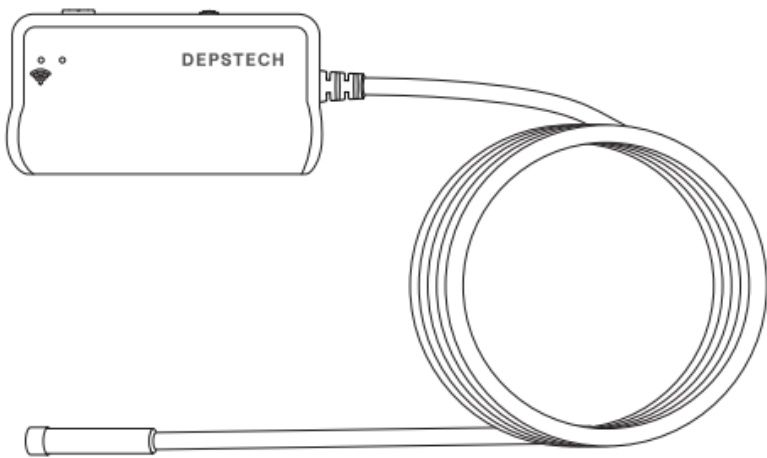


DEPSTECH

FHD Inspection Camera

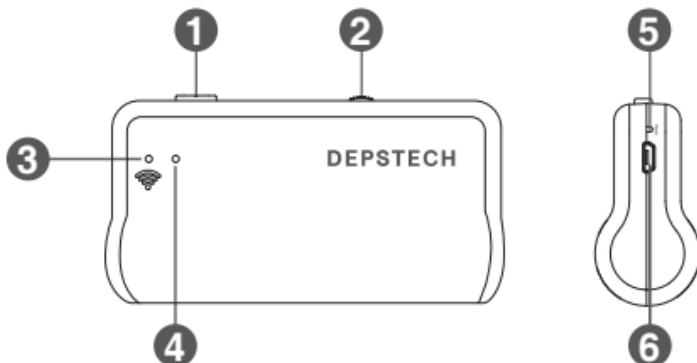


Multi-Language User Manual

Catalog

EN	-----	01 - 11
DE	-----	12 - 22
FR	-----	23 - 33
IT	-----	34 - 44
ES	-----	45 - 55
JP	-----	56 - 65

Product Structure



1. Power Button ON/OFF

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

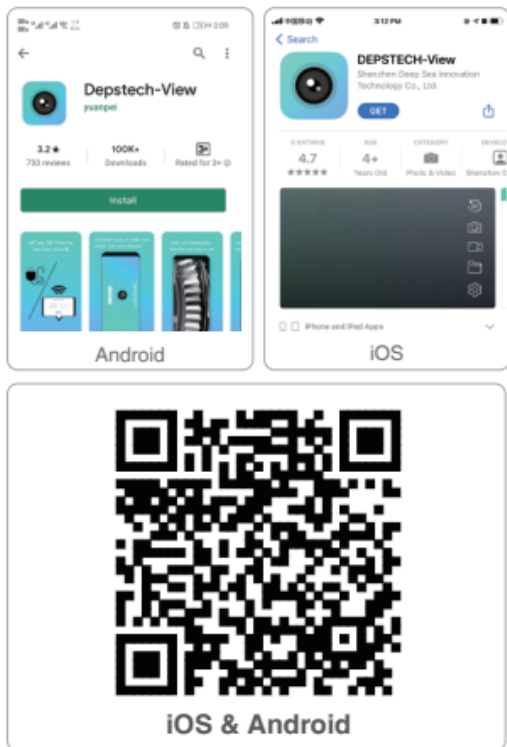
Green LED stay on: Charging status

5. Reset Button:

Long press the reset button for 7S, the product will restore to factory settings.

6. Micro-USB charging port

Step 1- APP Downloading



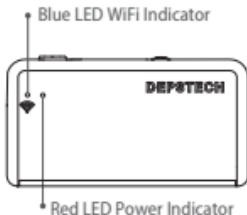
For iOS user (iOS 9+), search and download “DEPSTECH-View” app from APP Store.

For Android user (Android 5.0+), search and download “DEPSTECH-View” from Google Play Store.

For Windows user, download DEPSTECH-View from Microsoft Store.

Note: For the first usage, the application may require your permission to get access to the camera, album or WLAN/WiFi setting. But pls don't worry, we promise there is no privacy risk for our app.

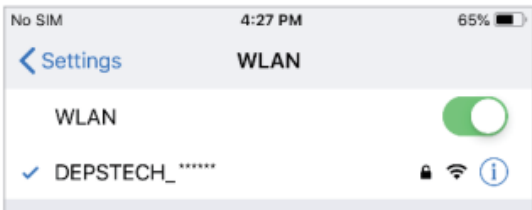
Step 2- Power on



Push the power button to “ON” to open 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.

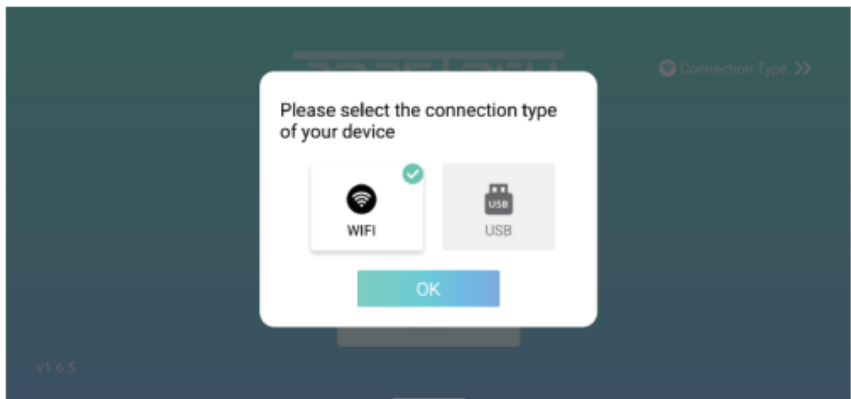
Step 3- WiFi Connection



- Turn to the WiFi setting on your smart devices (Phone, Tablet or PC with WiFi module), search for the factory setting **WiFi SSID: DEPSTECH_*******
- 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.

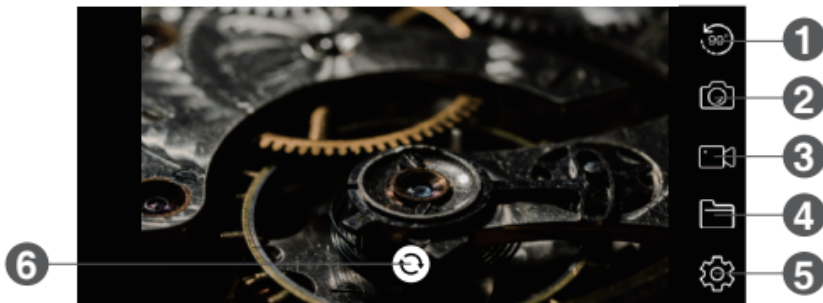
Step 4- Start Your First Trial!



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 transmitter will stay on.

APP Introduction



- 1 Rotate Button:** Click to rotate the image 90°
- 2 Photo Shoot Button:** Click to take a photo
- 3 Record Button:** Click to start / end a video record
- 4 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.

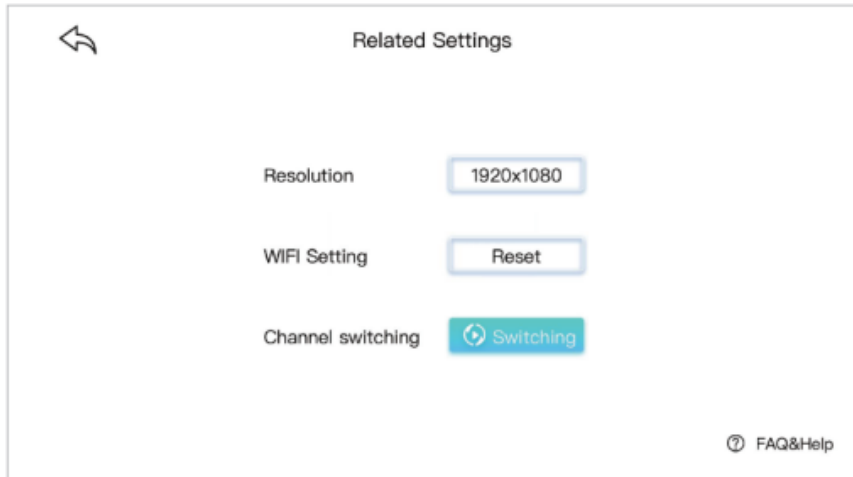


Zoom in / Zoom out Function:

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

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

APP Introduction



Resolution: Click to choose different resolution.

WiFi Setting: Click to modify the WiFi SSID and Password. After setup please remember to click reset button.

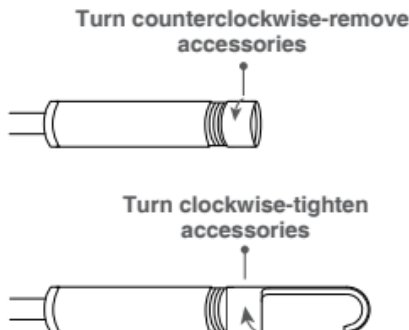
Channel Switch: Click to switch 2.4G&5G WiFi signal.



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



Specification

Model	WF020X	WF025	WF028	WF028 Dual Cam
Sensor	2MP CMOS	2MP CMOS	5MP CMOS	2*2MP CMOS
Maximum Resolution	1920*1080px	1920*1080px	2592*1944px	1920*1080px
Viewing Angle	67°±3°			2*72°(144°)
Depth of View	1.96-11.8 in			Main cam: 1.2-3.9 in Side cam: 4/5~2.4 in
Diameter	8.5mm	5.5mm	8.5mm	7.9mm
Working Voltage and Electric Current	DC 5V/2A			
WiFi Frequency	2.4G			
WiFi Transmission Distance	33.3ft (Without any obstacles)			
Waterproof Grade	IP67(For camera 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;
 2. 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.
2. There is a reset hole near the charging port of the device. Please use the attached 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.
3. Please turn off the "WiFi" function of other mobile phones that have been connected to this WiFi endoscope at home.

FAQ& Help

4. 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";
5. 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;
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 another place without Wi-Fi distribution and retry the connection.

2. 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.
3. For iOS user, please make sure that you've turned on the "Cellular data" and "Native network" option in the settings - "DEPSTECH-View".
4. For users who used to modify 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 the label on the bottom to the default Wi-Fi SSID/ Password and reconnect it.

If you still couldn't figure out how to get the connection, please feel free contacting the supplier for help.

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 32-158°F. And the working temperature should between 32-113°F. 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.
- ※ 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 3.33ft/ 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.
- ※ The WiFi transmission distance is about 33ft without any obstacles. Please keep the distance between WiFi box and the phone/ tablet within 33ft.
- ※ 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.



- ※ 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;
 - 2) 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

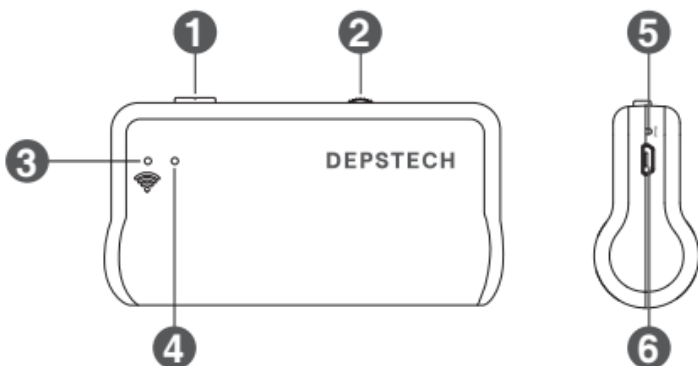
This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the EMC Directive 2004/108/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and Amendment (EU) 2015/863.



- ※ 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

2013/56/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

Angabe über die Bestandteile des Produkts



1. Power-Taste ein / aus

2. Dimmer der Kamera-LED:

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

3. WiFi-Signalanzeige:

Blaue LED blinkt: Bereit zum Pairing

Blaue LED leuchtet immer: Verbindung ist erfolgreich

4. Betriebsanzeige:

Die rote LED leuchtet immer: Das Stromversorgungssystem funktioniert normal

Rote LED blinkt: Batterie schwach

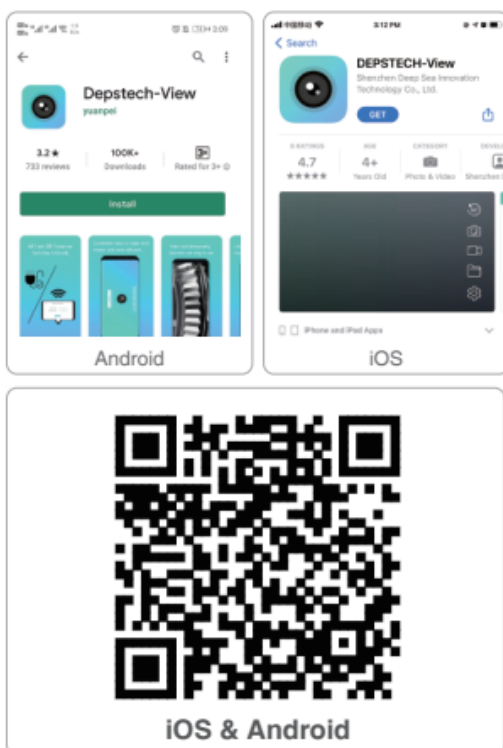
Grüne LED leuchtet immer: Ladestatus

5. Reset-Taste:

Drücken Sie lange die Reset-Taste für 7S, das Produkt wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

6. Mikro-USB-Ladeanschluss

Schritt 1 – App herunterladen



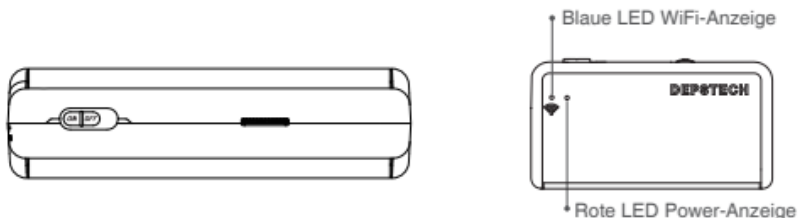
iOS Benutzer (iOS 9+) Können im App Store nach „DEPSTECH-View“ App suchen und sie herunterladen.

Android Benutzer (Android 5.0+) Können im Google Play Store nach „DEPSTECH-View“ suchen und sie herunterladen.

Wenn Sie Windows Benutzer von Windows 10 laden
DEPSTECH-View aus dem Microsoft Store herunter.

Hinweis: Bei der erstmaligen Nutzung könnte die App Sie gegebenenfalls um Ihre Erlaubnis für den Zugriff auf die Kamera, das Fotoalbum oder die Einstellung von WLAN/WiFi bitten. Machen Sie sich bitte keine Sorgen, wir können Ihnen garantieren, dass unsere App Ihre Privatsphäre nicht gefährden wird.

Schritt 2 – Aktivierung des Gerätes

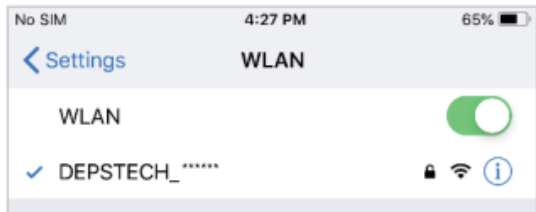


Drücken Sie den Netzschalter auf „ON“, um das Endoskop zu öffnen.

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

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

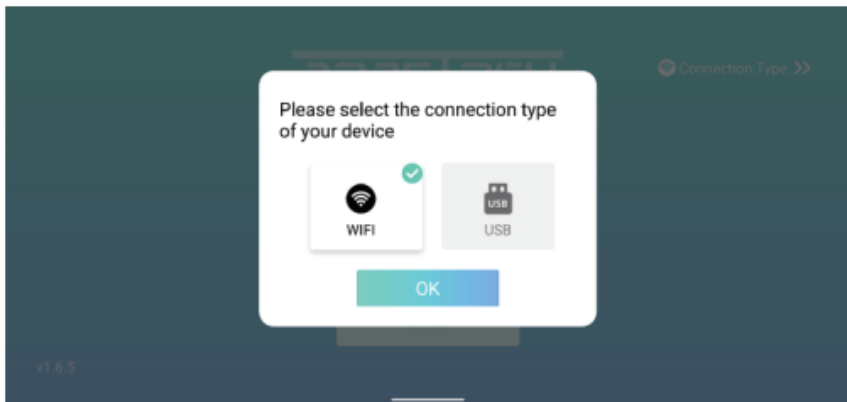
Schritt 3- WiFi-Verbindung



- A. Schalten Sie die WiFi-Einstellung auf Ihren Smart-Geräten ein (Android/ iOS phone), suchen Sie nach der Werkseinstellung **WiFi SSID: DEPSTECH_*******
- B. Wählen Sie das WiFi-Passwort für die Werkseinstellung aus und geben Sie das **Passwort ein: 12345678**

Hinweis: ***** ist eine Reihe von Zufallszahlen und Buchstaben, das Warten auf das WiFi-Signal und der Verbindungsauflauf mit WiFi kann ein paar Sekunden in Anspruch nehmen. Haben Sie bitte etwas Geduld für diesen Prozess.

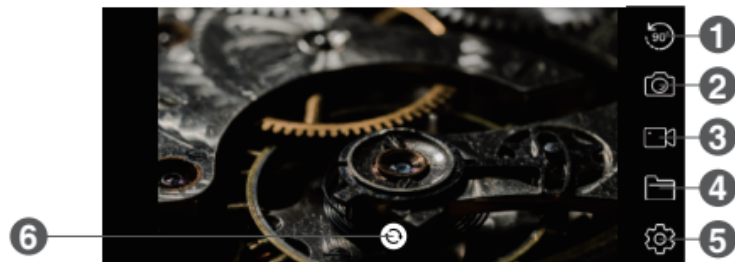
Schritt 4- Probieren Sie es zum ersten Mal aus!



Hinweis:

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

Erläuterung über die App



- 1 Umdrehen-Button:** Durchs Klicken darauf werden die Bilder um 90° umgedreht
- 2 Fotoaufnahme-Button:** Durchs Klicken darauf wird ein Foto aufgenommen
- 3 Videoaufnahme-Button:** Durchs Klicken darauf wird eine Videoaufnahme gestartet / beendet
- 4 Galerie-Button:** Durchs Klicken darauf werden die Fotos / Videos angezeigt
- 5 Einstellung-Button:** Durchs Klicken darauf wird das Einstellungsmenü angezeigt
- 6 Kamera-Umschalttaste:** Klicken Sie hier, um die Haupt- / Seitenkamera zu wechseln



Funktion zum Verstecken der Buttons:

Durchs Klicken darauf werden die Buttons versteckt / aktiviert

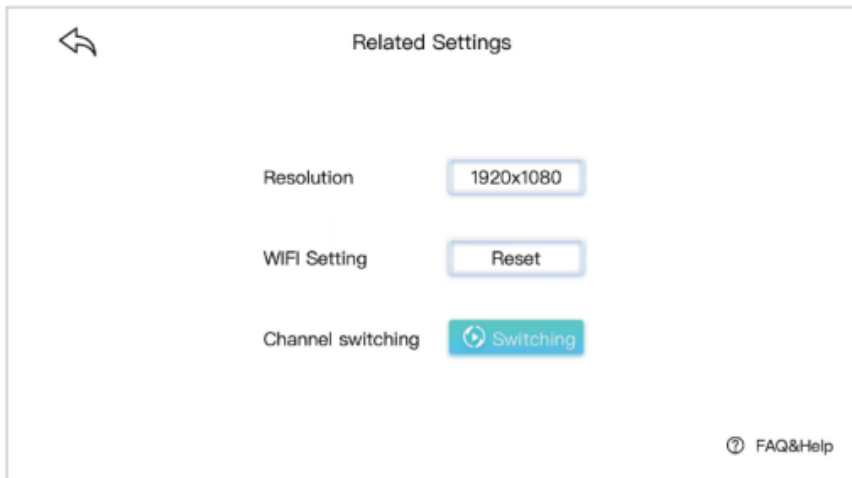


Hinein zoomen / Heraus zoomen:

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



Auflösung: Darauf Klicken zum Auswählen von unterschiedlichen Auflösungen.

WiFi-Einstellung: Darauf Klicken zur Änderung des WiFi SSID und Passworts. Nach der Einstellung vergessen Sie bitte nicht, auf den Reset-Button zu klicken.

Kanalwechsel: Wenn es in der Nähe zu viel 2.4g&5g WiFi-Signalstörungen gibt, klicken Sie darauf.



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 Zubehör



Die drei mitgelieferten Zubehörteile (Seitenspiegel, Haken und Magnet) sind alle auf der gleichen Art und Weise wie oben dargestellt an der Kamera installiert.

Spezifikation

Modell	WF020X	WF025	WF028	WF028 Dual Cam
Sensor	2MP CMOS	2MP CMOS	5MP CMOS	2*2MP CMOS
Maximale Auflösung	1920*1080px	1920*1080px	2592*1944px	1920*1080px
Betrachtungswinkel	67°±3°			2*72°(144°)
Fokusbereich	7-40cm (Wird das beste in 10cm sein)			Hauptkamera:1.2-3.9 in Seitenkamera:4.5-2.4 in
Diameter	8.5mm	5.5mm	8.5mm	7.9mm
Betriebsspannung und Betriebsstrom	DC 5V/2A			
WiFi- Frequenz	2.4G			
WiFi- Reichweite	33.3ft (ohne jegliche Hindernisse)			
Schutzklasse	IP67(gilt nur für 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 den Netzschalter 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.
2. Geben Sie die "Einstellungen" des Telefons - "WiFi-Verbindung" ein, um den auf dem Gerät aufgedruckten WiFi-Namen zu finden. Wählen Sie und verbinden Sie sich, das Standardkennwort ist "12345678". Wenn das Telefon die Meldung "Internet ist möglicherweise nicht verfügbar" anfordert, ignorieren Sie die Eingabeaufforderung 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 den Verkäufer des Geräts.

F2: Das Mobiltelefon kann das Echtzeitbild des WLAN-Endoskops nicht abrufen oder der Bildschirm wurde 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.
2. In der Nähe des Ladeanschlusses des Geräts befindet sich ein Rücksetzloch. Bitte verwenden Sie den angebrachten Reset-Pin, um das Reset-Loch einzuführen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Reset-Taste mit dem Reset-Pin erreicht haben.
3. Bitte deaktivieren Sie die "WiFi" -Funktion anderer Mobiltelefone, die zu Hause mit diesem WiFi-Endoskop verbunden wurden.
4. Schalten Sie das Telefon im Flugzeugmodus ein, suchen Sie nach dem am Gerätekörper identifizierten WLAN-Signal, wählen Sie es aus und verbinden Sie es. Das Standardkennwort lautet "12345678".

Meist gestellte Fragen & Hilfe

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 die Benutzeroberfläche "Einstellungen" des Telefons ein, suchen und klicken Sie auf "DEPSTECH-Ansicht" und aktivieren Sie die Optionen "Mobilfunkdaten" und "Natives Netzwerk". Andernfalls ist dies möglicherweise nicht der Fall in der Lage, die Kommunikation mit dem Gerät herzustellen.

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.
2. 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".
3. Stellen Sie für iOS-Benutzer sicher, dass Sie die Optionen "Mobilfunkdaten" und "Natives Netzwerk" in den Einstellungen "DEPSTECH-Ansicht" aktiviert haben.
4. Für Benutzer, die zuvor die Wi-Fi-SSID / das Kennwort geändert haben, verwenden Sie bitte einen Rücksetzstift 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@depstech.com, um Hilfe zu erhalten.
5. Für iOS 14-Benutzer wenden Sie sich bitte an "Einstellungen", suchen Sie die App "DEPSTECH-View" und aktivieren Sie die Optionen "Mobilfunkdaten" und "Natives Netzwerk".

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 3.33ft/30 Min.0 mins.
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. 33ft ohne jegliche Hindernisse. Der Abstand zwischen der WiFi-Box und dem Mobiltelefon/Tablet soll 33ft 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.

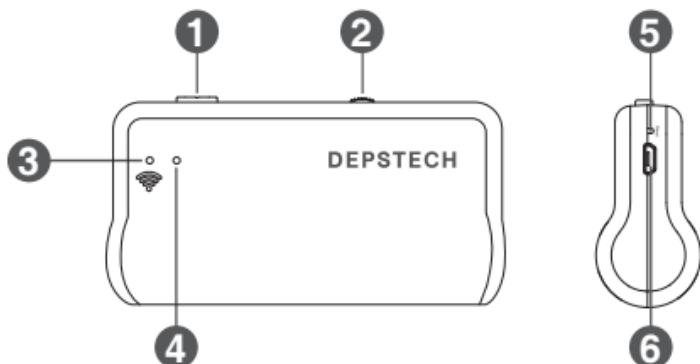
※ EU-Konformitätserklärung

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

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.

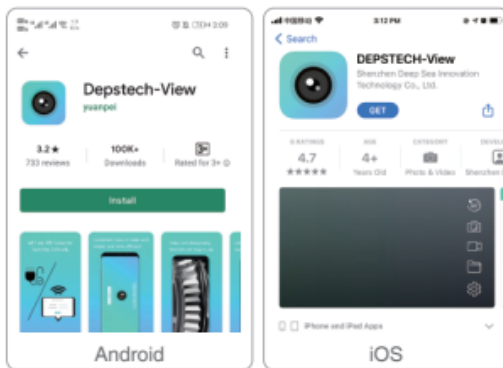
Voyant vert fixe: Charge.

5. Bouton de réinitialisation:

Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pour 7S, le produit restaurera les paramètres d'usine;

6. Port de charge USB

Étape 1 – Téléchargement de l'APP



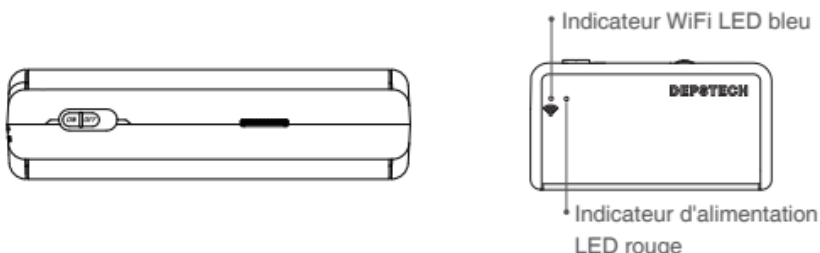
Pour les utilisateurs d'iOS (iOS 9+), Recherchez et téléchargez l'app de "DEPSTECH-View" au magasin d'APP.

Pour les utilisateurs d'Android (Android 5.0+), Recherchez et téléchargez "DEPSTECH-View" au magasin de Google Play.

Pour les utilisateurs de Windows, Pour les utilisateurs de Windows, téléchargez DEPSTECH-View depuis le Microsoft Store.

Remarque: Pour la première utilisation, l'application peut nécessiter votre autorisation pour accéder à la caméra, à l'album ou aux paramètres de WLAN/WiFi. Mais ne vous inquiétez pas. Nous vous assurons qu'il n'y a aucun risque de confidentialité à notre app.

Étape 2 – Activation de l'appareil

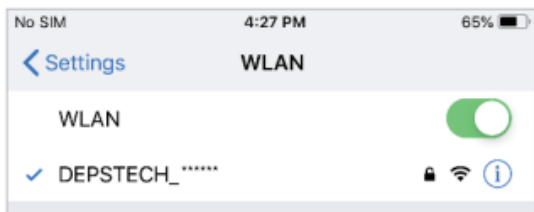


Appuyez sur le bouton d'alimentation sur « ON » pour ouvrir l'endoscope.

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.

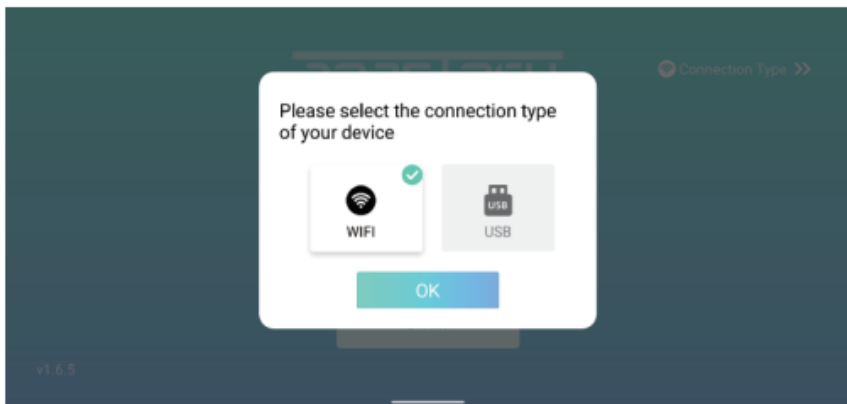
Étape 3 – Connexion de WiFi



- Passez au paramètre de WIFI dans vos appareils intelligents (Android/ iOS phone). Recherchez le paramètre d'usine de WiFi **SSID: DEPSTECH_*******
- 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.

Étape 4 – Commencez votre premier essai !



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



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



Fonction à cacher les boutons:

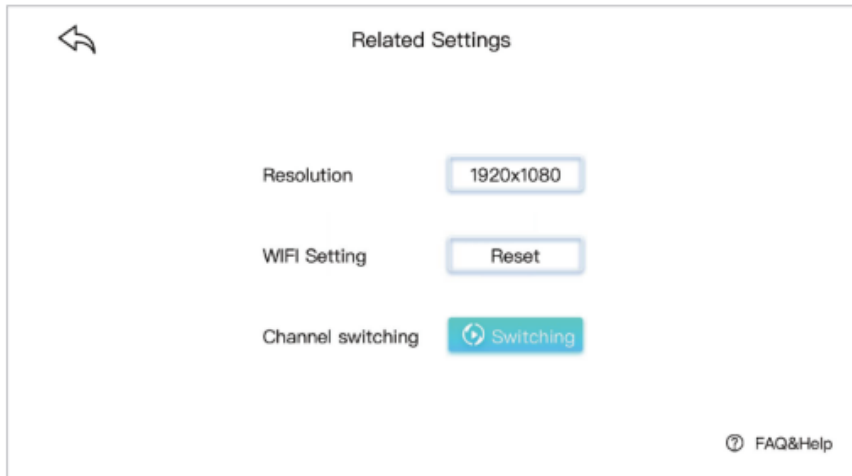
Cliquez à masquer / réveiller les boutons.



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



Résolution : Cliquez à choisir les résolutions différentes.

Paramètre de WIFI : Cliquez à modifier le SSID et le mot de passe de WIFI. Après la configuration, n'oubliez pas de cliquer le bouton de réinitialisation.

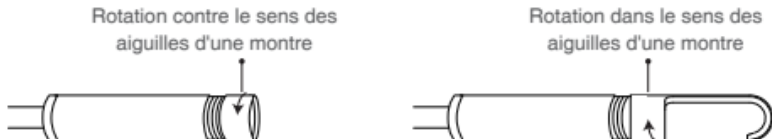
Changement de canal: Cliquez-le s'il y a trop de signaux de WIFI 2.4g& 5g à proximité qui vous dérangent.



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.
3. Lorsque l'appareil est complètement chargé, le voyant LED vert s'éteint.

Guide d'installation des accessoires



Les trois accessoires inclus (le miroir latéral, le crochet et l'aimant) sont tous fixé à la caméra de la même manière que illustré ci-dessus.

Spécification

Modèle	WF020X	WF025	WF028	Double Came de WF028
Capteur	2MP CMOS	2MP CMOS	5MP CMOS	2*2MP CMOS
Résolution maximale	1920*1080px	1920*1080px	2592*1944px	1920*1080px
Angle de vue	67°±3°			2*72°(144°)
Plage de mise au point	7-40 cm (Sera le meilleur en 10cm)			Came principale: 1.2-3.9 in Came latérale: 4/5-2.4 in
Diamètre	8.5mm	5.5mm	8.5mm	7.9mm
Voltage et courant de travail	DC 5V/2A			
Fréquence de WiFi	2.4G			
Distance de transmission de WiFi	33.3ft (sans obstacles)			
Grade étanche	IP67(seulement pour la partie de caméra)			

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.

2. 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.
2. Il y a un trou de réinitialisation près du port de charge de l'appareil. Veuillez utiliser la broche de réinitialisation jointe pour insérer le trou de réinitialisation. Veuillez vous assurer que vous avez atteint le bouton de réinitialisation avec la broche de réinitialisation.
3. Veuillez désactiver la fonction «WiFi» des autres téléphones mobiles qui ont été connectés à cet endoscope WiFi à la maison.
4. 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".

FAQ & Aide

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.

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.
 2. 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».
 3. 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. Vous pouvez vous référer 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.
 5. 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».

Informations de Sécurité & Entretien

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

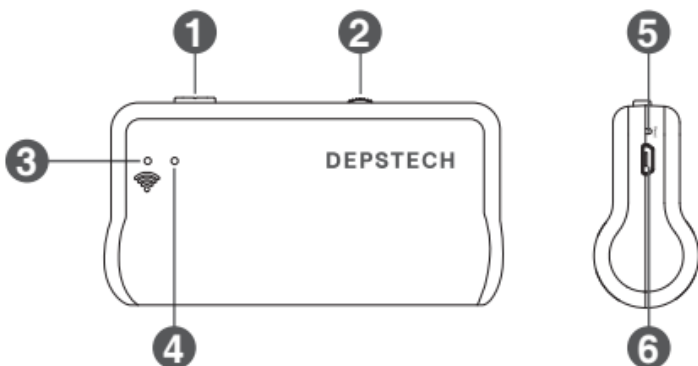
- ※ Veuillez n'oublier pas d'éteindre la caméra d'inspection et de la placer dans un environnement sec après chaque utilisation. Vous pouvez utiliser un chiffon en coton avec un peu d'alcool à garder l'objectif de la caméra claire, ce qui aide aussi à capturer les meilleures images. De plus, vous devez 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 température de stockage sera entre 32-158°F. Et la température 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 3.33 pieds/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.
 - ※ La distance de transmission de WIFI est environ de 33 pieds sans aucun obstacle. Veuillez garder la distance entre le boîtier de WIFI et le téléphone/la tablette à moins de 33 pieds.
 - ※ 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 smaltrirlo 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 / spegnimento

2. Dimmer dei LED della videocamera

3. Indicatore WiFi:

La luce blu lampeggia per indicare che il dispositivo WiFi è pronto per la connessione, la luce blu è sempre accesa per indicare che la connessione WiFi è andata a buon fine.

4. Indicatore di energia:

Il LED rosso rimane acceso: Il sistema di alimentazione funziona normalmente

Il LED rosso lampeggiante: Batteria scarica

Il LED verde rimane acceso: Stato di carica

5. Pulsante di ripristino:

Premere a lungo il pulsante di ripristino per 7S, il prodotto ripristinerà le impostazioni di fabbrica.

6. Porta di ricarica micro USB

Passaggio 1- Scaricare APP



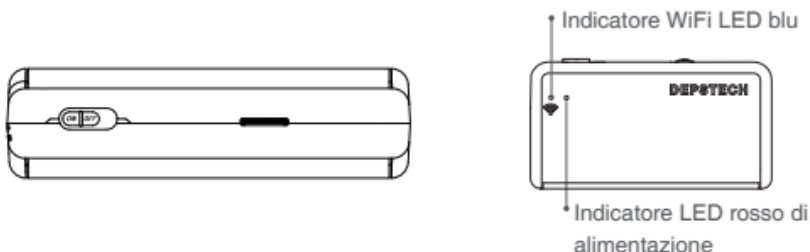
Per gli utenti IOS (iOS 9+), Cerca e scarica l'app "DEPSTECH-View" dall'APP Store.

Per gli utenti Android (Android 5.0+), Cerca e scarica "DEPSTECH-View" dal Google Play Store.

Per gli utenti Windows, Per utenti Windows , scarica DEPSTECH-View da Microsoft Store.

Nota: Per il primo utilizzo, l'applicazione potrebbe richiedere l'autorizzazione per ottenere l'accesso alla fotocamera, all'album o alle impostazioni WLAN / WiFi. Ma non ti preoccupare, ti promettiamo che non ci sono rischi per la vita privata per la nostra app.

Passaggio 2- Attivazione del dispositivo



Premere il pulsante di accensione su "ON" per aprire 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.

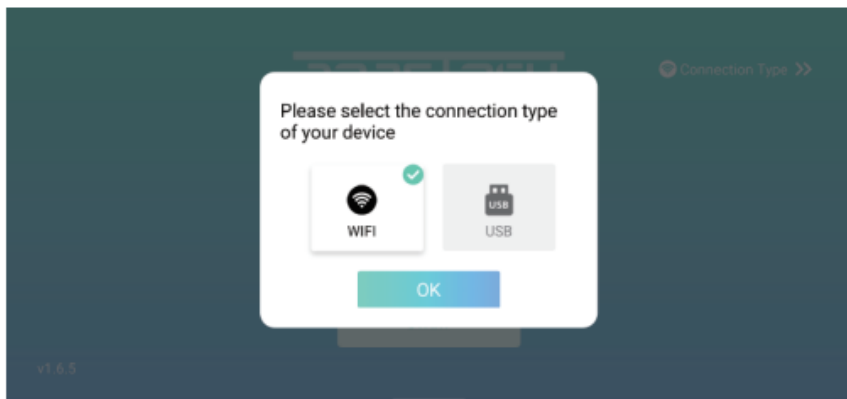
Passaggio 3- Connessione WiFi



- Passa alle impostazioni WiFi sui tuoi dispositivi intelligenti (Android/ iOS phone), cerca le impostazioni di fabbrica **WiFi SSID: DEPSTECH_*******
- 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.

Step 4- Inizia la tua prima prova!



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



- 1 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
- 4 Pulsante Galleria:** Fare clic per controllare le foto / i video
- 5 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:

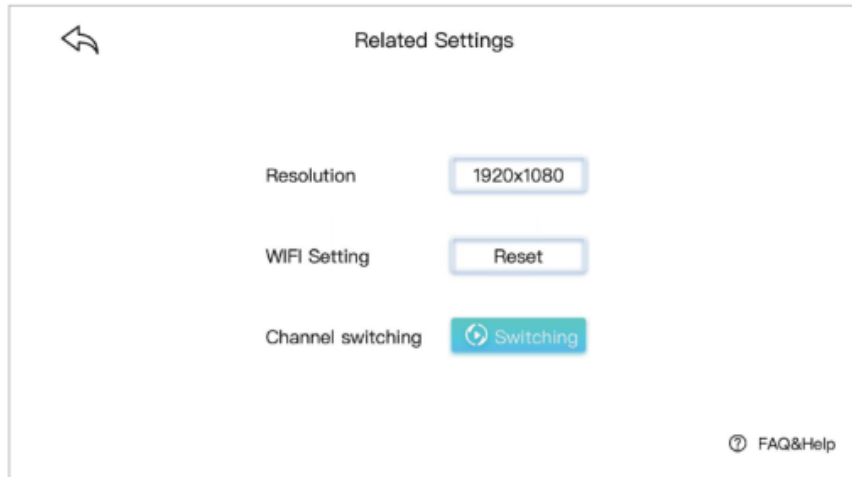
Fare clic per nascondere / riattivare i pulsanti



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



Risoluzione: Fare clic per selezionare una risoluzione diversa

Impostazioni WiFi: Fare clic per modificare il SSID WiFi e il codice. Dopo l'installazione, ricordarsi di fare clic sul pulsante di ripristino.

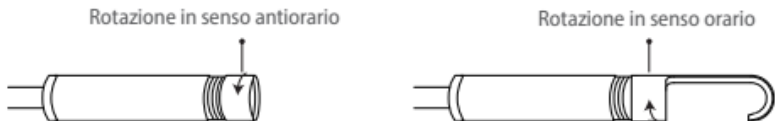
Cambio canale: Fare clic se ci sono troppi disturbi del segnale wifi 2.4g e 5g nelle vicinanze.



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.
3. Quando il dispositivo è completamente carico, l'indicatore LED verde si spegne.

Guida all'installazione degli accessori



I tre accessori inclusi (specchio laterale, gancio e magnete) sono tutti collegati alla fotocamera come illustrato sopra.

Specificazione

Modello	WF020X	WF025	WF028	WF028 doppia fotocamera
sensore	2MP CMOS	2MP CMOS	5MP CMOS	2*2MP CMOS
Risoluzione massima	1920*1080px	1920*1080px	2592*1944px	1920*1080px
Angolo di visione	67°±3°		2*72°(144°)	
Gamma di messa a fuoco	7-40 cm (Sarà il migliore in 10 cm)			Fotocamera principale: 1.2-3.9 in Fotocamera laterale: 4/5-2.4 in
Diametro	8.5mm	5.5mm	8.5mm	7.9mm
Tensione e corrente di lavoro	DC 5V/2A			
Frequenza WiFi	2.4G			
Distanza di trasmissione WiFi	33.3ft (Senza ostacoli)			
Livello impermeabile	IP67(Solo per la 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.
2. 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 allegato per inserire il foro di ripristino. Assicurati di aver raggiunto il pulsante di ripristino con il pin di ripristino.
3. Disattivare la funzione "WiFi" di altri telefoni cellulari che sono stati collegati a questo endoscopio WiFi a casa.
4. Accendi il telefono in modalità aereo, cerca il segnale WiFi identificato sul corpo del dispositivo, selezionalo e collegalo, la password predefinita è "12345678".

Domande frequenti e aiuto

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 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.
 2. 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".
 3. 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'etichetta 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.
 5. Per gli utenti iOS 14, vai su "Impostazioni", trova l'app "DEPSTECH-View" e attiva entrambe le opzioni "Dati cellulare" / "Rete nativa".

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E LA MANUTENZIONE

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

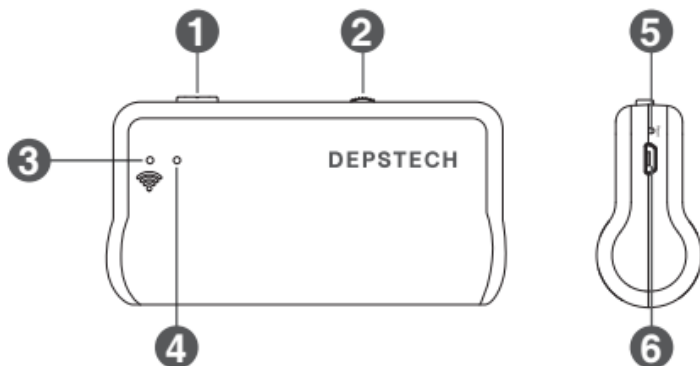
- ※ Ricordarsi di spegnere la telecamera di ispezione e di posizionarla in un ambiente asciutto dopo l'uso. Puoi usare un panno di cotone morbido con un po' di alcol per mantenere pulito l'obiettivo della fotocamera, il che anche fa grande aiuto per catturare l'immagine migliore. Inoltre, ogni tre mesi 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.
- ※ 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 3,33 piedi / 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 33 piedi senza ostacoli. Mantenere la distanza tra la scatola WiFi e telefono /dispositivo mobile entro 33 piedi.

- ※ 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



1. Botón de encendido encendido / apagado

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

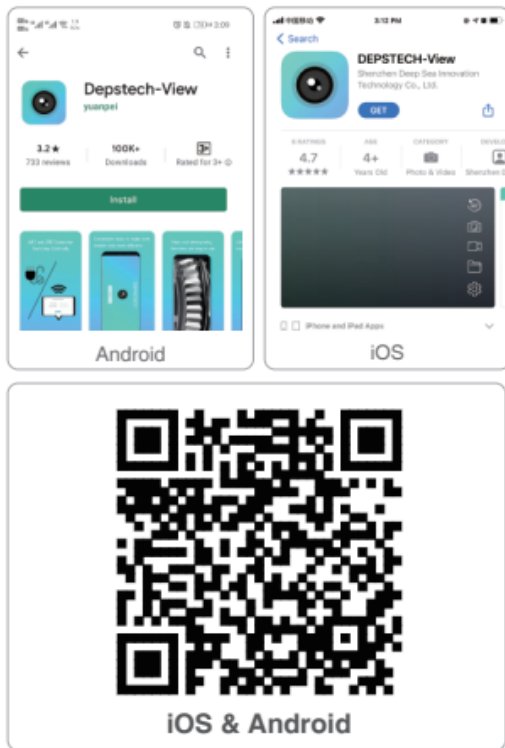
El LED verde permanece encendido: Estado de carga

5. Botón de reinicio:

Mantenga presionado el botón de reinicio durante 7S, el producto se restaurará a la configuración de fábrica.

6. Puerto de carga micro-USB

Paso 1- Descarga de la APP



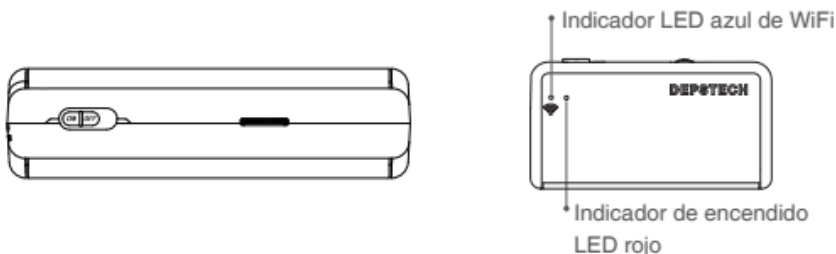
Para usuarios de iOS (iOS 9+), Busque y descargue la aplicación "DEPSTECH-View" en la tienda de APP.

Para usuarios de Android (Android 5.0+), Busque y descargue "DEPSTECH-View" en Google Play Store.

Para los usuarios de Windows, Para usuarios de Windows, descargue DEPSTECH-View desde Microsoft Store.

Nota: Para el primer uso, la aplicación puede requerir su permiso para acceder a la cámara, el álbum o la configuración de WLAN / WiFi. Pero no se preocupe, le prometemos que no hay riesgo de privacidad para nuestra aplicación.

Paso 2- Activación del dispositivo

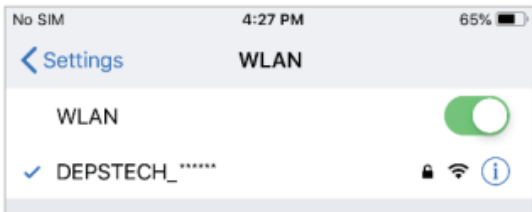


Presione el botón de encendido en "ON" para abrir el endoscopio.

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.

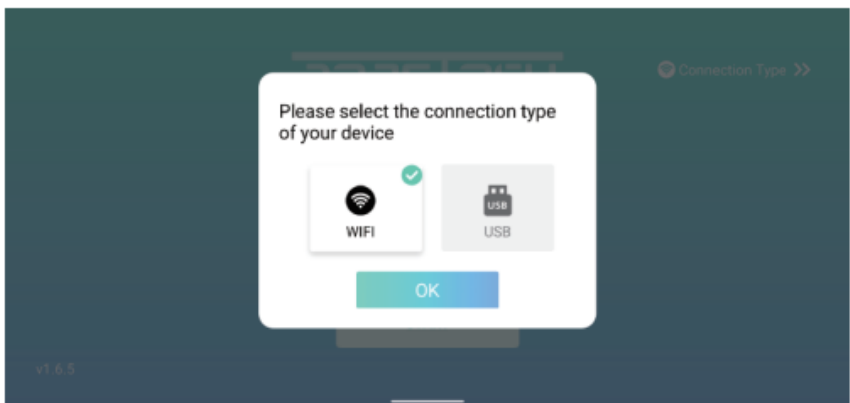
Paso 3- Conexión WiFi



- Vaya a la configuración WiFi en sus dispositivos inteligentes (Android/ iOS phone), busque la configuración **WiFi SSID de fábrica: DEPSTECH_*******
- 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.

Paso 4- ¡Comienza su primera prueba!



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
- 3 **Botón de grabación:** Haga clic para iniciar / finalizar una grabación de video
- 4 **Botón de galería:** Haga clic para ver las fotos / videos
- 5 **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

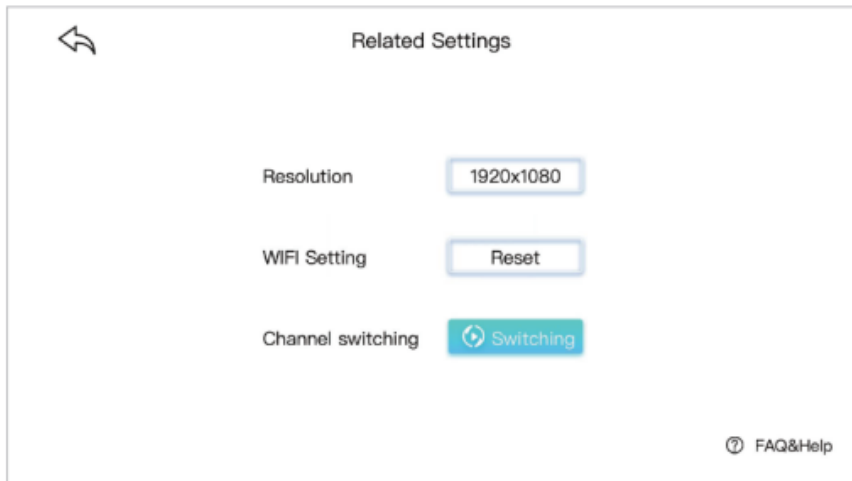


Función ampliar / disminuir:

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



Resolución: Haga clic para elegir una resolución diferente.

Configuración de WiFi: Haga clic para modificar el WiFi SSID y la contraseña. Después de la configuración, recuerde hacer clic en el botón de reinicio.

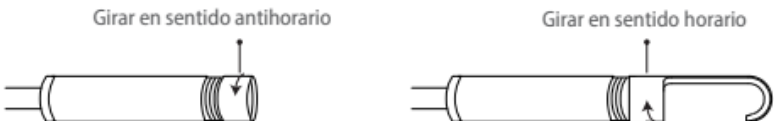
Cambio de canal: Haga clic si hay demasiadas interferencias de señales wifi de 2.4g y 5g cerca.



Guía de carga

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

Guía de instalación de accesorios



Los tres accesorios incluidos (espejo lateral, gancho e imán) están todos conectados/adjuntados a la cámara de la misma manera que se ilustra arriba.

Especificación

Modelo	WF020X	WF025	WF028	Cámara WF028 Dual
Sensor	2MP CMOS	2MP CMOS	5MP CMOS	2*2MP CMOS
Resolución Máxima	1920*1080px	1920*1080px	2592*1944px	1920*1080px
Ángulo de Visión	67°±3°		2*72°(144°)	
Rango de enfoque	7-40 cm (Será el mejor en 10cm)		Cámara Principal: 1.2-3.9 in Cámara Lateral: 4/5-2.4 in	
Diámetro	8.5mm	5.5mm	8.5mm	7.9mm
Voltaje y Corriente de Trabajo	DC 5V/2A			
Frecuencia WiFi	2.4G			
Distancia de Transmisión WiFi	33.3ft (Sin obstáculos)			
Grado Impermeable	IP67(solo 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.
2. 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.
2. Hay un orificio de reinicio cerca del puerto de carga del dispositivo. Utilice el pin de reinicio adjunto para insertar el orificio de reinicio. Asegúrese de haber alcanzado el botón de reinicio con el pin de reinicio.
3. Desactive la función "WiFi" de otros teléfonos móviles que se hayan conectado a este endoscopio WiFi en casa.
4. Encienda el teléfono en modo avión, busque la señal WiFi identificada en el cuerpo del dispositivo, selecciónelo y conéctelo, la contraseña predeterminada es "12345678".

Preguntas frecuentes y ayuda

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;
6. Para usuarios de iOS (especialmente iOS 14) , ingrese a la interfaz de "Configuración" del teléfono, busque y haga clic en "DEPSTECH-View" y 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.
 2. 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".
 3. 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.
 5. Para el usuario de iOS 14, vaya a "Configuración", busque la aplicación "DEPSTECH-View" y active la opción "Datos móviles" / "Red nativa".

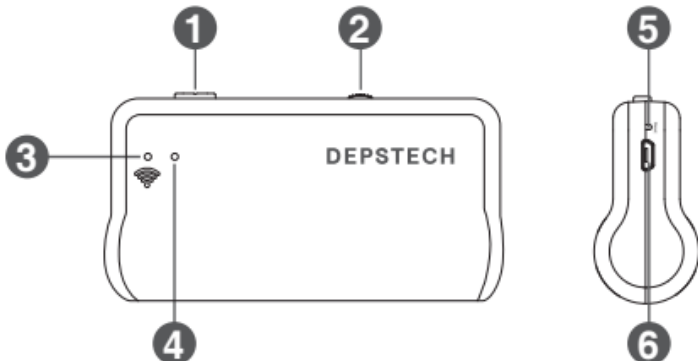
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

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.
- ※ 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.
- ※ La unidad no es resistente a los golpes. Evite los resultados de alto impacto de cosas como dejar caer la unidad desde la altura.
- ※ 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 3.33 pies/ 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.

- ※ La distancia de transmisión WiFi es de aproximadamente 33 pies sin ningún obstáculo. Mantenga la distancia entre la caja de WiFi y el teléfono / tableta dentro de 33 pies.
 - ※ 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

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

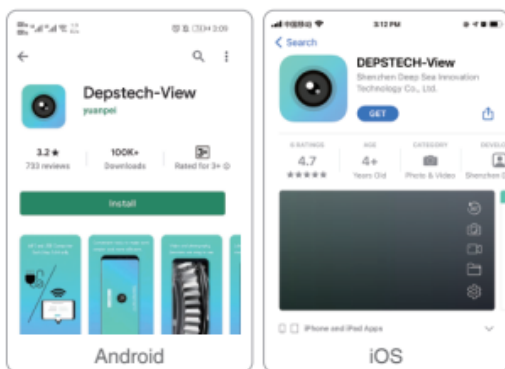
緑のランプが常に点灯している：充電中

5. リセットボタン：

7Sのリセットボタンを長押しします。製品は工場出荷時の設定に復元されます。

6. USB充電ポート

ステップ1-アプリをダウンロードする



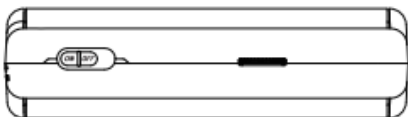
iOSユーザー(iOS 9+)の場合、アプリストアから「DEPSTECH-View」アプリを検索してダウンロードする。

Androidユーザー(Android 5.0+)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。

Windowsユーザーの場合は、MicrosoftStoreからDEPSTECH-Viewをダウンロードしてください。

注意：最初の使用では、カメラ、アルバム、またはWLAN / WiFi設定へのアクセスの許可を必要とする場合がある。しかし、心配しないでください。アプリにはプライバシーのリスクがないことをお約束する。

ステップ2-デバイスを活性化する

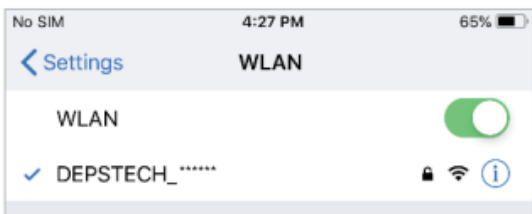


電源ボタンを「ON」に押して内視鏡を開きます。

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。

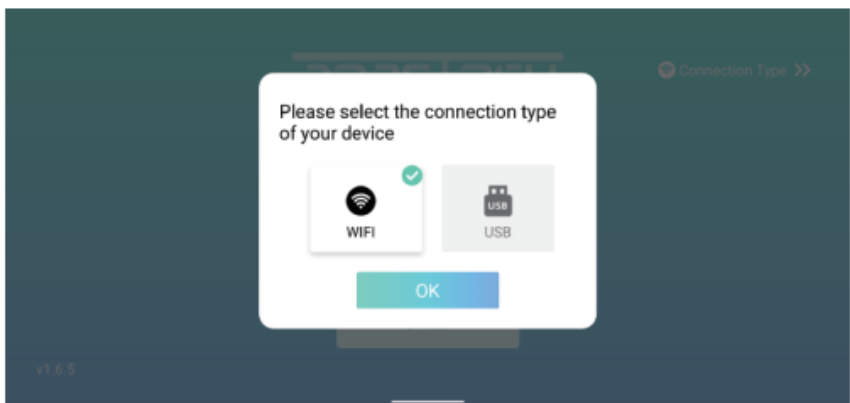
ステップ3- WiFiを接続する



- 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_*****
- 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。

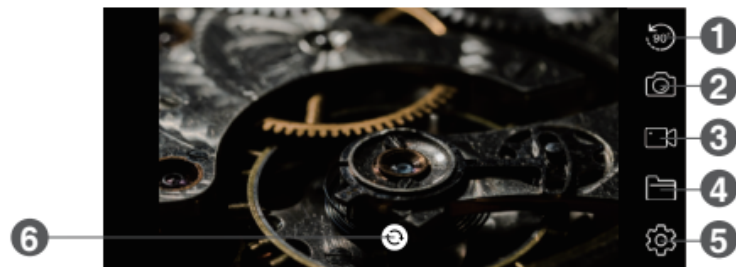
ステップ4-最初の試みを始めましょう!



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を通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



- ① 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
- ③ 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
- ⑤ 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：

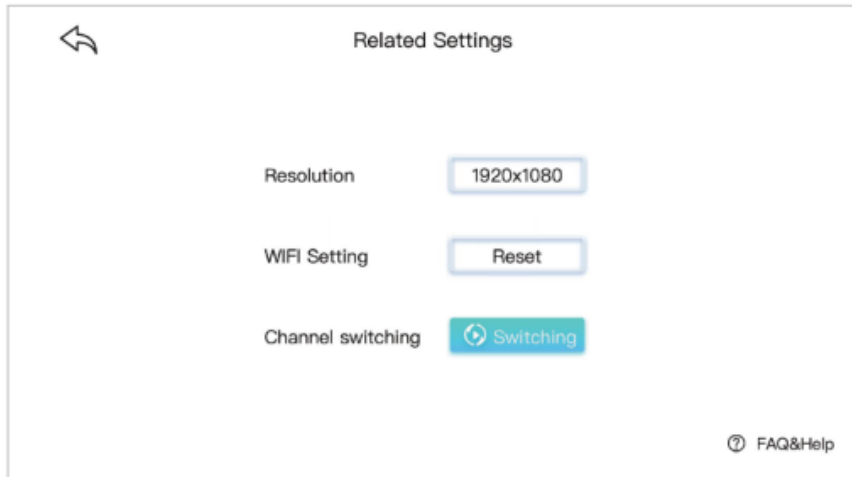
クリックしてボタンを隠す/復帰する



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



解像度: クリックして異なる解像度を選択する

WiFi 設定: クリックして WiFi SSIDとパスワードを変更する。設置後、リセットボタンをクリックすることを忘れないでください。

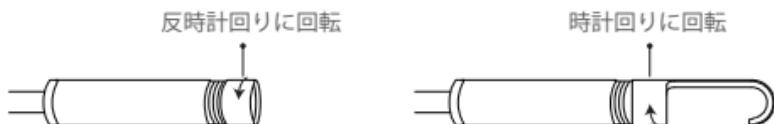
チャンネルの切り替え: 近くに2.4gおよび5gのwifi信号妨害が多すぎる場合にクリックしてください。



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



含まれる3つの付属品（サイドミラー、フック、マグネット）はすべて、上記と同じ方法でカメラに接続される。

規格				
型番	WF020X	WF025	WF028	WF028デュアルカム
センサー	2MP CMOS	2MP CMOS	5MP CMOS	2*2MP CMOS
最大解像度	1920*1080px	1920*1080px	2592*1944px	1920*1080px
視野角度	67 ± 3°			2*72° (144°)
焦点範囲	7-40cm (10cmで最高になります)			メインカム：1.2-3.9 in サイドカム：4/5~2.4 in
直径	8.5mm	5.5mm	8.5mm	7.9mm
作業電圧及び電流	DC 5V/2A			
WiFi周波数	2.4G			
WiFi 伝送距離	33.3ft (何の障害もなく)			
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。WiFi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名を見つけて選択して接続します。デフォ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信号灯が点滅します。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。
2. デバイスの充電ポートの近くにリセット穴があります。付属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。
3. 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. こ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」オプ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」オプションをクリックしてください。
3. 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-表示」。
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ポ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@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。

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、少量のアルコ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か月ご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、32~158°Fにあるべきだ。そして作業温度は32-113°F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、WiFi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探ビン部分にのみ適用され、、カメラ部分は3.33フィート / 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33ft。WiFiボックスと携帯電話/タブレットの間の距離を33ft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