 4. Für Benutzer, die zuvor die Wi-FI-SSID / das Kennwort geändert haben, verwenden Sie bitte einen Rücksetznadel und stecken Sie ihn in den Rücksetzanschluss des Endoskops. Sie können in der unteren Tabelle auf die Standard-WLAN-SSID / das Standardkennwort verweisen und diese erneut verbinden. Wenn Sie immer noch nicht herausfinden können, wie Sie die Verbindung herstellen können, wenden Sie sich bitte an support.de@depstech.com, um Hilfe zu erhalten.
 - Für iOS 14-Benutzer wenden Sie sich bitte an "Einstellungen", suchen Sie die App "DEPSTECH-View" und aktivieren Sie die Optionen "WLAN&Mobile Daten" und "Lokales Netzwerk".
- F4: Wenn das Produkt verwendet wird, flackert es, friert ein oder wird getrennt?
- A4: 1. Bitte stellen Sie sicher, dass sich das Wi-Fi-Endoskop innerhalb von 5 Metern von Ihrem Mobiltelefon befindet und sich kein Hindernis dazwischen befindet.
 - Wenn Sie dieses Wi-Fi-Endoskop verwenden, halten Sie sich von anderen Hotspots mit starkem Wi-Fi-Signal fern oder schalten Sie andere Hotspots aus.
 - Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung des Geräts normal ist und ob die Betriebsanzeige blinkt. Wenn die Stromversorgung nicht ausreicht, laden Sie es bitte vor der Verwendung vollständig auf.

Hinweis:

Wenn die Störung nach den oben genannten Vorgängen nicht behoben werden kann, Bitte kontaktieren Sie uns per E-Mail support.de@depstech.com

Informationen über Sicherheit und Pflege

Um Ihre Sicherheit und ein besseres Benutzungserlebnis zu gewährleisten, lesen Sie bitte vor dem Gebrauch die folgende Anleitung aufmerksam durch.

- Nach jedem Gebrauch schalten Sie bitte die Endoskop aus und bewahren Sie die Inspektionskamera in einer trockenen Umgebung auf. Sie können mit einem sanften Tuch und ein wenig Alkohol die Linse der Kamera reinigen, was zur erheblichen Verbesserung der Bildqualität beitragen kann. Darüber hinaus sollen Sie alle drei Monate die Akkus aufladen und Ihre elektrischen Geräte regelmäßig benutzen, was die Lebensdauer der Akkus erheblich verlängern kann.
- Die Kamera soll bei Temperaturen zwischen 32°F und 158°F aufbewahrt werden. Die Betriebstemperatur soll zwischen 32°F und 113°F liegen. Außerdem dürfen Kinder nur unter Aufsicht von Erwachsenen das Gerät bedienen. Kinder dürfen das Gerät nicht alleine bedienen.
- Halten Sie das Gerät von Flammen/Flüssigkeiten/Säuren fern. Sie könnten die Gefahr des elektrischen Schlags erhöhen und zur Schädigung des Gerätes führen.
- Das Gerät ist nicht schlagfest. Vermeiden Sie Stöße durch Außeneinwirkungen, z.B., lassen Sie das Gerät nicht aus größerer Höhe abfallen.
- Die Linse und das Rohr sind wasserbeständig, wenn sich das Gerät im vollständig zusammengebauten Zustand befindet, aber die WiFi-Box ist nicht wasserbeständig. Das bedeutet, dass IP67 nur für die Kamera gilt, die Kamera unterstützt Unterwasserinspektion bis zu 1m / 30 Min. Hinweis: Tauchen Sie die WiFi-Box nicht ins Wasser ein.
- Es ist eine normale Erscheinung, dass sich die Kamera beim Betrieb erwärmt, insbesondere wenn die Kamera-LED auf die hellste Stufe eingestellt ist, aber das wird weder die Funktionalität der Kamera noch die Lebensdauer des Endoskops beeinträchtigen.
- Die WiFi-Reichweite liegt bei ca. 5m ohne jegliche Hindernisse. Der Abstand zwischen der WiFi-Box und dem Mobiltelefon / Tablet soll 5m nicht überschreiten.

Während des Betriebs der Kamera halten Sie die Einheit fern vom Gebiet mit starker WiFi-Störung. Ansonsten könnte es die WiFi-Verbindung zwischen der WiFi-Box und dem Smartphone beeinträchtigen.

Dichiarazione di conformità UE Questo prodotto e, se applicabile, anche gli accessori in dotazione sono contrassegnati con "CE" e pertanto sono conformi agli standard europei armonizzati applicabili elencati nella Direttiva EMC 2004/108 / CE, nella Direttiva RoHS 2011/65 / UE e Emendamento (UE) 2015/863.

※ EU-Konformitätserklärung

Dieses Produkt und - falls zutreffend - auch das mitgelieferte Zubehör sind mit "CE" gekennzeichnet und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen, die in der EMV-Richtlinie 2004/108 / EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU und der Änderung (EU) aufgeführt sind. 2015/863.

2012/19 / EU (WEEE-Richtlinie): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen in der Europäischen Union nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Geben Sie dieses Produkt beim ordnungsgemäßen Recycling beim Kauf gleichwertiger neuer Geräte an Ihren örtlichen Lieferanten zurück oder entsorgen Sie es an den dafür vorgesehenen Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info

2013/56 / EU (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die in der Europäischen Union nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden kann. In der Produktdokumentation finden Sie spezifische Informationen zur Batterie. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das möglicherweise eine Beschriftung für Cadmium (Cd), Blei (Pb) oder Quecksilber (Hg) enthält. Geben Sie die Batterie für ein ordnungsgemäßes Recycling an Ihren Lieferanten oder an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zurück. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info

Introduction de la structure de produit



1. Clé de l'interrupteur d'alimentation

Maintenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour allumer/éteindre l'endoscope.

2. Gradateur des LED de la caméra:

Faites rouler pour contrôler la luminosité des LED de la caméra.

3. Indicateur WiFi:

Une lumière bleue clignotante indique que le périphérique WiFi attend d'être connecté, et une lumière bleue fixe indique que la connexion WiFi est réussie;

4. Indicateur d'alimentation:

Lumière rouge fixe: l'alimentation fonctionne normalement. Voyant rouge clignotant: Batterie faible. Voyant vert fixe: Charge.

5. Bouton de réinitialisation:

Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pendant environ 7 secondes, l'appareil s'éteindra, puis restaurera les paramètres d'usine.

6. Port de charge USB

Étape 1 – Téléchargement de l'APP



Pour les utilisateurs d'iOS (iOS 9+), Recherchez et téléchargez l'app de "DEPSTECH-View" au magasin d'APP.

Pour les utilisateurs d'Android (Android 7.0+), Recherchez et téléchargez "DEPSTECH-View" au magasin de Google Play.

Inscription

Après avoir téléchargé l'APP, vous devez vous inscrire un compte personnel avant l'utilisation.

Méthode d'inscription et de connexion

Remplir la boîte aux lettres, remplir le mot de passe, voir l'accord, cliquer pour vous inscrire. Une fois l'inscription réussie, vous pouvez vous connecter. (Remarque: veuillez garder votre téléphone mobile en ligne lors de votre inscription)

Étape 2 – Activation de l'appareil



Maintenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour allumer / éteindre l'endoscope.

Remarque: Une fois que le système d'alimentation est en veille, l'indicateur LED rouge restera allumé.

Lorsque l'indicateur bleu de LED clignote, cela indique que le module de WIFI est prêt à accoupler.

Étape 3 – Connexion de WiFi

| 65% 🔳 🔿 |
|---------|
| |
| |
| s 🗢 (j) |
| |

- A. Passez au paramètre de WIFI dans vos appareils intelligents (Android / iOS phone). Recherchez le paramètre d'usine de WiFi SSID: DEPSTECH_******
- B. Ensuite, choisissez et remplissez le paramètre d'usine du mot de passe de WiFi: 12345678

Remarque: "****** sera une série de chiffres et de lettres aléatoires. Et cela peut prendre quelques secondes pour attendre le signal de WiFi et la connexion de WiFi. Veuillez être patient pour le processus.

Retour à l'APP





Noter:

Si l'endoscope et votre appareil intelligent sont connectés avec succès, vous pouvez recevoir les images en temps réel de l'endoscope via l'application DEPSTECH-View, et la LED bleue de l'émetteur WI-Fi de l'endoscope restera allumée.

Introduction d'APP





- Bouton de Rotation: Cliquez pour faire tourner l'image de 90°.
- Bouton de prise de photo: Cliquez pour prendre une photo.
- Bouton d'enregistrement: Cliquez pour commencer / terminer un enregistrement de vidéo.
- Bouton de Galerie: Cliquez pour vérifier les photos / vidéos.
- 6 Bouton de Réglage: Cliquez pour entrer au réglage.
- Bouton de commutation de la caméra: Cliquez pour changer la caméra principale / latérale



Fonction à cacher les boutons: Cliquez à masquer / réveiller les boutons.



Fonction d'agrandissement / de diminution: Les deux doigts s'étendent vers l'extérieur à agrandir l'image en temps réel. Les deux doigts se rapprochent à diminuer l'image en temps réel.

Introduction d'APP

| Corrigez le nom de WIFI Corrigez le mot de passe 640°480 Definissez la résolution Definissez la résolution | 3 | |
|---|-----------------------|---------------------------|
| Corrigez le mot de passe 640°480 Definissez la résolution Translation Translation | | Définissez le nom de WIFI |
| 640*480 Définissez la résolution | | Corrigez le mot de passe |
| Dest forward forward in 1977 and the second | 640*480 | Définissez la résolution |
| Redemarrez l'appareil Erracez le mot de passe | Redémarrez l'appareil | Effacez le mot de passe |

Vous pouvez réinitialiser le nom / mot de passe WiFi une fois que vous avez connecté le périphérique intelligent à l'endoscope.

Définissez le nom de WIFI: Cliquez dessus pour réinitialiser le nom WiFi

Corrigez le mot de passe: Cliquez dessus pour réinitialiser le mot de passe WiFi

Définissez la résolution: Cliquez dessus pour changer la résolution

Redémarrez l'appareil: éteindre l'appareil

Après la configuration, n'oubliez pas de cliquer sur le bouton "Modifier le nom / mot de passe / résolution WiFi" Noter:

Nous ne recommandons pas à nos clients de modifier le SSID / mot de passe Wi-Fi.

Ce qui peut faire des inconvénients pour la prochaine utilisation. (Une fois que vous avez oublié la modification Wi-Fi SSID / Password) Vous feriez donc mieux de noter le SSID Wi-Fi modifié / mot de passe si vous devez le faire.

Guide de charge

- 1. Connectez l'appareil à l'adaptateur USB DC 5V pour le chargement;
- 2. Pendant le processus de charge, le voyant LED vert reste allumé.
- Lorsque l'appareil est complètement chargé, le voyant LED vert s'éteint.

Guide d'installation des accessoires (Ne convient pas aux appareils photo 3,9 mm)



FAQ & Aide

Q1: Comment connecter l'endoscope WiFi à "DEPSTECH-View"?

- R1: 1. Assurez-vous que l'appareil est complètement chargé, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation ou appuyez sur l'interrupteur pour allumer l'appareil. Le module WiFi s'allumera environ 15 secondes après la mise sous tension de l'appareil. Vous pouvez observer si le signal lumineux WiFi (lumière bleue) de l'appareil est toujours allumé. S'il est allumé, cela indique que le module WiFi est prêt.
 - Entrez les "Paramètres" "Connexion WiFi" du téléphone pour trouver le nom WiFi imprimé sur l'appareil; sélectionnez et connectez, le mot de passe par défaut est "12345678". Si le téléphone demande «Internet peut être indisponible», veuillez ignorer l'invite et sélectionner «Rester connecté».
 - 3. Ouvrez cette application et obtenez des images en temps réel de l'endoscope. Pendant que l'application acquiert l'image de l'appareil, le voyant du signal WiFi clignote. Si l'image ne peut pas être obtenue pendant le processus de clignotement, veuillez contacter le vendeur de l'appareil.
- Q2: le téléphone mobile ne peut pas obtenir l'image en temps réel de l'endoscope WiFi ou l'écran est devenu noir?
- R2: Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour résoudre les problèmes.
 - 1. Veuillez essayer de redémarrer l'appareil une fois complètement chargé.
 - Il y a un trou de réinitialisation près du port de charge de l'appareil. Veuillez utiliser la broche de réinitialisation pour insérer le trou de réinitialisation. Veuillez vous assurer que vous avez atteint le bouton de réinitialisation avec la broche de réinitialisation.
 - Veuillez désactiver la fonction «WiFi» des autres téléphones mobiles qui ont été connectés à cet endoscope WiFi à la maison.
 - Allumez le téléphone en mode avion, recherchez le signal WiFi identifié sur le corps de l'appareil, sélectionnez-le et connectez-le, le mot de passe par défaut est "12345678".
 - 5. Il convient de noter que lors de l'installation de cette application, vous devez autoriser les autorisations "contenu photo / média" et "stockage de documents" de cette application, sinon certaines fonctions telles que la prise de photos / la visualisation d'albums peuvent être entravées;
 - 6. Pour les utilisateurs iOS (en particulier iOS 14), veuillez entrer dans l'interface "Paramètres" du téléphone, recherchez et cliquez sur "DEPSTECH-View" puis activez les options "Données cellulaires" et "Réseau natif", sinon il se peut que ce ne soit pas le cas. capable d'établir la communication avec l'appareil.

FAQ & Aide

- Q3: Pouvez-vous rechercher le signal Wi-Fi, mais n'avez pas pu obtenir la connexion?
- R3: 1. La connexion Wi-Fi échoue, vous devez oublier le réseau et le reconnecter. En outre, vous pouvez passer à un endroit sans distribution Wi-Fi et réessayer la connexion.
 - Pour l'utilisateur Android, lors de la première connexion au signal Wi-Fi, le téléphone peut basculer «Internet peut ne pas être disponible», veuillez cliquer sur l'option «Garder la connexion Wi-Fi».
 - Pour les utilisateurs iOS, veuillez vous assurer que vous avez activé les options "Données cellulaires" et "Réseau natif" dans les paramètres -"DEPSTECH-View".
 - 4. Pour les utilisateurs ayant déjà modifié le Wi-Fi-SSID / mot de passe, veuillez utiliser une broche de réinitialisation et la brancher sur le port de réinitialisation de l'endoscope. Yous pouvez vous référe à l'étiquette en bas du SSID / mot de passe Wi-Fi par défaut et le reconnecter. Si vous ne parvenez toujours pas à comprendre comment établir la connexion, n'hésitez pas à nous contacter: support@depstech.com pour obtenir de l'aide.
 - Pour les utilisateurs d'iOS 14, veuillez vous rendre dans «Paramètres», trouver l'application «DEPSTECH-View» et activer à la fois l'option «Données cellulaires» / «Réseau natif».
- Q4: Lorsque le produit est en cours d'utilisation, il clignote, se fige ou se déconnecte?
- R4: 1. Assurez-vous que l'endoscope Wi-Fi se trouve à moins de 5 mètres de votre téléphone portable et qu'il n'y a aucun obstacle entre eux.
 - Lors de l'utilisation de cet endoscope Wi-Fi, veuillez rester à l'écart des autres points d'accès avec un signal Wi-Fi puissant, ou éteignez les autres points d'accès.
 - Vérifiez si l'alimentation de l'appareil est normale et si le voyant d'alimentation clignote ; si l'alimentation est insuffisante, veuillez le charger complètement avant utilisation ;

Remarque:

Si le dysfonctionnement ne peut pas être résolu après les opérations ci-dessus, veuillez nous contacter par e-mail support@depstech.com

Informations de Sécurité & Entretien

Pour votre sécurité et les meilleures expériences d'utilisation, veuillez lire soigneusement les instructions avant de l'utilisation.

- Veuillez n'oublier pas d'éteindre la caméra d'inspection et de la placer dans un environnement sec après chaque utilisation. Vous pouvez utiliser un chiffon en coton avec un peu d'alcool à garder l'objectif de la caméra claire, ce qui aide aussi à capturer les meilleures images. De plus, vous devez charger et régulièrement utiliser vos appareils électriques tous les trois mois, ce qui va aider à prolonger la durée de vie de la batterie.
- La temperature de stockage sera entre 32-158°F. Et la temperature de travail sera entre 32-113°F. De plus, les enfants ne peuvent pas utiliser cet appareil qu'avec les conseils des adultes. Veuillez ne pas les laisser utiliser l'appareil seuls.
- Veuillez garder l'appareil éloigné de la source d'incendie/du liquide/de l'acide. Tout ça augmente le risque de chocs électriques et de dommages de l'appareil.
- L'appareil n'est pas résistante aux chocs. Veuillez éviter chocs violents. Veuillez éviter les chocs violents tels que la chute de l'appareil d'en haut.
- La lentille et le tube de caméra sont résistants à l'eau lorsque l'appareil est complètement assemblée. Mais le boîtier de WIFI n'est pas comme ça, c'est-à-dire qu'IP67 étanche n'est disponible que pour la partie de sonde de caméra. Et la partie de caméra prend en charge des inspections sous-marines dans les 1m / 30 minutes.

Remarque : N'immergez pas le boîtier de WIFI dans l'eau.

- Normalement, la caméra devient chaud, surtout lorsque LED de caméra atteint au niveau le plus brillant. Mais, cela n'affectera pas l'utilisation ou la durée de vie de l'endoscope.
- X La distance de transmission de WIFI est environ de 5m sans aucun obstacle. Veuillez garder la distance entre le boîtier de WIFI et le téléphone/la tablette à moins de 5m.
- Veuillez garder l'appareil éloigné de la zone d'interférence de WIFI forte lors de l'utilisation. Sinon, cela peut affecter la connexion de WIFI entre le boîtier de WIFI et le smartphone.
- ※ Dichiarazione di conformità UE

Questo prodotto e, se applicabile, anche gli accessori in dotazione sono contrassegnati con "CE" e pertanto sono conformi agli standard europei armonizzati applicabili elencati nella Direttiva EMC 2004/108 / CE, nella Direttiva RoHS 2011/65 / UE e Emendamento (UE) 2015/863.

2012/19 / UE (direttiva WEEE): i prodotti contrassegnati con questo simbolo non possono essere smaltiti come rifiuti urbani indifferenziati nell'Unione Europea. Per un corretto riciclaggio, restituire questo prodotto al fornitore locale dopo l'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente o smaltirlo presso i punti di raccolta designati. Per ulteriori informazioni, vedere: www.recyclethis.info

2013/56 / UE (direttiva sulle batterie): questo prodotto contiene una batteria che non può essere smaltita come rifiuto urbano indifferenziato nell'Unione Europea. Consultare la documentazione del prodotto per informazioni specifiche sulla batteria. La batteria è contrassegnata da questo simbolo, che può includere lettere per indicare cadmio (Cd), piombo (Pb) o mercurio (Hg). Per un corretto riciclaggio, restituire la batteria al fornitore o a un punto di raccolta designato. Per ulteriori informazioni, vedere: www.recyclethis.info

Introduzione alla struttura del prodotto



1. Pulsante di accensione ON / OFF

Tenere premuto questo pulsante per 2 secondi per accendere / spegnere l'endoscopio.

2. Dimmer dei LED della fotocamera:

Ruota per controllare la luminosità dei LED della fotocamera.

3. Indicatore segnale WiFi:

LED blu lampeggiante: pronto per l'accoppiamento II LED blu rimane acceso: Connetti con successo

4. Indicatore di alimentazione:

II LED rosso rimane acceso: il sistema di alimentazione funziona normalmente

LED rosso lampeggiante: batteria scarica

II LED verde rimane acceso: stato di carica

5. Pulsante di ripristino:

Premere a lungo il pulsante di ripristino per circa 7 secondi, il dispositivo si spegnerà e quindi ripristinerà le impostazioni di fabbrica.

6. Porta di ricarica micro-USB

Passaggio 1- Scaricare APP



iOS & Android

Per gli utenti IOS (iOS 9+), Cerca e scarica l'app "DEPSTECH-View" dall'APP Store.

Per gli utenti Android (Android 7.0+), Cerca e scarica "DEPSTECH-View" dal Google Play Store.

Registrazione

Dopo aver scaricato l'app, è necessario registrare un conto personale prima di utilizzarlo.

Metodi di registrazione e login

Compilare l'e-mail, inserire la password, controllare l'accordo e accettarelo di fare clic per registrarsi.

Dopo la registrazione, è possibile accedere. (Nota: tenere il cellulare online durante la registrazione)

Passaggio 2- Attivazione del dispositivo



Tenere premuto questo pulsante per 2 secondi per accendere / spegnere l'endoscopio.

Nota: Una volta in prontezza del sistema di alimentazione, l'indicatore LED rosso rimarrà acceso.

Quando l'indicatore LED blu lampeggia, significa che il modulo WiFi è pronto per accoppiamento.

Passaggio 3- Connessione WiFi

| | 65% | 4:27 PM | No SIM |
|---|-------|---------|------------------------------------|
| | | WLAN | Settings |
|) | | | WLAN |
| Ð | s 🕈 🤅 | | DEPSTECH_***** |
| | £ ₹ (| | DEPSTECH_***** |

- A. Passa alle impostazioni WiFi sui tuoi dispositivi intelligenti (Android / iOS phone), cerca le impostazioni di fabbrica WiFi SSID: DEPSTECH_******
- B. Quindi scegli e inserisci la password WiFi di impostazione di fabbrica: 12345678

Nota: "******" sarà una serie di numeri e lettere casuali e potrebbero essere necessari alcuni secondi per attendere il segnale WiFi e la connessione WiFi. Si prega di essere paziente per il processo.

Torna all'APP





Nota:

Se l'endoscopio e il tuo dispositivo intelligente si sono collegati correttamente, puoi ricevere le immagini in tempo reale dell'endoscopio tramite l'APP DEPSTECH-View e il LED blu del trasmettitore Wi-Fi dell'endoscopio rimarrà acceso.

Introduzione all'APP

6



- Pulsante di rotazione: Fare clic per ruotare l'immagine di 90 °
- 2 Pulsante di scatto foto: Fare clic per scattare una foto
- 3 Pulsante Registra: Fare clic per avviare / terminare una registrazione video
- Pulsante Galleria: Fare clic per controllare le foto / i video
- 9 Pulsante di impostazione: Fare clic per accedere all'impostazione
- 6 Pulsante di commutazione della telecamera: Fare clic per cambiare la

telecamera principale / laterale



Funzione di pulsante nascosto:

Fare clic per nascondere / riattivare i pulsanti



Funzione di ingrandimento / riduzione:

Due dita si espandono verso l'esterno per ingrandire l'immagine in tempo reale.

Due dita si avvicinano per ridurre l'immagine in tempo reale.

Introduzione all'app

| \$ | |
|------------------------|---------------------|
| | Imposta SSID WiFi |
| | Cambia la password |
| 640*480 | Imposta risoluzione |
| Riavvia il dispositivo | Cancella password |
| | |

Puoi reimpostare il nome / password WiFi una volta che hai il dispositivo intelligente collegato con l'endoscopio.

Imposta SSID WiFi: Fare clic per inserire il nome WiFi

Cambia la password: Fare clic per inserire la password WiFi

Imposta risoluzione: Fare clic per cambiare la risoluzione

Riavvia il dispositivo: Spegni il dispositivo

Dopo la configurazione, ricorda di fare clic sul pulsante "Modifica nome / password / risoluzione WiFi".

Nota:

Non consigliamo ai nostri clienti di modificare SSID / Password Wi-Fi. Il che potrebbe comportare degli svantaggi per il prossimo utilizzo. (Una volta che hai dimenticato l'SSID / password Wi-Fi modificato) Quindi faresti meglio a scrivere l'SSID / password Wi-Fi modificato se devi farlo.

Guida di ricarica

- 1. Collegare il dispositivo all'adattatore USB DC 5V per la ricarica;
- 2. Durante il processo di ricarica, la spia LED verde sarà accesa fissa.
- Quando il dispositivo è completamente carico, l'indicatore LED verde si spegne.

Guida all'installazione degli accessori (Non adatto per fotocamera da 3,9 mm)



| Specificazione | | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------|--|--|
| Modello | WF | 070 | WF070 Dual Cam | |
| Diametro | 3.9mm | 4.5mm | 5mm | |
| sensore | 2MP (| CMOS | 2*2MP CMOS | |
| Risoluzione massima | 1920*1080px | | 1920*1080px | |
| Angolo di visione | 78° 76° | | 2*70° | |
| Gamma di messa a fuoco | 3-8cm | | Fotocamera principale: 3-8cm Fotocamera laterale: 2-5cm | |
| Tensione e corrente di lavoro | DC 5V/2A | | | |
| Distanza di trasmissione WiFi | 5m | | | |
| Livello impermeabile | IP | 67(Solo per l | a parte della fotocamera) | |

Domande frequenti e aiuto

D1: Come collegare l'endoscopio WiFi a "DEPSTECH-View"?

- A1: 1. Assicurarsi che il dispositivo sia completamente carico, premere a lungo il pulsante di accensione o premere l'interruttore per accendere il dispositivo. Il modulo WiFi si accenderà circa 15 secondi dopo aver acceso il dispositivo. È possibile osservare se la spia del segnale WiFi (luce blu) del dispositivo è sempre accesa. Se è acceso, indica che il modulo WiFi è pronto.
 - Accedere alle "Impostazioni" del telefono "Connessione WiFi" per trovare il nome WiFi stampato sul dispositivo; selezionare e connettersi, la password predefinita è "12345678". Se il telefono richiede "Internet potrebbe non essere disponibile", ignorare il messaggio e selezionare "Mantieni connesso".
 - 3. Apri questa app e ottieni immagini in tempo reale dell'endoscopio. Mentre l'App acquisisce l'immagine del dispositivo, la spia del segnale WiFi lampeggia. Se l'immagine non può essere ottenuta durante il processo di flashing, contattare il venditore del dispositivo.
- D2: Il telefono cellulare non può ottenere l'immagine in tempo reale dell'endoscopio WiFi o lo schermo è diventato nero?
- A2: Seguire i passaggi seguenti per risolvere i problemi.
 - 1. Prova a riavviare il dispositivo dopo averlo completamente caricato.
 - 2. È presente un foro di ripristino vicino alla porta di ricarica del dispositivo. Utilizzare il pin di ripristino per inserire il foro di ripristino. Assicurati di aver raggiunto il pulsante di ripristino con il pin di ripristino.
 - Disattivare la funzione "WiFi" di altri telefoni cellulari che sono stati collegati a questo endoscopio WiFi a casa.
 - Accendi il telefono in modalità aereo, cerca il segnale WiFi identificato sul corpo del dispositivo, selezionalo e collegalo, la password predefinita è "12345678".
 - 5. Si noti che durante l'installazione di questa App, è necessario autorizzare i permessi "foto / contenuto multimediale" e "archiviazione documenti" di questa App, altrimenti alcune funzioni come scattare foto / visualizzare album potrebbero essere ostacolate;
 - 6. Per gli utenti iOS, in particolare iOS 14, accedere all'interfaccia

"Impostazioni" del telefono, trovare e fare clic su "DEPSTECH-View", quindi attivare l'opzione "Dati cellulare" e "Rete nativa", altrimenti

Domande frequenti e aiuto

potrebbe non essere in grado di stabilire la comunicazione con il dispositivo.

- D3: È possibile cercare il segnale Wi-Fi, ma non è possibile ottenere la connessione?
- A3: 1. La connessione Wi-Fi potrebbe non riuscire, devi dimenticare la rete e ricollegarla. Inoltre, puoi passare a un posto senza la distribuzione Wi-Fi e riprovare la connessione.
 - Per gli utenti Android, la prima volta che si connette al segnale Wi-Fi, il telefono potrebbe suggerire "Internet potrebbe non essere disponibile", fare clic sull'opzione "Mantieni connessione Wi-Fi".
 - Per gli utenti iOS, assicurati di aver attivato le opzioni "Dati cellulare" e "Rete nativa" nelle impostazioni - "DEPSTECH-View".
 - 4. Per gli utenti che prima avevano modificato il Wi-Fi-SSID / la password, utilizzare un pin di ripristino e collegarlo alla porta di ripristino dell'endoscopio. È possibile fare riferimento all'eletchetta in basso all'SSID / password Wi-Fi predefiniti e ricollegarli. Se ancora non riesci a capire come ottenere la connessione, non esitare a contattarci: support@depstech.com per assistenza.
 - Per gli utenti iOS 14, vai su "Impostazioni", trova l'app "DEPSTECH-View" e attiva entrambe le opzioni "Dati cellulare" / "Rete nativa".
- D4: Quando il prodotto è in uso, lampeggia, si blocca o si disconnette?
- A4: 1. Assicurarsi che l'endoscopio Wi-Fi si trovi entro 5 metri dal telefono cellulare e che non vi siano ostacoli tra di loro.
 - Quando si utilizza questo endoscopio Wi-Fi, stare lontano da altri hotspot con segnale Wi-Fi forte o disattivare altri hotspot.
 - Controllare se l'alimentazione del dispositivo è normale e se l'indicatore di alimentazione sta lampeggiando, se l'alimentazione è insufficiente, caricarlo completamente prima dell'uso;

Nota:

Se il malfunzionamento non può essere risolto dopo le operazioni di cui sopra, per favore contattaci via e-mail support@depstech.com

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E LA MANUTENZIONE

Per la tua sicurezza e una migliore esperienza d'uso, leggi le istruzioni attentamente prima dell'uso.

- Ricordarsi di spegnere la telecamera di ispezione e di posizionarla in un ambiente asciutto dopo l'uso. Puoi usare un panno di cotone morbido con un po' di alcol per mantenere pulito l'obiettivo della fotocamera, il che anche fa grande aiuto per catturare l'immagine migliore. Inoltre, ogni tre mesi dovresti caricare e utilizzare i tuoi dispositivi elettrici regolarmente, il che ti aiuterà a prolungare la durata della batteria.
- La temperatura di conservazione dovrebbe essere compresa tra 32-158°F. E la temperatura di lavoro dovrebbe essere tra 32-113°F. Inoltre, i bambini possono utilizzare questo dispositivo solo con la guida di adulti, per favore non lasciare che facciano funzionare il dispositivo da solo.
- ※ Tenere il dispositivo lontano da fonti di incendio / liquidi / acidi. Questi possono aumentare il rischio di scosse elettriche e danni al dispositivo.
- ½ L'unità non è resistente agli urti. Si prega di evitare risultati ad alto impatto dovuti a cose come far cadere l'unità dall'altezza.
- L'obiettivo e il tubo sono resistenti all'acqua quando l'unità è completamente assemblata, ma la scatola WiFi non è resistente all'acqua. Ciò significa che IP67 impermeabile è disponibile solo per la parte della sonda della telecamera e la parte della telecamera supporta le ispezioni subacquee entro 1 m / 30 minuti.

Nota: non immergere la scatola WiFi in acqua

- ※ È normale che la videocamera diventi calda, soprattutto quando il LED della videocamera si porta al livello più luminoso, ma ciò non influirà sul normale utilizzo o sulla durata dell'endoscopio.
- ※ La distanza di trasmissione WiFi è di circa 5m senza ostacoli. Mantenere la distanza tra la scatola WiFi e telefono /dispositivo mobile entro 5m.

※ Si prega di tenere l'unità lontano da zona di disturbo WiFi forte durante l'utilizzo. Altrimenti, potrebbe influire sulla connessione WiFi tra scatola WiFi e telefono.

× Declaración de conformidad de la UE

Este producto y, si corresponde, los accesorios suministrados también están marcados con "CE" y cumplen, por lo tanto, con las normas europeas armonizadas aplicables enumeradas en la Directiva EMC 2004/108 / EC, la Directiva RoHS 2011/65 / EU y su Enmienda (EU) 2015/863.

2012/19 / UE (directiva WEEE): Los productos marcados con este símbolo no se pueden eliminar como residuos municipales sin clasificar en la Unión Europea. Para un reciclaje adecuado, devuelva este producto a su proveedor local al comprar un equipo nuevo equivalente o deséchelo en los puntos de recolección designados. Para obtener más información, consulte: www.recyclethis.info

2013/56 / UE (directiva sobre baterías): este producto contiene una batería que no puede desecharse como residuo municipal sin clasificar en la Unión Europea. Consulte la documentación del producto para obtener información específica sobre la batería. La batería está marcada con este símbolo, que puede incluir letras para indicar cadmio (Cd), plomo (Pb) o mercurio (Hg). Para un reciclaje adecuado, devuelva la batería a su proveedor o al punto de recogida designado. Para obtener más información, consulte: www.recyclethis.info

Introducción a la estructura del producto



 Botón de encendido encendido / apagado Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para encender / apagar el endoscopio

2. Atenuador de los LED de la cámara:

Gire para controlar el brillo de los LED de la cámara

3. Indicador de señal WiFi:

LED azul intermitente: Listo para emparejar; El LED azul permanece encendido: Se conecta correctamente

4. Indicador de encendido:

El LED rojo permanece encendido: El sistema de alimentación funciona normalmente

El LED rojo intermitente: Batería baja

El LED verde permanece encendido: Estado de carga

5. Botón de reinicio:

Mantenga presionado el botón de reinicio durante aproximadamente 7 segundos, el dispositivo se apagará y luego restaurará la configuración de fábrica

6. Puerto de carga micro-USB

Paso 1- Descarga de la APP



Para usuarios de iOS (iOS 9+), Busque y descargue la aplicación "DEPSTECH-View" en la tienda de APP.

Para usuarios de Android (Android 7.0+), Busque y descargue "DEPSTECH-View" en Google Play Store.

Registrarse

Después de descargar la aplicación , es necesario registrar una cuenta personal antes de usarla.

Regístrese e inicie sesión

Complete el correo electrónico - complete la contraseña - vea el acuerdo - haga clic en registrarse.

Por favor, inicie sesión después de tener éxitoso el registro.

(Nota: mantenga su teléfono móvil conectado a la red durante el registro.)

Paso 2- Activación del dispositivo



Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para encender / apagar el endoscopio.

Nota: Una vez que el sistema de alimentación esté en espera, el indicador LED rojo permanecerá encendido.

Cuando el indicador LED azul parpadea, esto significa que el módulo WiFi está listo para emparejarse.

Paso 3- Conexión WiFi

| No SIM | 4:27 PM | 65% 🔳) |
|----------------|---------|---------------|
| Settings | WLAN | |
| WLAN | | |
| DEPSTECH_***** | | ≜ ≑ (j |
| | | |

- A. Vaya a la configuración WiFi en sus dispositivos inteligentes (Android / iOS phone), busque la configuración WiFi SSID de fábrica: DEPSTECH_******
- B. Luego elija y complete la contraseña de WiFi de configuración de fábrica: 12345678

Nota: "******" será una serie de números y letras al azar, y puede llevar varios segundos esperar la señal WiFi y la conexión wifi. Por favor sea paciente para el proceso.

Regresar a la APP





Nota:

Si el endoscopio y su dispositivo inteligente se conectaron correctamente, puede recibir las imágenes en tiempo real del endoscopio a través de la APLICACIÓN DEPSTECH-View, y el LED azul del transmisor Wi-Fi en doscopio permanecerá encendido.

Introducción APP





- 1 Botón Girar: Haga clic para girar la imagen 90 °
- 2 Botón de tomar fotos: Haga clic para tomar una foto
- Botón de grabación: Haga clic para iniciar / finalizar una grabación de video
- Botón de galería: Haga clic para ver las fotos / videos
- Botón de configuración: Haga clic para ingresar la configuración
- 6 Botón de cambio de cámara: Haga clic para cambiar la cámara principal / lateral



Función de esconder de botones: Haga clic para ocultar / activar los botones



Función ampliar / disminuir:

Expanden dos dedos hacia afuera para ampliar la imagen en tiempo real.

Expanden dos dedos hacia interior para reducir la imagen en tiempo real.

Introducción APP

| Establecer WiFi SSID Cambiar la contraseña 640*480 Establecer resolución Reiniciar el dispositivo Borrar contraseña | \$ | |
|---|--------------------------|-----------------------|
| Cambiar la contraseña 640°480 Establecer resolución Reiniciar el dispositivo Borrar contraseña | | Establecer WiFi SSID |
| 640*480 Establecer resolución Reiniciar el dispositivo Borrar contraseña | | Cambiar la contraseña |
| Reiniciar el dispositivo Borrar contraseña | 640*480 | Establecer resolución |
| | Reiniciar el dispositivo | Borrar contraseña |
| | | |

Puede restablecer el nombre / contraseña de WiFi una vez que tenga el dispositivo inteligente conectado con el endoscopio.

Establecer WiFi SSID: haga clic en él para ingresar el nombre de WiFi

Cambiar la contraseña: haga clic en él para ingresar la contraseña de WiFi

Establecer resolución: haz clic en él para cambiar la resolución.

Reiniciar el dispositivo: apague el dispositivo

Después de la configuración, recuerde hacer clic en el botón "Modificar nombre / contraseña / resolución de WiFi".

Nota:

No recomendaríamos a nuestros clientes que modifiquen el SSID / contraseña de Wi-Fi.

Lo que puede tener desventajas para el próximo uso. (Una vez que haya olvidado el SSID / Contraseña de Wi-Fi modificado) Por lo tanto, será mejor que escriba el SSID / Contraseña de Wi-Fi modificado si tiene que hacerlo.

Guía de carga

- 1. Conecte el dispositivo al adaptador USB DC 5V para cargarlo;
- Durante el proceso de carga, la luz indicadora LED verde permanecerá encendida.
- Cuando el dispositivo esté completamente cargado, el indicador LED verde se apagará.

Guida all'installazione degli accessori (Non adatto per fotocamera da 3,9 mm)



| Especificación | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|--|--|
| Modelo | WI | F070 | WF070 Dual Cam | |
| Diámetro | 3.9mm | 4.5mm | 5mm | |
| Sensor | 2MP CMOS | | 2*2MP CMOS | |
| Resolución Máxima | 1920*1080px | | 1920*1080px | |
| Ángulo de Visión | 78° | 76° | 2*70° | |
| Rango de enfoque | 3- | 8cm | Cámara Principal: 3-8cm Cámara Lateral: 2-5cm | |
| Voltaje y Corriente de Trabajo | DC 5V/2A | | | |
| Distancia de Transmisión WiFi | 5m | | | |
| Grado Impermeable | | IP67(sol | o para cámara) | |

Preguntas frecuentes y ayuda

P1: ¿Cómo conectar un endoscopio WiFi a "DEPSTECH-View"?

- R1: 1. Asegúrese de que el dispositivo esté completamente cargado, mantenga presionado el botón de encendido o presione el interruptor para encender el dispositivo. El módulo WiFi se encenderá unos 15 segundos después de encender el dispositivo. Puede observar si la luz de señal WiFi (luz azul) del dispositivo está siempre encendida. Si está encendido, indica que el módulo WiFi está listo.
 - Ingrese la "Configuración" del teléfono "Conexión WiFi" para encontrar el nombre WiFi impreso en el dispositivo; seleccionar y conectarse, la contraseña predeterminada es "12345678". Si el teléfono indica "Es posible que Internet no esté disponible", ignore el mensaje y seleccione "Mantener conectado".
 - 3. Abra esta aplicación y obtenga imágenes en tiempo real del endoscopio. Mientras la aplicación adquiere la imagen del dispositivo, la luz de señal WiFi parpadeará. Si no se puede obtener la imagen durante el proceso de flasheo, comuníquese con el vendedor del dispositivo.

P2: ¿El teléfono móvil no puede obtener la imagen en tiempo real del endoscopio WiFi o la pantalla se puso negra?

R2: siga los pasos a continuación para resolver los problemas.

- 1. Intente reiniciar el dispositivo después de que esté completamente cargado.
- Hay un orificio de reinicio cerca del puerto de carga del dispositivo. Utilice el pin de reinicio para insertar el orificio de reinicio. Asegúrese de haber alcanzado el botón de reinicio con el pin de reinicio.
- Desactive la función "WiFi" de otros teléfonos móviles que se hayan conectado a este endoscopio WiFi en casa.
- Encienda el teléfono en modo avión, busque la señal WiFi identificada en el cuerpo del dispositivo, selecciónelo y conéctelo, la contraseña predeterminada es "12345678".
- 5. Cabe señalar que durante la instalación de esta aplicación, debe autorizar los permisos de "contenido de fotos / medios" y "almacenamiento de documentos" de esta aplicación, de lo contrario, algunas funciones, como tomar fotografías / ver álbumes, pueden verse obstaculizadas;
- Para usuarios de iOS (especialmente iOS 14), ingrese a la interfaz de "Configuración" del teléfono, busque y haga clic en "DEPSTECH-View" y

Preguntas frecuentes y ayuda

luego active la opción "Datos móviles" y "Red nativa", de lo contrario, puede que no sea capaz de establecer comunicación con el dispositivo.

- P3: ¿Se puede buscar la señal de Wi-Fi, pero no se puede conectar?
- R3: 1. Es posible que la conexión Wi-Fi esté fallando, debes olvidar la red y volver a conectarla. Además, puede cambiar a algún lugar sin distribución de Wi-Fi y volver a intentar la conexión.
 - Para los usuarios de Android, la primera vez que se conectan a la señal de Wi-Fi, el teléfono puede indicar "Es posible que Internet no esté disponible", haga clic en la opción "Mantener conexión Wi-Fi".
 - Para usuarios de iOS, asegúrese de haber activado la opción "Datos móviles" y "Red nativa" en la configuración - "Vista DEPSTECH".
 - 4. Para el usuario que solía modificar el Wi-Fi-SSID / contraseña antes, utilice un pin de restablecimiento y conéctelo al puerto de restablecimiento del endoscopio. Puede consultar la etiqueta en la parte inferior del SSID / contraseña de Wi-Fi predeterminado y volver a conectarlo. Si aún no puede averiguar cómo obtener la conexión, no dude en contactarnos: support@depstech.com para obtener ayuda.
 - Para el usuario de iOS 14, vaya a "Configuración", busque la aplicación "DEPSTECH-View" y active la opción "Datos móviles" / "Red nativa".
- P4: ¿Cuando el producto está en uso, parpadea, se congela o se desconecta?
- R4: 1. Asegúrese de que el endoscopio Wi-Fi esté a menos de 5 metros de su teléfono móvil y que no haya ningún obstáculo entre ellos.
 - Cuando utilice este endoscopio Wi-Fi, manténgase alejado de otros puntos de acceso con una fuerte señal de Wi-Fi o apague otros puntos de acceso.
 - Compruebe si la potencia del dispositivo es normal y si el indicador de potencia está parpadeando, si la potencia es insuficiente, cárguelo completamente antes de usarlo;

Nota:

Si el mal funcionamiento no se puede solucionar después de las operaciones anteriores, por favor contáctenos por correo electrónico support@depstech.com

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Para su seguridad y una mejor experiencia de uso, lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar.

- Recuerde apagar la cámara de inspección y colocarla en un ambiente seco después de cada uso. Puede usar un paño de algodón suave con poco alcohol para mantener clara la lente de la cámara, lo que también es de gran ayuda para capturar la mejor imagen. Además, por cada tres meses, debe cargar y usar sus dispositivos eléctricos regularmente, lo que será de gran ayuda para extender la vida útil de la batería.
- X La temperatura de almacenamiento debe estar entre 32-158°F. Y la temperatura de trabajo debe estar entre 32-113°F. Además, los niños solo pueden operar este dispositivo con la guía de adultos, por favor no dejen que lo hagan solo.
- Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de fuego / líquido / ácido. Estos pueden aumentar el riesgo de descargas eléctricas y daños en el dispositivo.
- X La unidad no es resistente a los golpes. Evite los resultados de alto impacto de cosas como dejar caer la unidad desde la altura.
- X La lente y el tubo son resistentes al agua cuando la unidad está completamente ensamblada, pero la caja de WiFi no. Lo que significa que el IP67 a prueba de agua solo está disponible para la parte de la sonda de la cámara, y la parte de la cámara admite inspecciones bajo el agua en 1m / 30 minutos.

Nota: No sumerja la caja de WiFi en agua.

Es normal que la cámara se caliente, especialmente cuando el LED de la cámara alcanza el nivel más brillante, pero no afectará el uso regular o la vida útil del endoscopio.

- X La distancia de transmisión WiFi es de aproximadamente 5m sin ningún obstáculo. Mantenga la distancia entre la caja de WiFi y el teléfono / tableta dentro de 5m.
- Mantenga la unidad alejada del área de perturbación WiFi fuerte durante el uso. De lo contrario, puede afectar la conexión WiFi entre la caja WiFi y el teléfono inteligente.

× Déclaration de conformité UE

Ce produit et - le cas échéant - les accessoires fournis sont également marqués «CE» et sont donc conformes aux normes européennes harmonisées applicables énumérées dans la directive CEM 2004/108 / CE, la directive RoHS 2011/65 / UE et l'amendement (UE) 2015/863.

2012/19 / UE (directive DEEE): Les produits portant ce symbole ne peuvent pas être éliminés comme déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour un recyclage approprié, renvoyez ce produit à votre fournisseur local lors de l'achat d'un nouvel équipement équivalent ou jetez-le dans des points de collecte désignés. Pour plus d'informations, voir: www.recyclethis.info

2013/56 / EU (directive sur les batteries): Ce produit contient une batterie qui ne peut pas être éliminée comme déchet municipal non trié dans l'Union européenne. Consultez la documentation du produit pour obtenir des informations spécifiques sur la batterie. La pile porte ce symbole, qui peut inclure des lettres indiquant le cadmium (Cd), le plomb (Pb) ou le mercure (Hg). Pour un recyclage approprié, retournez la batterie à votre fournisseur ou à un point de collecte désigné. Pour plus d'informations, voir: www.recyclethis.info

製品構造の紹介



1. 電源ボタンのオン / オフ

このボタンを2秒間押し続けると、内視鏡の電源がオン/オフになります。

- 2. (カメラ)レンズLEDライトレギュレーター
- 3. WiFiインジケータ:

青色のランプが点滅している場合は、デバイスのWiFiが接続待ちであることを示し、青色のランプが常時点灯している場合は、 WiFi接続が成功したことを示します。

4. 電源インジケータ

赤色のランプが常に点灯している:電源が正常に動作している 赤ランプ点滅:バッテリー残量不足 縁のランプが常に点灯している:充電中

5.リセットボタン:

リセットボタンを約7秒間長押しすると、デバイスがシャットダウンし、工場出荷時の設定に戻ります。

6. USB充電ポート

ステップ1-アプリをダウンロードする





iOSユーザー(iOS 9+)の場合、アプリストアから「DEPSTECH-View」 アプリを検索してダウンロードする。

Androidユーザー (Android 7.0+)の場合、グーグルプレイストアから「DEPSTECH-View」を検索してダウンロードする。

登録

APPをダウンロードしてから、使用する前には新しいアカウントを作成して ください。

登録とサインインする方法

メールアドレスを入力する-パスワードを入力する-利用規約を確認する-サインインをクリックすると完成できる。登録が完了してからサインインで きる。(注意:登録する時にスマートフォンはインターネットと接続される ようにお願いします。)

ステップ2-デバイスを活性化する



このボタンを2秒間押し続けると、内視鏡の電源がオン/オフにな ります。

注意:電源システムが待機になると、赤いLED指示ランプが点灯した ままになる。

青色LED指示ランプが点滅する場合、WiFiモジュールはペアリングを 用意していることを示す。

ステップ3-WiFiを接続する

| 4:27 PM | 65% 🔳) |
|---------|-----------------|
| WLAN | |
| | |
| | 🕯 🗢 🚺 |
| | 4:27 PM WLAN |

- A.スマートデバイス (Android / iOS phone) のWiFi設定を開 き、出荷設定のWiFi SSIDを検索する: DEPSTECH ******
- B.次に、出荷設定のWiFiパスワード12345678を選択して入力する。

注意:「******」は一連のランダムな数字と字母であり、WiFi信号とwifi接 続を待つのに数秒かかる場合がある。しばらくお待ちください。







注意:

内視鏡とスマートデバイスが正常に接続されると、DEPSTECH-View APPを介 して内視鏡のリアルタイム画像を受信でき、内視鏡Wi-Fi送信機の青色LEDが 点灯したままになります。

アプリ紹介



- 回転ボタン:クリックして画像を90度回転できる
- 2 写真撮影ボタン:クリックして写真を撮れる
- 録画ボタン:クリックしてビデオ録画を開始/終了できる
- ④ ギャラリーボタン:クリックして写真/動画を確認できる
- 設定ボタン:クリックして設定に入る
- 6 カメラ切り替えボタン:クリックしてメイン/サイドカメラを切り替えます



ボタン隠し機能: クリックしてボタンを隠す/復帰する



拡大・縮小機能:

2本の指で外側に拡張すると、リアルタイム画像が拡大される。 2本の指を近づけることでリアルタイム画像が縮小される。

アプリ紹介

| \$ | |
|-------------|-----------|
| | WiFi名の設定 |
| | パスワード変更 |
| 640*480 | 解像度の設定 |
| デバイスを再起動します | パスワードのクリア |
| | |

本製品とスマートデバイスを接続した後、WiFiの名前とパスワード を再設定することができます。

WiFi名の設定:クリックしてWiFi名を入力

パスワード変更:クリックしてWiFiパスワードを入力

解像度の設定:クリックして解像度を選択

デバイスを再起動します:デバイスをシャットダウンします

設定後、「WiFi名の変更、WiFiパスワードの変更、解像度の変更」ボ タンをクリックしてください。

ご注意:

お客様によるWi-Fi SSID/パスワードの変更はお勧めできません。

次の使用に悪影響を及ぼす可能性があります。(Wi-Fi SSID/パスワード の変更を忘れると)、変更したWi-Fi SSID/パスワードを記録することを お勧めます。

充電ガイド

- 1. 充電のためにデバイスを DC 5V USB アダプターに接続します。
- 2. 充電プロセス中は、緑色の LED インジケータ ライトが点灯します。
- 3. デバイスが完全に充電されると、緑色の LED インジケータが消灯します。

付属品組立ガイド

(3.9mmカメラには適していません)



| 規格 | | | | | |
|-----------|---------------|-------|----------------------------|--|--|
| 型番 | WF070 | | WF070 Dual Cam | | |
| 直径 | 3.9mm | 4.5mm | 5mm | | |
| センサー | 2MP CMOS | | 2*2MP CMOS | | |
| 最大解像度 | 1920*1080px | | 1920*1080px | | |
| 視野角度 | 78° | 76° | 2*70° | | |
| 焦点範囲 | 3-8cm | | メインカム:3-8cm サイドカム:2-5cm | | |
| 作業電圧及び電流 | DC 5V/2A | | | | |
| WiFi 伝送距離 | 5m | | | | |
| 防水グレード | IP67(カメラ部分のみ) | | | | |

よくある問題&解決

Q1:WiFi内視鏡を「DEPSTECH-View」に接続するにはどうすればよいですか?

- A1:1.デバイスが完全に充電されていることを確認し、電源ボタンを長押しするか、ス イッチを押してデバイスの電源を入れます。WFIモジュールは、デバイスの電源 を入れてから約15秒後にオンになります。デバイスのWIFI信号灯(青色のライト) が常に点灯しているかどうかを確認できます。オンの場合は、WIFIモジュールの 準備ができていることを示します。
 - 2.電話の「設定」「WiFi接続」を入力して、デバイスに印刷されているWiFi各を見つけます。選択して接続します。デオルトのパスワードは「12345678」です。電話で「インターネットが利用できない可能性があります」というプロンプトが表示された場合は、プロンプトを無視して「接続を維持」を選択してください。
 - 3. このアプリを開いて、内視鏡のリアルタイム画像を取得します。アプリがデバイスの画像を取得している間、WiFi信号灯が点減します。フラッシュ処理中に画像を取得できない場合は、デバイスの販売者に連絡してください。
- Q2:携帯電話がWiFi内視鏡のリアルタイム画像を取得できない、または画面が 真っ暗になりましたか?
- A2: 以下の手順で問題を解決してください。
 - 1. 完全に充電されたら、デバイスを再起動してみてください。
 - デバイスの充電ボートの近くにリセット穴があります。のリセットピンでリセット 穴を挿入してください。リセットピンでリセットボタンに到達したことを確認して ください。
 - 自宅でこのWiFi内視鏡に接続されている他の携帯電話の「WiFi」機能をオフにしてください。
 - 4. 機内モードで電話の電源を入れ、デバイス本体で識別されたWiFi信号を検索 し、それを選択して接続します。デフォルトのパスワードは「12345678」です。
 - 5.2のアプリのインストール中に、このアプリの「写真/メディアコンテンツ」および「ドキュメントの保存」権限を承認する必要があることに注意してください、承認しないと、写真の撮影やアルバムの表示などの一部の機能が妨げられる可能性があります
 - 6. iOSユーザー(特にIOS 14)の場合は、電話の「設定」インターフェイスに入り、 「DEPSTECH-表示」を見つけてクリックし、「セルラーデータ」と「ネイティブネット ワーク」オブションをオンにします。そうしないと、そうでない場合があります。デ バイスとの通信を確立できます。

よくある問題&解決

Q3: Wi-Fi信号を検索できますが、接続できませんか?

- A3: 1. Wi-Fi接続が失敗している可能性があります。ネットワークを忘れて、再接続する 必要があります。また、Wi-Fiを配布せずにどこかに変更して、接続を再試行する こともできます。
 - 2. Androidユーザーの場合、初めてWi-Fi信号に接続すると、電話から「インターネットが利用できない可能性があります」というメッセージが表示される場合があります。「Wi-Fi接続を維持する」オブションをクリックしてください。
 - iOSユーザーの場合、設定で[セルラーデータ]と[ネイティブネットワーク]オプ ションをオンにしていることを確認してください-「DEPSTECH-View」。
 - 4.以前にWi-Fi-SSID パスワードを変更したことがあるユーザーは、リセットピンを 使用して内視鏡のリセットボートに接続してください。下部のラベルでデフォル トのWi-FiSSID パスワードを参照して、再接続できます。それでも接続方法がわ からない場合は、support.jp@depstech.comまでお気軽にお問い合わせください。
 - 5. iOS 14ユーザーの場合は、(設定)に移動し、(DEPSTECH-View)アプリを見つけて、 [セルラーデータ] / (ネイティブネットワーク)オプションの両方をオンにしてくだ さい。
- Q4: 製品の使用中は、ちらつき、フリーズ、または切断されます?
- A4: 1. Wi-Find視鏡が携帯電話から5メートル以内にあり、間に障害物がないことを確認してください。
 - 2.このWi-Fi内視鏡を使用する場合は、Wi-Fi信号が強い他のホットスポットに近づかないようにするか、他のホットスポットをオフにしてください。
 - 3.デバイスの電源が正常であるかどうか、および電源インジケーターが点滅しているかどうかを確認します。電源が不足している場合は、使用する前に完全に充電してください。

注:

上記の操作を行っても故障が解決しない場合は、

メールsupport.jp@depstech.com経由でお問い合わせください

安全とメンテナンス情報

安全とより良い使用体験のために、使用する前に説明を注意深 くお読みください。

- ※使用後は必ず検査カメラの電源を切り、乾燥した場所に置いてください。カメラのレンズ をきれいに保つために、少量のアルロールを含んだソフトコットンを使うこともできる。 これも、最高の画像を捕えるのに役立つ。さらに、3か月でとに電気機器を定期的に充電 して使用する必要があり、これは、電池寿命を延ばすのに非常に役立つ。
- ※保存温度は、0~70℃にあるべきだ。そして作業温度は0~45℃にあるべきだ。また、児童 は成人の案内下でなければ操作できないので、デバイスを単独では操作させないようにす る。
- ※火気・液体・酸性の場所に置かないでください。これらは電気ショックやデバイスの損傷のリスクを増加させる可能性がある。
- ※本機は耐衝撃ではないので、この機器を高空から落とすなど、強い衝撃を避けてください。
- ※ レンズ、チューブは完全に組み立てられた状態では防水だが、WFFボックスは防水ではな い。つまり、これはIP67の防水機能がカメラの煤ビン部分にのみ適用され、、カメラ部 分は1m/30分以内の水中検査をサポートできる。

注意:WiFiボックスを水に浸さないでください

- ※カメラが熱くなるのは異常ではなく、特にカメラのLEDが最も明るくなる場合、しかし、 正常な使用や内視鏡の使用寿命に影響しない。
- ※WiFiの通信距離は任意の障害物なしで約5m。WiFiボックスと携帯電話/タブレットの間の 距離を5m以内に保ってください
- ※ ご使用中は、WIFI妨害の強いエリアから離してください。そうしないと、WIFIボックスと スマートフォン間のWIFI接続に影響を与える可能性がある。

EC REP 1:Like Sun GmbH Planckstr.59, 45147 Essen, Germany ec-connection@web.de EC REP 2: DST Co., Ltd. Fifth Floor 3 Gower Street, London, WC1E 6HA, UK www.dsteu.com



Shenzhen Deepsea Innovation Technology Co., Ltd.

Room 1901-1902, Jinqizhigu Building, No.1 Tangling Road, Nanshan District, 518055, Shenzhen, CN

Made in China