Hello

Multi-Language User Manual

for Depstech® HD Inspection Camera

Catalog



Vielen Dank dafür, dass Sie sich für Depstech[®] HD Inspektionskamera entschieden haben!

Die Depstech® HD Inspektionskamera wurde als drahtlose Inspektionskamera entwickelt, die bei den Instandhaltungsarbeiten an Kraftfahrzeugen oder Rohrleitungsreparaturen eingesetzt werden kann. Wir hoffen, dass Sie mit diesem effizienten Werkzeug Ihre wertvolle Zeit sparen und die fröhliche winzige Welt um Sie herum entdecken können!

Um das neueste Benutzerhandbuch als Referenz zu aktualisieren, empfehlen wir, empfehlen wir Ihnen sich auf unserer offiziellen Webseite www.depstech.com einzuloggen und dieses Mehrsprachige E-Benutzerhandbuch zu Ihrem Endoskop herunterzuladen.

Die Navigation befindet sich ganz oben auf der Webseite – Klicken auf Endoskop – Klicken auf WiFi-Endoskop – Rollen und die Modellnummer auswählen: WF020X/025/028 – Rollen und klicken auf den Button für das E-Benutzerhandbuch

Wenn Sie eine Anregung haben oder unseren Kundenservice in Anspruch nehmen möchten, können Sie sich gerne an uns wenden. Sie können uns per E-Mail erreichen E-Mail: support@depstech.com Offizielle Seite auf Facebook: @DEPSTECH. FANS Teilen Sie uns bitte in Ihrer Mail Ihre ProduktmodelInummer und Bestellungsnummer mit!!!

Nochmals vielen Dank für Ihre Unterstützung!

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 sind, empfehlen wir Ihnen, die werbefreie App "DEPSTECH-View" auf der Webseite www.depstech.com

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

a	
	`
U	<i>ν</i>



Rote LED Power-Anzeige

Drücken Sie den Power-Button auf "ON" und schalten Sie damit Ihre WF020X/ 025/ 028 Inspektionskamera ein.

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 Koppluna.

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 Verbindungsaufbau 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!





Öffnen Sie die "DEPSTECH-View" App, die Sie vorher auf Ihrem Smart-Gerät heruntergeladen haben, Sie können via "DEPSTECH-View" sofort die Live-Bilder der Inspektionskamera sehen! Probieren Sie zum ersten Mal Ihre brandneue Inspektionskamera aus!

Hinweis: Die blaue LED-Anzeige auf dem Panel wird dauerhaft leuchten, wenn die App läuft.

Für Android-Benutzer wählen Sie bitte den Verbindungstyp als "WiFi".

Angabe über die Bestandteile des Produkts



- Über DC 5V/2A-Netzteil / Powerbank / PC / Laptop: Schließen Sie die Inspektionskamera an den oben genannten USB-A-Anschluss von USB-A an Micro-USB-Kabel an (Hinweis: Das USB-A-Micro-USB-Kabel wurde mitgeliefert im Paket).
- 2. Bitte beachten Sie, dass Sie bei der ersten Verwendung die Inspektionskamera vollständig aufgeladen haben. Wir empfehlen Ihnen, die elektrischen Geräte alle drei Monate vollständig aufzuladen, was auf jeden Fall eine große Hilfe für die Verlängerung der Batterielebensdauer darstellt.

Hinweis: Während der Aufladung wird die grüne LED-Anzeige ständig leuchten. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, schaltet sich die grüne LED-Anzeige aus. Achten Sie bitte darauf, dass die Ausgangsspannung DC DC 5V/2A nicht überschreitet, d.h., Sie können einen Computer USB Port/ Power-Bank/qualifizierten Netzadapter zum Aufladen verwenden.

Installationsanleitung für Zubehöre



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

Erläuterung über die App



- Umdrehen-Button: Durchs Klicken darauf werden die Bilder um 90° umgedreht
- Fotoaufnahme-Button: Durchs Klicken darauf wird ein Foto aufgenommen
- Videoaufnahme-Button: Durchs Klicken darauf wird eine Videoaufnahme gestartet/beendet
- Galerie-Button: Durchs Klicken darauf werden die Fotos/Videos angezeigt
- Einstellung-Button: Durchs Klicken darauf wird das Einstellungsmenü angezeigt
- 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

Ś	Related S	Settings	
	Resolution	1920-1080	
	resolution	192021080	
	WIFI Setting	Reset	
	Channel switching	Switching	
			⑦ FAQ&Help

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.

Ś	WiFi Settings		
	WiFi Settings	DEPSTECH_*****	
	WiFiPassword Setting	12345678	
	Re	set	

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	
Betrach- tungswinkel		67°±3°		2*72°(144°)	
Fokusbereich	7-40cm (Wi	rd das beste in	10cm sein)	Hauptkamera:1.2-3.9 in Seitenkamera:4/5-2.4 in	
Diameter	8.5mm	8.5mm 5.5mm 8.5mm			
Betriebsspannung und Betriebsstrom	DC 5V/2A				
WiFi- Frequenz	2.4G				
WiFi- Reichweite	33.3ft (ohne jegliche Hindernisse)				
Schutzklasse	IP67(gilt nur für die Kamera)				
Status der LED-Anzeige	Rote LED-Anzeige blinkt: Akkustand zu niedrig Rote LED-Anzeige leuchtet: Power-System auf Standby Blaue LED-Anzeige blinkt: WiFi auf Standby Blaue LED-Anzeige leuchtet: Datentransfer-Status Grüne LED-Anzeige leuchtet: Ladestatus Grüne LED-Anzeige aus: Aufladung abgeschlossen				

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.
 - 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.
 - In der N\u00e4he des Ladeanschlusses des Ger\u00e4ts befindet sich ein R\u00fcksetzloch. Bitte verwenden Sie den angebrachten 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 Flugzeugmodus ein, suchen Sie nach dem am Gerätekörper identifizierten WLAN-Signal, wählen Sie es aus und verbinden Sie es. Das Standardkennwort lautet "12345676".

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.
 - 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-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.
 - 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

Merci à choisir la Caméra d'Inspection Depstech® HD !

Cette caméra d'inspection Depstech® HD a été présentée comme une caméra d'inspection sans fil, qui a été inventée pour aider à l'entretien des voitures ou à la réparation des pipelines. Nous espérons que vous pourriez utiliser cet outil d'efficacité à économiser votre propre heure du thé, à la fois à vous aider à découvrir un petit monde joyeux à l'entour !

Afin de mettre à jour le dernier manuel de l'utilisateur pour votre référence, nous vous recommandons à télécharger le Manuel d'Utilisation Électronique en multilingue de votre endoscope en vous identifiant à notre site officiel: <u>www.depstech.com</u>

Vous pouvez trouver la <u>Navigation en haut – Cliquez dans</u> <u>l'Endoscope – Cliquez dans l'Endoscope WiFi – Roulez et</u> choisissez le numéro de modèle: WF020X/025/028 – Roulez <u>et cliquez le bouton de téléchargement</u> pour le <u>Manuel</u> <u>d'Utilisation Électronique</u>

Toutes les suggestions ou besoins de service client sont chaleureusement accueillis par nous. N'hésitez pas à nous contacter via

Courriel: support@depstech.com Page officielle de Facebook : @DEPSTECH. FANS N'oubliez pas de fournir votre Modèle de Produit et Votre Numéro de Commande au courriel !!!

Merci encore pour votre soutien !

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, nous vous recommandons à télécharger l'application de "DEPSTECH-View" sans publicité via www.depstech.com ou le Magasin de Microsoft.

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





Poussez le bouton d'alimentation à "ON" pour ouvrir votre caméra d'inspection de WF020X/ 025/ 028.

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

4:27 PM	65% 🔳
WLAN	
	l 🕈 🚺
	4:27 PM WLAN

- 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.

Étape 4 – Commencez votre premier essai !





Ouvrez l'application de "DEPSTECH-View" que vous avez précédement téléchargée sur votre appareils intelligents, vous pouvez immédiatement obtenir l'image en temps réel de la caméra d'inspection via "DEPSTECH-View". Commencez votre premier essai de votre caméra d'inspection toute nouvelle !

Remarque: L'indicateur LED bleu sur le panneau restera allumé après l'entrée dans l'application.

Pour les utilisateurs d'Android, veuillez sélectionner le type de connexion "WiFi".

Introduction de la structure de produit



- Via adaptateur secteur DC 5V/2A / banque d'alimentation / PC / ordinateur portable: connectez la caméra d'inspection avec le port USB-A mentionné ci-dessus par câble USB-A vers micro USB (Remarque: le câble USB-A vers micro USB étati inclus dans l'emballage).
- 2. Veuillez noter que pour la première utilisation, assurez-vous d'avoir complètement chargé la caméra d'inspection. Nous vous recommandons de charger complètement les appareils électriques tous les trois mois, ce qui est certainement d'une grande aide pour prolonger la durée de vie de la batterie.

Remarque: Pendant le processus de chargement, l'indicateur vert de LED restera allumé. Lorsque l'appareil est complètement chargé, l'indicateur vert de LED s'éteint. Veuillez noter que la source de chargement sera à l'intérieur de DC 5V/2A, ce qui signifie que vous pouvez rechercher un port USB d'ordinateur/ une banque d'alimentation / un adaptateur d'alimentation qualifié pour le chargement.

Guide d'installation des accessoires



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

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.
- 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

\$ Related	Settings	
Resolution	1920x1080	
WIFI Setting	Reset	
Channel switching	Switching	
		⑦ FAQ&Help

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.



Spécification				
Modèle	WF020X	Double Came de WF028		
Capteur	2MP CMOS	2MP CMOS	5MP CMOS	2*2MP CMOS
Résolution maximale	1920*1080px	1920*1080px	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			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)			
État de l'indicateur de LED	L'indicateur LED rouge clignote : la batterie faible. L'indicateur LED rouge reste allumé : Le système d'alimentation en veille. L'indicateur LED bleu cignote : WIFI en veille. L'indicateur LED bleu reste allumé: État du transfert de données L'indicateur LED vert reste allumé : État de chargement. L'indicateur LED vert s'éteint : Le chargement est terminé.			

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.
 - 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.
 - 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".

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.
 - 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. Vous pouvez vous réferer 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».

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 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 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

Grazie per aver scelto la telecamera di ispezione Depstech® HD!

Il Depstech® HD è stato descritto come una telecamera di ispezione senza fili, inventata per aiutare le manutenzioni delle auto o le riparazioni delle tubazioni. Speriamo che tu possa utilizzare questo strumento di efficienza per risparmiare un po' di tempo da solo, oltre ad aiutarti a scoprire qualche gioioso piccolo mondo in giro!

Al fine di aggiornare il manuale utente più recente come riferimento, lo consigliamo Scarica il Manuale per l'utente elettronico multilingue dell'endoscopio accedendo al nostro sito Web ufficiale: www.depstech.com

Puoi trovare la <u>Navigazione in alto - Fai clic su Endoscopio -</u> Fai clic su WiFi Endoscopio - Scorri e scegli Numero del modello: WF020X/025/028 - Scorri e fai clic sul pulsante Scarica per Manuale elettronico per l'utente.

Eventuali suggerimenti o esigenze del servizio clienti sono accolti calorosamente da noi. Puoi sentirti libero contattandoci tramite Email: <u>support@depstech.com</u> Pagina ufficiale di Facebook: @DEPSTECH. FANS Ricordarsi di fornirci **il modello del prodotto e il numero** dell'ordine nell'e-mail !!

Grazie per il tuo supporto di nuovo!

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, consigliamo di scaricare l'applicazione gratis"DEPSTECH-View" tramite <u>www.depstech.com</u> o 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

6	
	$-\nu$



alimentazione

Premi il pulsante di alimentazione su "ON" per aprire la videocamera di ispezione WF020X/ 025/ 028 .

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

No SIM	4:27 PM	65% 🔳)
Settings	WLAN	
WLAN		
✓ DEPSTECH_*****		s 🗢 i

- 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.

Step 4- Inizia la tua prima prova!





Apri l'applicazione "DEPSTECH-View" che hai scaricato in precedenza sui tuoi dispositivi intelligenti, puoi ottenere immediatamente l'immagine in tempo reale della telecamera di ispezione tramite "DEPSTECH-View"! Inizia la tua prima prova della tua telecamera di ispezione!

Nota: l'indicatore led blu sul pannello rimarrà acceso dopo aver entrato nell'applicazione.

Per gli utenti Android, selezionare il tipo di connessione come "WiFi".

Introduzione alla struttura del prodotto



- Tramite alimentatore DC 5V / 2A / power bank / PC / laptop: collegare la telecamera di ispezione alla porta USB-A sopra del cavo da USB-A a micro-USB (Nota: USB-A-Micro- II cavo USB era incluso nella confezione).
- Assicurarsi di aver caricato completamente la telecamera di ispezione la prima volta che la si utilizza. Ti consigliamo di caricare completamente i dispositivi elettrici ogni tre mesi, il che è sicuramente di grande aiuto per prolungare la durata della batteria.

Nota: durante il processo di ricarica, l'indicatore LED verde si accenderà. Quando il dispositivo è stato completamente carico, l'indicatore LED verde si spegne. Si prega di notare che la fonte di ricarica dovrebbe essere all'interno di DC 5V/2A, il che significa che è possibile cercare una porta USB del computer/ potenza mobile/ adattatore di alimentazione qualificato a scopo di ricarica.

Guida all'installazione degli accessori



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

Introduzione all'APP



- Pulsante di rotazione: fare clic per ruotare l'immagine di 90 °
- Pulsante di scatto foto: fare clic per scattare una foto
- Pulsante Registra: fare clic per avviare / terminare una registrazione video
- Pulsante Gallería: fare clic per controllare le foto / i video
- Pulsante di impostazione: fare clic per accedere all'impostazione
- 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

$\langle \gamma \rangle$	Related	Settings	
	Resolution	1920x1080	
	WIFI Setting	Reset	
	Channel switching	Switching	
			⑦ FAQ&Help

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.

\$ WiFi Settings		
WiFI Settings	DEPSTECH_*****	
WiFiPassword Setting	12345678	
Re	set	

Specificazione				
Modello	WF020X	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)			
Stato dell'indicatore LED	Indicatore LED rosso lampeggiante: batteria scarica L'indicatore LED rosso rimane acceso: prontezza del sistema di alimentazione Indicatore LED blu lampeggiante: prontezza WiFi L'indicatore LED bu immane acceso: stato del trasferimento dei dati L'indicatore LED verde rimane acceso: stato di carica Indicatore LED verde spento: ricarica terminata			

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.
 - 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.
 - 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".

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.
 - 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'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.
- 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 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.
- X 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

¡Gracias por elegir el Endoscopio Depstech® HD!

El endoscopio Depstech[®] HD se presentó como una cámara de inspección inalámbrica, que se inventó para ayudar a la reparación de auto o de tuberías. ¡Esperamos que pueda usar esta herramienta de eficiencia para ahorrarte algún tiempo de té, así como para ayudarlo a descubrir un pequeño mundo alegre a su alrededor!

Con el fin de actualizar el manual de usuario más reciente para su referencia, le recomendamos Descargando el manual de usuario electrónico multilingüe de su endoscopio en nuestro web oficial: www.depstech.com

Puede encontrar la Navegación en la parte superior - Haga clic en Endoscopio - Haga clic en WiFi Endoscopio - Gire y seleccione Número de modelo: WF020X/025/028 - Gire y haga clic en el Botón Descargar para el Manual del Usuario Electrónico

Cualquier sugerencia o necesidad de servicio al cliente es bienvenida por nosotros. No dude en contactarnos a través de Correo electrónico: <u>support@depstech.com</u> Página oficial de Facebook: @DEPSTECH. FANS ¡Recuerde proporcionar el **número de modelo del producto y** la identificación del pedido en el correo electrónico!

Gracias por su apoyo nuevamente!

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, le recomendamos que descargue la aplicación sin publicidad "DEPSTECH-View" a través de <u>www.depstech.com</u>

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 su cámara de inspección WF020X/ 025/ 028.

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



- 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.

Paso 4- ¡Comienza su primera prueba!





Abra la aplicación "DEPSTECH-View" que ha descargado anteriormente en sus dispositivos inteligentes, ¡puede obtener la imagen en tiempo real de la cámara de inspección a través de "DEPSTECH-View" inmediatamente! ¡Comience su primera prueba de su nueva cámara de inspección!

Nota: El indicador LED azul en el panel permanecerá encendido después de ingresar a la aplicación.

Para usuarios de Android, seleccione el tipo de conexión como "WiFi".

Introducción a la estructura del producto



- A través del adaptador de corriente DC 5V/2A / banco de energía / PC / computadora portátil: conecte la cámara de inspección con el puerto USB-A mencionado anteriormente mediante un cable USB-A a micro USB (Nota: el cable USB-A a micro USB estaba incluido en el paquete).
- 2. Tenga en cuenta que, para el primer uso, asegúrese de haber cargado completamente la cámara de inspección. Le recomendamos que cargue completamente los dispositivos eléctricos cada tres meses, lo que definitivamente es de gran ayuda para extender la vida útil de la batería.

Nota: Durante el proceso de carga, el indicador LED verde se mantendrá encendido. Cuando el dispositivo estaba completamente cargado, el indicador LED verde se apagará. Tenga en cuenta que la fuente de carga debe estar dentro de DC 5V/2A, lo que significa que puede buscar un puerto USB / banco de energía / adaptador de corriente calificado para fines de carga.

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.

Introducción APP



- Botón Girar: haga clic para girar la imagen 90 °
- 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
- 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

\$ Related Settings			
Resolution	1920×1080		
WIFI Setting	Reset		
Channel switching	Switching		
		⑦ FAQ&Help	

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.



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		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)			
Estado delIndicador LED	Indicador LED rojo intermitente: batería baja El Indicador LED rojo permanece encendido: sistema de energía en espera Indicador LED azul intermitente: VIFI en espera El Indicador LED azul permanece encendido: estado de transferencia de datos El Indicador LED verde permanece encendido: estado de carga Indicador LED verde permanece ancendido: estado de carga			

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 adjunto 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".

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.
 - 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".

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.
- 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.
- 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.

- X 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

Depstech[®] HD検査カメラをお選びいただきあり がとうございます。

Depstech® HD検査カメラをお選びいただきありがとうございます。 Depstech® WF020X/025/028はワイヤレス検査カメラとして、車のメ ンテナンスやパイプラインの修理を助けるために発明された。 この効 率化ツールを使用してティータイムを節約でき、楽しい小さな世界を 発見できるようになることを願っています。

参考までに最新のユーザーマニュアルをアップグレードすることをお 勧めします, 我々の公式ウェブサイトにログインして内視鏡の<mark>多言語</mark>

電子ユーザーマニュアルをダウンロード: www.depstech.com

ナビゲーションは上部にある-内視鏡をクリックして-WiFi内視鏡をクリッ クして-マウスをロールしモデル番号WF020X/025/028を選択して-マウス をロールし電子ユーザーマニュアルの[ダウンロード]ボタンをクリックする

もし何かの提案や顧客サービスが必要であれば、我々は誠意をもって 提供しています。お気軽にご連絡ください

メール: support@depstech.com

フェイスブック公式ページ:@DEPSTECH.FANS 電子メールで製品モデル番号と注文IDを忘れずに提供してください。

再びサポートをありがとうございます

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、www.depstech.comまたはマイク ロソフトストアから広告なしの「DEPSTECH-View」アプリケー ションをダウンロードすることをお勧めする

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





赤いLED電源指示ランプ

電源ボタンを「オン」にして、WF020X/ 025/ 028検査カメラを開 ける。

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

No SIM	4:27 PM	65% 🔳 🗆
Settings	WLAN	
WLAN		
DEPSTECH_***		🛚 🗢 🧻

- A.スマートデバイス (Android/iOS phone)のWiFi設定を開き、出荷設定のWiFiSSID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。

ステップ4-最初の試みを始めましょう!

Pleas of yo	se select the o ur device	onnection type	
	S VIFI	USB	
	OF	C	



スマートデバイスにダウンロードした「DEPSTECH-View」アプリケー ションを開くと、「DEPSTECH-View」を通じて検査カメラのリアルタ イム画像をすぐに取得できる!新しい検査カメラの最初試みを始めま しょう!

注意:アプリケーションに入ると、パネルの青色led指示ランプが点灯し続ける。

Androidユーザーの場合、接続タイプを「WiFi」として選択してくだ さい。

製品構造の紹介



- DC 5V/2A電源アダプター/電源バンク/ PC / ラップトップ経 由:検査カメラを上記のUSB-AポートにUSB-A-マイクロUSB ケーブルで接続します(注:USB-A-マイクロUSBケーブルが 含まれていますパッケージ内)。
- 初めて使用する場合は、検査カメラが完全に充電されている ことを確認してください。3か月ごとに電気機器を完全に充 電することをお勧めします。これは、バッテリーの寿命を延 ばす目的に間違いなく役立ちます。

注意:充電中は、線色LED指示ランブが点灯し続ける。 デバイスが完全に 充電されると、緑色LED指示ランブが消す。充電用電源はDC 5V/2A以内で ある必要がある。コンピュータのUSBポート/移動電源/適当な電源アダプタ を探して充電できる。

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。

アプリ紹介



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

Ś	Related Settings			
	Resolution WIFI Setting	1920x1080		
	Channel switching	Switching		
			⑦ FAQ&Help	

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。

チャンネルんの切り替え: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。

$\langle \mathcal{A} \rangle$	WiFi Settings			
	WiFi Settings	DEPSTECH_*****		
	WiFiPassword Setting	12345678		
	Re	set		

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)			
LED指示ランプ 状態	赤色LED指示ランプが点滅する:電力不足 赤色LEDランプが点灯したまま:電源システムが待機する 青色LEDランプが点灯する:WiFが待機する 青色LED指示ランプが点灯したまま:データの伝送状態 緑色LED指示ランプが点灯したまま:充電状態 緑色LED指示ランプが点灯する:充電洗了			

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?

- Al: 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名を見つけます。選択して接続します。デフォルトのパスワードは「1245678」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。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。
 - 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 イスとの適信を確立できます。

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。
 - 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、リセットビンを 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@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