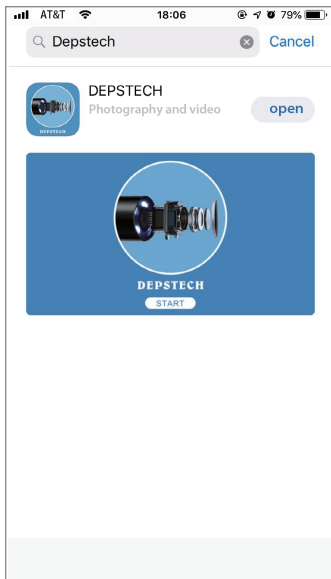


User Manual

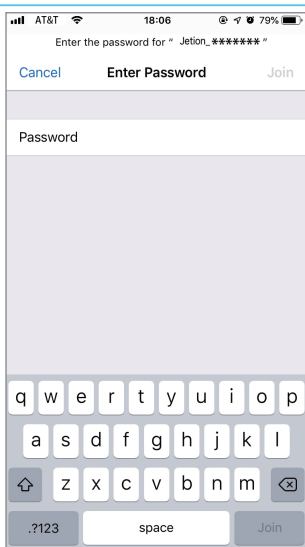
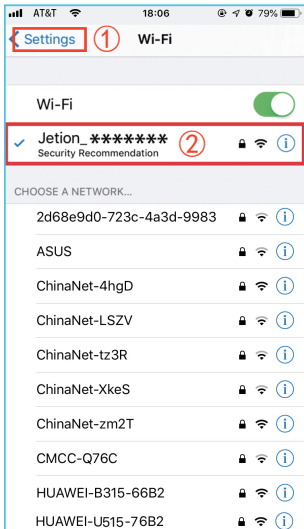
HD WIFI Inspection Camera

Bedienungsanleitung | Mode d'emploi
取扱説明書 | Guida per utenti | Guía del usuario

QUICK USE GUIDE



Step 1: Download “DEPSTECH” app from Apple Store or “DEPSTECH-WiFi” from Google Play Store.



Step2: Go to PHONE SETTINGS to find WiFi signal from the endoscope, instead of app settings.

Step3: Enter password "12345678" to connect to the signal like "Jietion_xxxxxxx" ("xxxxxxx" will be a series of random numbers & letters in your use).



Step4: Open “DEPSTECH”/ “DEPSTECH-WiFi” app to use the camera.

Catalog

English	01~09
Deutsch	09~18
Français	18~29
日本語	29~36
Italiano	37~45
Español	45~54

GENERAL SAFETY INFORMATION

WARNING! Read and understand all instructions before using this product. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire or serious personal injury.

- ✘ Prevent object and liquid entry. Liquid increases the risk of electrical shocks and damages to the product.
- ✘ The unit is not shock-resistant. Do not use Depstech WiFi Endoscope as a hammer and avoid high impact resultant 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 is not. Do not immerse the WiFi box in water.
- ✘ Do not use the camera if condensation forms inside the lens. Let the water evaporate before using again.
- ✘ Turn off the WiFi Endoscope and place it in a dry environment if it is not in use.
- ✘ Attention should be given to the environmental aspects of battery disposal.
- ✘ It's normal that the camera will turn hot especially when the LED is in the brightest, but it will not affect the usage or life-span of the endoscope.

- ※ The WiFi transmission distance is about 10 meters without any obstacles. Please keep the distance between WiFi box and mobile phone within that distance.
- ※ Keep the unit please away from other strong WiFi signals when using this endoscope, other wise, it may affect the WiFi connection between the WiFi box and the smart phone.
- ※ Please note the camera probe is only IP67 waterproof which means it can only do underwater inspections for no deep or than 1 meter and no more than several minutes. Otherwise, it may damage the camera lens and affect image quality.
- ※ When charging, the green power led light up; Green power led off means fully charged. More over, please do not use any other household adapter/wall charger to charge the WiFi endoscopt , otherwise it may damage the power board of WiFi endoscope.

WELCOME

Welcome to buy this product. Before using the product, please read all the instructions carefully.

FEATURES

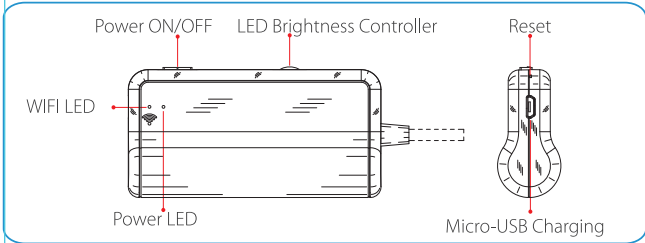
This product is a utility class equipment with the function of real-time video viewing, video recording and picture capturing,

etc...which is suitable for usage in narrow area and the area which cannot be observed by sight, such as: vehicle repairs, sewer inspection/maintenance,vent pipe inspection etc.

SPECIFICATIONS

Camera	Model	WF020X	WF020
	Imaging sensor	CMOS	CMOS
	Camera resolution	1600x1200,1280x720,640x480,320x240	1600x1200,1280x720,640x480,320x240
	Horizontal view angle	80degrees	80 degrees
	Camera focal distance	3cm-40cm (fixed focus, not zoom)	3cm-8cm (fixed focus, not zoom)
	Diameter	8.5mm	8.5mm
	Working voltage	DC 5V/2A	DC 5V/2A
	Battery Capacity	2200mAh	2200mAh
	WIFI Transmission Distance	10meters(without any obstacles)	10meters(without any obstacles)
	Waterproofing grade	IP67(for lens/tube only)	IP67(for lens/tube only)

PRODUCT STRUCTURE INTRODUCTION



OPERATION

Instruction: The client-side can support Android/IOS/windows systems.

Version requirement: Support Android 2.3 and higher, IOS 6.0 and higher(Note: IOS 8.0 lower system can not record videos).

Factory Default WiFi SSID: Jetion_*****

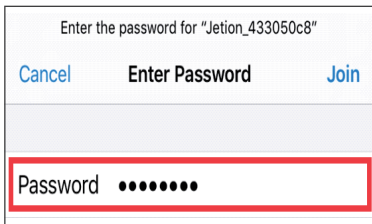
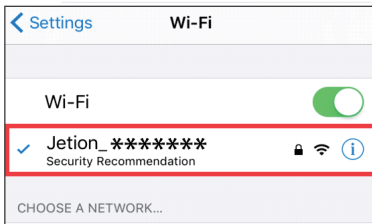
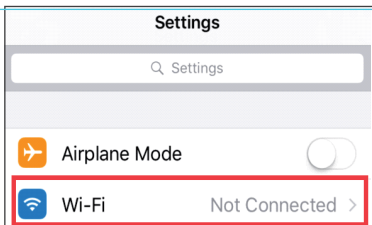
Factory Default Password: 12345678

DETAILED OPERATION STEPS :

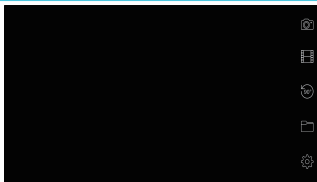
- ① Search the free “DEPSTECH ” or “DEPSTECH-WiFi ” APP in Apple Store or Google Play Store, and download and install it.



- ② Turn on the endoscope WiFi box power switch firstly, the red power LED and the blue WiFi Signal LED will light up.
- ③ Turn on your smart phone, then go to the phone "settings"; choose WiFi/Wlan to select and connect the default WiFi from the endoscope, " Jetion_*****" by entering default password "12345678", and finally click join. When connected well, the blue wifi signal LED will flick. If not, it means it failed in connection, please reconnect or check the power of the WiFi box before reconnecting. please charge wifi box through DC5V 1A portable battery or computer USB, or the box battery will be burned.



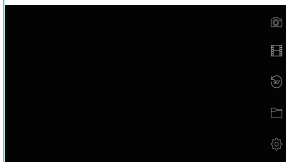
- ④ After joining the endoscope WiFi, please click the free "DEPSTECH"APP on your smart devices and then you are ready to operate the camera.



How to use “DEPSTECH” app:

1. Modify WiFi SSID and WiFi password.

Click the “Settings” icon  in “DEPSTECH” app, and input the new WiFi SSID and password you want to set. Then click “Set WiFi SSID”  & “Set WiFi Password”  to finish the modification.



<input type="text" value="Please enter WiFi SSID"/>	
<input type="text" value="Please enter Password"/>	
	
	




Note 1: if not necessary, we do not advise our customers to change the original WiFi SSID and WiFi password for stabler using experience. If you forgot the modified password, pls use a clip to press the reset hole and restart the endoscope and re-join its WiFi.

Only the password can be reset, pls find the modified WiFi SSID to join with default password after reset.


Note 2: The new WiFi password must be within 8 characters either numbers or letters without any special marks like asterisk "*" or dash "-".

Note 3: The device needs to be restarted after the modification.

2. Capture photos or Record videos


For capturing photos, click  icon on the main interface of the app. For recording videos, click  icon on the main interface of the app. For adjusting scope direction/range, click  icon on the main interface of the app.

3. Browse captured photos or recorded videos

For reviewing captured photos or recorded videos, click  icon on the main interface of the app.

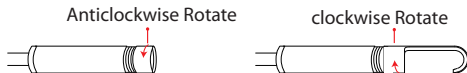
Please kindly note that the photos and the videos will be saved in your Photo app when you enable the app accessible to the "Photo" in your phone settings.

4. Modify Camera Resolution

Click the "Settings" icon  on the main interface, and then choose the resolution via clicking  icon; confirm the adjustment with touching  icon.

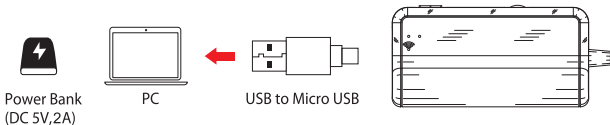
HOW TO INSTALL ACCESSORIES

The three (3) included accessories (mirror, hook and magnet) are all attached to the camera in the same way as illustrated below.



HOW TO CHARGE THE WIFI ENDOSCOPE?

1. Via Android smart phone, using micro USB to micro USB charging cable(not included).
2. Via PC computer or Power Bank(DC 5V, 1A), using the attached Micro USB to USB charging cable.



TROUBLESHOOTING

What can I do if no image showing on the app or failed connections or image freezing?

1. Please check whether you have input the correct WiFi Passw-ord. (Note: Please remember the password If you have modified, otherwise, it will result in connection fails.)

2. Please check whether the WiFi box is full of power. Lower power may cause connection fails, and please recharge it timely.
3. Try to restart the WiFi box and reconnect it with your phone.
4. Exit the APP interface, and re-enter.
5. Try to uninstall the WiFi View APP, then re-install and update it.
6. Please keep the distance between WiFi box and mobile phone within 10 meters without any obstacles.
7. Keep away from other strong WiFi signals around or turn off it when using this WiFi endoscope.

DE

SICHERHEITSHINWEISE

Achtung: Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig und machen sich mit dem Gerät vor der Verwendung vertraut, um Schäden und Verletzungen durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden!

SPEICHERN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG!

- ※ Vermeidung von Objekt- und Flüssigkeitseintritt. Flüssigkeit erhöht das Risiko von Stromschlägen und Schäden am Produkt.
- ※ Das Gerät ist nicht schlagfest. Verwenden Sie nicht

Depstech WiFi Endoskop als Hammer und vermeiden Sie hohe Auswirkungen, die sich aus Dingen wie dem Ablegen der Einheit aus der Höhe ergeben.

- ✘ Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn sich Kondenswasser im Inneren des Objektivs bildet. Lassen Sie das Wasser verdampfen, bevor Sie es wieder verwenden.
- ✘ Schalten Sie das WiFi-Endoskop aus und legen Sie es in eine trockene Umgebung, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- ✘ Aufmerksamkeit sollte auf die Umweltaspekte der Batterieentsorgung gelegt werden.
- ✘ Wenn die LED am hellsten ist, die Kamera wird heiß, aber es wird keinen Einfluss auf die Nutzung oder Lebensdauer des Endoskops.
- ✘ Die WiFi-Übertragungsstrecke beträgt ca. 10 Meter ohne Hindernisse. Bitte halten Sie den Abstand zwischen WiFi-Box und Mobiltelefon in dieser Entfernung.
- ✘ Bitte fern von anderen starken WiFi-Signalen bei der Verwendung dieses Endoskops, sonst kann es die WiFi-Verbindung zwischen der WiFi-Box und dem Smartphone beeinflussen
- ✘ Beim Aufladen leuchtet die grüne Stromversorgung auf; Green power led off bedeutet voll aufgeladen. Und bitte verwenden Sie keine anderen Haushaltsadapter / Wandladegerät, um das WiFi Endoskop aufzuladen, sonst kann es

das Power Board des WiFi Endoskops beschädigen..

HERZLICH WILLKOMMEN

Vielen Dank für Ihren Einkauf bei uns. Vor der Verwendung des Produkts alle Anweisungen bitte sorgfältig durchlesen.

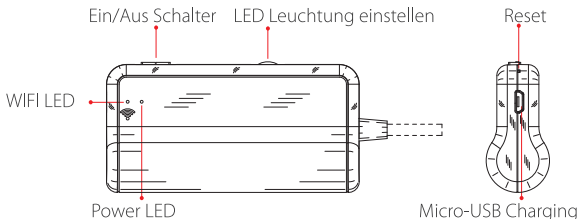
EIGENSCHAFTEN

Dieses Produkt ist ein Utility-Class-Equipment mit der Funktion der Echtzeit-Video-Anzeige, Video-Aufzeichnung und Bildaufnahme, usw. ... Das Gerät erleichtert die Prüfung von Bereichen, die man sonst nicht direkt einsehen kann wie zum Beispiel: Fahrzeugreparaturen, Abwasserkanäle geeignet ist Inspektion / Wartung, Entlüftungsleitung Inspektion usw. ...

TECHNISCHE DATEN

Kamera	Model	WF020X	WF020
	Bildaufnahmesensor	CMOS	CMOS
	Kameraauflösung	1600x1200,1280x720,640x480,320x240	1600x1200,1280x720,640x480,320x240
	Horizontaler Blickwinkel	80Grad	80Grad
	Kamera-Brennweite	3cm-40cm (Fester Fokus, nicht zoomen)	3cm-8cm (Fester Fokus, nicht zoomen)
	Durchmesser	8.5mm	8.5mm
	Betriebsspannung	DC 5V/2A	DC 5V/2A
	Batteriekapazität	2200mAh	2200mAh
	WiFi Übertragungsstrecke	10 Meter(Ohne Hindernisse)	10 Meter(Ohne Hindernisse)
	Abdichtung	IP67(Nur für Objektiv / Schlauch)	IP67(Nur für Objektiv / Schlauch)

PRODUKTSTRUKTUR EINFÜHRUNG



BETRIEB

Anleitung: Die Client-Seite kann Android / IOS / Windows-Systeme unterstützen.

Version Voraussetzung: Unterstützung Android 2.3 und höher, IOS 6.0 und höher (Hinweis: IOS 8.0 unteren System kann keine Videos aufnehmen.), Windows 7/8/10.

Standard WiFi SSID: Jetion _*****

Standard Password: 12345678

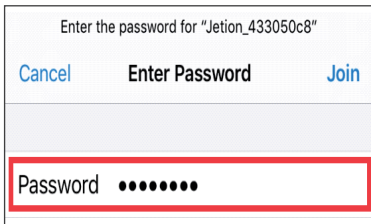
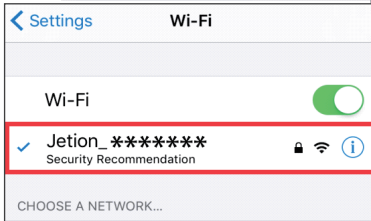
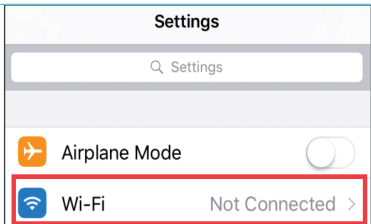
WIE BENUTZT MAN ES AUF ANDROID?

Detaillierte Operationsschritte :

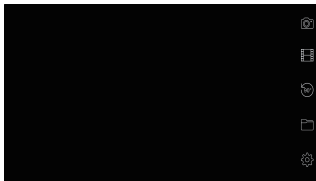
- ① Suchen Sie die APP "DEPSTECH" oder "DEPSTECH-WiFi" im Apple Store oder Google Play Store, laden sie diese herunter und installieren sie die App.



- ② Schalten sie sie die WiFi Box ein indem sie den Netzschalter einmal drücken, die rote Power-LED und die blaue WiFi-Signal-LED leuchten auf.
- ③ Wählen sie in den WLAN Einstellungen das WiFi "Jetion_*****" und verbinden sie sich in dem sie das Passwort "12345678" 12345678 eingeben. Wenn die Verbindung gut angeschlossen ist, blinkt die blaue WLAN-Signal-LED. Wenn dies nicht der Fall ist, bedeutet dies, dass die Verbindung fehlgeschlagen ist. Bitte schließen Sie die Verbindung erneut an oder überprüfen Sie die Stromversorgung der WLAN-Box, bevor Sie die Verbindung wieder herstellen. Pls laden wifi Kamera durch DC5V 1A bewegliche Batterie oder Computer USB, oder die Kastenbatterie wird gebrannt.




④ Nachdem sie verbunden sind öffnen sie die App "DEPS-TECH" WiFi View um die Kamera zu benutzen.



Betrieb des "DEPSTECH" app:

1. Modify WiFi SSID and WiFi password.

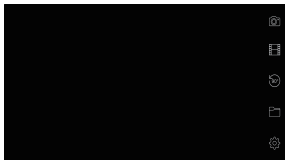
Klicken Sie auf das Symbol  in "DEPSTECH" app, und geben Sie die neue WiFi SSID und das Passwort ein, die Sie einstellen möchten. Klicken Sie dann auf " Set WiFi SSID"

Set WiFi SSID

& " Set WiFi Password"

Set WiFi Password

um die Änderung abzuschließen.



Please enter WiFi SSID

Set WiFi SSID

Please enter Password

Set WiFi Password

640X480

Set Resolution

Reboot WiFi

Clear Password

Hinweis 1: Wenn dies nicht erforderlich ist, empfehlen wir unseren Kunden nicht, das ursprüngliche WiFi SSID- und WiFi-Passwort zu ändern, um eine stabilere Nutzung zu gewährleisten. Wenn Sie das geänderte Passwort vergessen haben, drücken Sie den Clip, um das Reset-Loch zu drücken,

und starten Sie das Endoskop neu. Nur das Passwort kann zurückgesetzt werden. Setzen Sie die geänderte WiFi SSID zurück, indem Sie das Standardpasswort hinzufügen.


Hinweis 2: Das neue WiFi-Passwort muss innerhalb von 8 Zeichen entweder Zahlen oder Buchstaben ohne Sonderzeichen wie Sternchen "*" oder Bindestrich "-" sein.

Hinweis 3: Das Gerät muss nach der Änderung neu gestartet werden.

2. Fotos aufnehmen oder Videos aufnehmen

Für Fotos, klicken das Symbol  auf der Hauptoberfläche der App. Für Video, klicken das Symbol  auf der Hauptoberfläche der App. Zum Einstellen der Zielrichtung / Reichweite, klicken das Symbol  auf der Hauptoberfläche der App.

3. Aufgenommene Fotos oder aufgenommene Videos durchsuchen

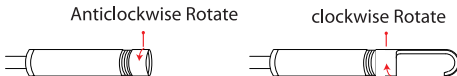
Für die Fotos und Videos zu anschauen, klicken das Symbol  Bitte beachten Sie, dass die Fotos und Videos in Ihrer Foto-App gespeichert werden, wenn Sie die App aktivieren, die auf das "Foto" in Ihren Telefoneinstellungen zugreift.

4. Modify Camera Resolution

Klicken Sie auf das Symbol  auf der Hauptoberfläche der App, und wählen Sie die Auflösung  640X480 ; Bestätigen Sie die Einstellung durch Berühren Symbol  Set Resolution

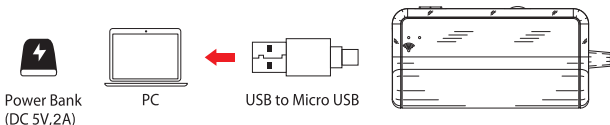
INSTALLIEREN SIE ZUBEHÖR

Die drei mitgelieferten Zubehörteile (Spiegel, Haken und Magnet) sind in der gleichen Weise wie unten abgebildet an der Kamera befestigt.



WIE LADE ICH DAS WIFI ENDOSKOP AUF?

1. Über Android Smartphone, mit dem angeschlossenen Mikro-USB zu Mikro-USB-Ladekabel.
2. über PC-Computer oder Power Bank (DC 5V, 1A), mit dem angeschlossenen Micro USB auf USB Ladekabel.



FEHLERBEHEBUNG

Was kann ich tun, wenn kein Bild auf der App angezeigt wird oder fehlgeschlagene Verbindungen oder Bild einfrieren?

1. Bitte beachten Sie, ob Sie das richtige WiFi-Passwort eingegeben haben. (Hinweis: Bitte beachten Sie das Passwort, Wenn Sie geändert haben, andernfalls wird die

Verbindung fehlschlägt.)

2. Bitte überprüfen Sie, ob die WiFi-Box voll ist. Niedrigere Leistung kann dazu führen, dass die Verbindung fehlschlägt, und laden Sie sie bitte rechtzeitig auf.
3. Versuchen Sie die WiFi-Box neu zu starten und verbinden Sie sie mit Ihrem Telefon.
4. Beenden Sie die APP-Schnittstelle und geben Sie erneut ein.
5. Versuchen Sie die WiFi View APP zu deinstallieren, dann neu installieren und aktualisieren.
6. Bitte halten Sie den Abstand zwischen WiFi Box und Handy innerhalb von 10 Metern ohne Hindernisse.
7. Halten Sie sich von anderen starken WiFi-Signalen um oder schalten Sie es aus, wenn Sie dieses WiFi-Endoskop verwenden.

FR

INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

ATTENTION! Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut provoquer une électrocution, un incendie ou des blessures graves.

✖ Empêcher l'entrée d'objet et de liquide. Le liquide

augmente le risque de chocs électriques et de dommages au produit.

- ✘ L'appareil n'est pas résistant aux chocs. N'utilisez pas l'Endoscope WiFi Depstech comme un marteau et évitez les impacts élevés résultant de la chute de l'unité de la hauteur.
- ✘ La lentille et le tube sont résistants à l'eau lorsque l'unité est entièrement assemblé, mais la boîte WiFi n'est pas. Ne plongez pas la boîte WiFi dans l'eau.
- ✘ N'utilisez pas l'appareil photo si la condensation se forme à l'intérieur de la lentille. Laissez l'eau s'évaporer avant de l'utiliser à nouveau.
- ✘ Éteignez l'endoscope WiFi et placez-le dans un environnement sec s'il n'est pas utilisé.
- ✘ Il faut porter attention aux aspects environnementaux de l'élimination des piles.
- ✘ Il est normal que l'appareil photo tourne au chaud surtout quand la LED est la plus brillante, mais cela n'affectera pas l'utilisation ou la durée de vie de l'endoscope.
- ✘ La distance de transmission WiFi est d'environ 10 mètres sans aucun obstacle. S'il vous plaît garder la distance entre la boîte WiFi et le téléphone mobile dans cette distance.

- ※ Si vous utilisez cet endoscope, évitez les autres signaux WiFi forts, sinon, cela pourrait affecter la connexion WiFi entre la boîte WiFi et le téléphone intelligent.
- ※ Lors de la charge, le voyant d'alimentation vert s'allume; La puissance verte entraînée signifie complètement chargée. Et n'utilisez pas d'autre adaptateur domestique / chargeur mural pour charger l'endoscope WiFi, sinon cela pourrait endommager le panneau de puissance de l'endoscope WiFi.

BIENVENUE

Bienvenue pour acheter ce produit. Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement toutes les instructions.

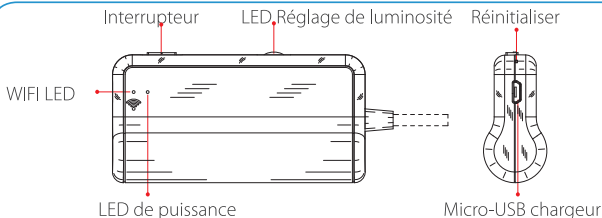
FONCTIONNALITÉS

Ce produit est un équipement de classe d'utilité avec la fonction d'affichage vidéo en temps réel, enregistrement vidéo et capture d'image, etc ... Qui convient pour une utilisation dans une zone étroite et dans la zone qui ne peut pas être observée par la vue, comme: réparations de véhicules, inspection / entretien des égouts, inspection des tuyaux d'évent, etc.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

	Modèle	WF020X	WF020
Caméra	Capteur d'imagerie	CMOS	CMOS
	Résolution de la caméra	1600x1200,1280x720,640x480,320x240	1600x1200,1280x720,640x480,320x240
	Angle de vue horizontal	80 degrés	80 degrés
	Distance focale de l'appareil photo	3cm-40cm (Focus fixe, pas de zoom)	3cm-8cm (Focus fixe, pas de zoom)
	Diamètre	8.5mm	8.5mm
	Tension de travail	DC 5V/2A	DC 5V/2A
	Capacité de la batterie	2200mAh	2200mAh
	Distance de transmission	10 mètres (sans obstacles)	10 mètres (sans obstacles)
	Résistance à l'eau	IP67(Pour objectif/tube seulement)	IP67(Pour objectif/tube seulement)

PRÉSENTATION DU PRODUIT



OPÉRATION

Instruction: Soutenir les systèmes Android / IOS / Windows.

Exigence de version: Support Android 2.3 et supérieur, IOS 6.0 et supérieur (Note: Au-dessous de 8.0 système ne peut pas enregistrer des vidéos.).

Usine par défaut WiFi SSID: Jetion _*****

Mot de passe par défaut: 12345678

COMMENT UTILISER SUR ANDROID?

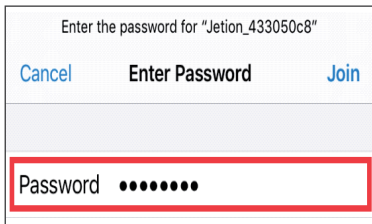
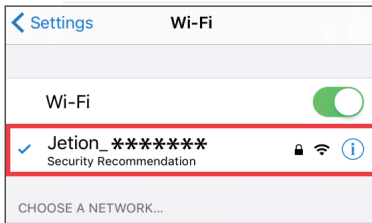
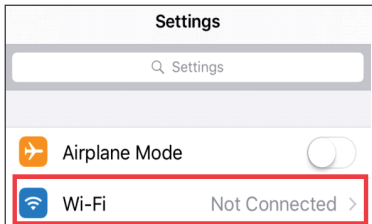
Étapes détaillées de l'opération

① Recherchez l'app gratuite "DEPSTECH" ou "DEPSTECH-WiFi" dans l'Apple Store ou le Google Play Store, téléchargez et installez-la.

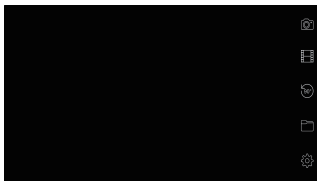


- ② Tout d'abord, allumez l'interrupteur d'alimentation de la boîte WiFi, la LED de puissance rouge et la LED bleue du signal WiFi s'allument.
- ③ Allumez votre téléphone, puis cliquez sur l'icône "Réglages" dans le menu principal du téléphone; choisissez WiFi/Wlan pour sélectionner et connecter le WiFi par défaut de l'endoscope, "Jetion _*****" en entrant le mot de passe par défaut "12345678", et enfin cliquez sur Joindre. Lorsqu'il est bien connecté, le voyant du signal Wi-Fi bleu clignote. Sinon, cela signifie qu'il a échoué dans la connexion, reconnectez-vous ou vérifiez la puissance de la boîte WiFi avant de reconnecter. Chargez

la boîte WiFi via DC5V 1A batterie portable ou ordinateur USB svp, ou la batterie de la boîte sera brûlée.



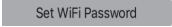


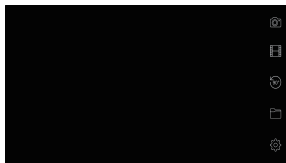
- ④ Après avoir rejoint l'endoscope WiFi, cliquez sur l'application gratuite "DEPSTECH" sur vos appareils, puis vous êtes prêt à utiliser la caméra.







Comment utiliser l'application "DEPSTECH":

1. Modifiez WiFi SSID et le mot de passe

Cliquez sur l'icône  "Réglages" dans l'application "DEPSTECH" et entrez le nouveau SSID et mot de passe WiFi que vous voulez définir. Puis cliquez sur "Définir SSID WiFi"  et "Définir mot de passe WiFi"  pour terminer la modification.



<input type="text" value="Please enter WiFi SSID"/>	
<input type="text" value="Please enter Password"/>	
<input type="text" value="640X480"/> 	
	




Remarque 1: si ce n'est pas nécessaire, nous ne conseillons pas à nos clients de changer le SSID WiFi et le mot de passe

WiFi d'origine pour une expérience plus stable. Si vous avez oublié le mot de passe modifié, utilisez un clip pour appuyer sur le trou de réinitialisation et redémarrer l'endoscope et re-rejoindre son WiFi. Seul le mot de passe peut être réinitialisé, veuillez trouver le SSID WiFi modifié à rejoindre avec le mot de passe par défaut après réinitialisation.

Remarque 2: Le nouveau mot de passe WiFi doit être composé de 8 caractères, chiffres ou lettres, sans aucune marque spéciale, comme l'astérisque «*» ou le tiret «-».

Remarque 3: L'appareil doit être redémarré après la modification.

2. Capturez des photos ou enregistrez des vidéos



Pour capturer des photos, cliquez sur l'icône  du menu principal de l'application. Pour enregistrer des vidéos, cliquez sur l'icône  du menu principal de l'application. Pour ajuster la direction / portée, cliquez sur l'icône  du menu principal de l'application.

3. Parcourir des photos capturées ou des vidéos enregistrées

Pour parcourir les photos capturées ou les vidéos enregistrées, cliquez sur l'icône  du menu principal de l'application. Veuillez noter que les photos et les vidéos seront enregistrées dans votre Photo app lorsque vous activez l'itéléphone.

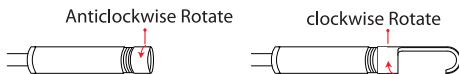
l'application accessible à la «Photo» dans les réglages de votre

4. Modifiez la résolution du caméra

Cliquez sur l'icône "Réglages"  sur le menu principal, puis choisissez la résolution en cliquant sur l'icône ; confirmez le réglage en appuyant sur l'icône .

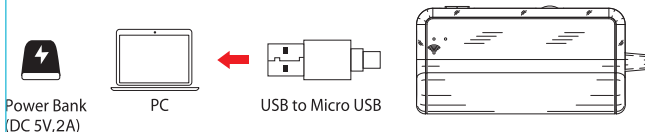
COMMENT INSTALLER LES ACCESSOIRES

Les trois (3) accessoires inclus (miroir, crochet et aimant) sont tous fixés à l'appareil photo de la même manière que ci-dessous.



COMMENT CHARGER L'ENDOSCOPE WIFI?

1. Via le téléphone intelligent Android, en utilisant le micro USB attaché au câble de chargement micro USB.
2. Via ordinateur PC ou Power Bank (DC 5V, 1A), en utilisant le câble de recharge micro USB à USB fourni.



Dépannage

Que puis-je faire si aucune image ne s'affiche sur l'application ou connexions échouées ou l'image est gelée?

1. Veuillez vérifier que vous saisissez le mot de passe wifi correcte (Note: n'oubliez pas le mot de passe, si vous avez modifié, il va entraîner un échec de la connexion.)
2. Veuillez vérifier la boîte WiFi pleine d'énergie. Une alimentation plus faible peut causer l'échec de la connexion, et veuillez le recharger rapidement.
3. Essayez de redémarrer la boîte WiFi et reconnectez-le avec votre téléphone.
4. Quittez l'interface APP et ré-entrez.
5. Essayez de désinstaller le WiFi View APP, puis réinstallez-le et mettez-le à jour.
6. Veuillez garder la distance entre le wifi box et le téléphone mobile à moins de 10 mètres sans obstacles.
7. Tenir loin des signaux forts wifi, ou quand vous utilisez ce wifi endoscope, éteindre des signaux forts wifi .

JP

安全に関する注意事項

ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。装置を設置操作使用する前に、必ず本書をよくお読みください。この下記の警告事項を守らないと、感電や火災など人が傷害を負ったり、物

的損害が発生することがあります。この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう、お読みになった後も大切に保管してください。

保守 点検に係る事項

- ※ ほこりや湿気 から装置を保護してください。
- ※ 内視鏡本体を叩かないでください。
- ※ 商品を組立します。レンズとホースは防水設計ですが、w i f i送信機防水ではありませんので、w i f i送信機を水に浸さないでください。
- ※ レンズの中に水蒸気がついていれば、水蒸気が揮発する前にはカメラを使用しないでください。
- ※ 内視鏡を使用しない場合、電源をオフし、乾燥した場所に保存してください。
- ※ 装置、アクセサリ部品、バッテリーなどの廃棄は地元の法律に従い、処理してください。
- ※ 長時間使用すると、特に最大輝度のL E Dライト状態で使用すると、カメラが熱くなります。これは正常です。カメラの使用や寿命などに影響がありませんので、ご安心ください。
- ※ 本商品のW I F I信号伝送最大距離は10メートル(障害物なし)です。ご使用中、スマホとw i f i送信機を有効範囲以内に使用してください。
- ※ 製品を使用するとき、ほかのW i F i干渉信号を避けてください。ほかのW i F i信号は本製品の使用に影響を来します。
- ※ 本製品のカメラ防水レベルはI P 6 7のみなので、つまり1M深さの水中で数分間で動作しかできない。動作時間が長すぎるとカメラのレンズが損害可能で、画質も悪くなる可能です。ご了承ください。
- ※ 充電中に緑のL E Dが点灯して、充電完了緑ライトが消灯します。w i f iエンドスコープを損害しないようにほかのA Cアダプターまたは壁プ ラグを利用しないでください。

はじめに

本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。商品を使用する前に、この取扱説明書をよくお読みください。

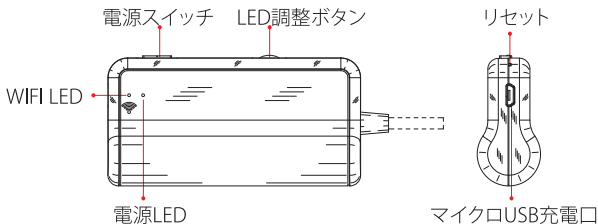
説明

本製品は録画、写真、リアルタイム伝送機能を揃えた工業用内視鏡です。狭いところや視線に届かない場合に適用されます。例えば：H V A C (暖房、換気、空調) 検査、パイプ、機械装置、エンジン検査。

商品仕様

Camera	モデル	WF020X	WF020
	イメージングセンサー	CMOS	CMOS
	解像度	1600x1200,1280x720,640x480,320x240	1600x1200,1280x720,640x480,320x240
	水平視野角	80°	80°
	焦点	3cm-40cm (固定焦点、ズームがない)	3cm-8cm (固定焦点、ズームがない)
	直径	8.5mm	8.5mm
	電圧	DC 5V/2A	DC 5V/2A
	バッテリー	2200mAh	2200mAh
	WiFi信号伝送距離 (障害物なし)	10 Meter	10 Meter
	防水仕様	IP67(レンズとホースだけ防水)	IP67(レンズとホースだけ防水)

製品構造の紹介



操作

操作説明:このクライアントは、Android / IOS / Windowsシステムをサポートすることができる。

バージョン:Android 2.3以上、IOS 6.0以上 (注意:IOS 8.0下位のシステムのデバイスは録画できない)、Windows 7/8/10。

初期WiFi SSID:Jetion _*****

初期管理パスワード:12345678

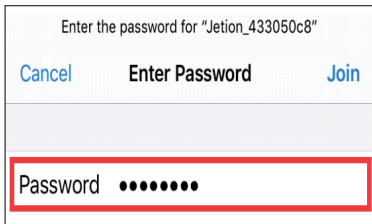
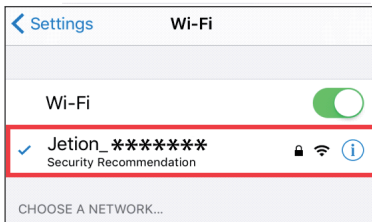
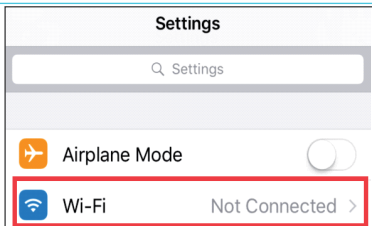
Androidでの使用方法?

操作手順:

- ①「App Store」または「Google Play Store」で“DEPSTECH”または“DEPSTECH-WiFi”というアプリをダウンロードし、インストールします。



- ②WiFi内視鏡の電源スイッチをオンにして、赤い電源LEDと青いWiFi無線信号LEDが点灯します。
- ③スマホの設定 → WLAN/Wi-Fi → WiFi SSID“Jetion _*****”を接続 →デフォルトパスワード“12345678”を入力→WiFi 接続完了。
正しく接続されると、青色の無線信号LEDがフリックします。そうではない場合は、接続に失敗したということです。再接続あるいはWiFiボックスの電源を確認して再接続します。安全のため、DC5V 1AポータブルバッテリーまたはコンピュータのUSBを介してWiFiボックスを充電してください。



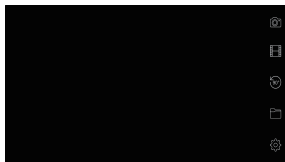
④wifi接続完了後、スマホで“DEPSTECH”アプリをクリックして、カメラの設定ができます。



"DEPSTECH"アプリの使い方:

1.WiFi SSIDとデフォルトパスワードの変更

「DEPSTECH」アプリの「設定」アイコン  をクリックして、新しいWiFi SSIDとパスワードを入力します。次に、"Set WiFi SSID"  "Set WiFi Password"  "Set WiFi Password"  をクリックして変更を完了します。



<input type="text" value="Please enter WiFi SSID"/>	
<input type="text" value="Please enter Password"/>	
<input type="text" value="640X480"/>	
	




注意事項:

- A、念のため、WiFi SSID と デフォルトパスワードを変更しないでください、変更されたパスワードを忘れた場合は、クリップにてリセット穴を押してから、内視鏡を再起動してWiFiに再接続してください。 パスワードだけリセットできます、リセット後変更されたWiFi SSIDにデフォルトパスワードで接続してください。
- B、新しいWiFiパスワードは、アスタリスク "*"またはダッシュ " - "のような特別なマークを付けずに、数字またはアルファベットの8文字以内で

なければなりません。

C、パスワードを変更した後、デバイスを再起動必要があります。


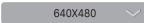

2.写真、録画機能

写真を取るには、アプリのメインインターフェイスの写真アイコン  をクリックしてください。録画するには、アプリのメインインターフェイスの録画アイコン  をクリックしてください。スコープの方向/範囲を調整するには、アプリのメインインターフェイスのアイコン  をクリックしてください。

3.写真や録画のプレビュー

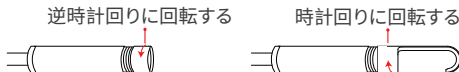
アプリのメインインターフェイスのアイコン  をクリックしてください、写真や録画がappだけに保存されることをご了承ください。

4.カメラ解像度の変更

メインインターフェイスで[設定]アイコン  をクリックし、 アイコンをクリックして解像度を選択します。最後  をタッチして調整確認いたします。

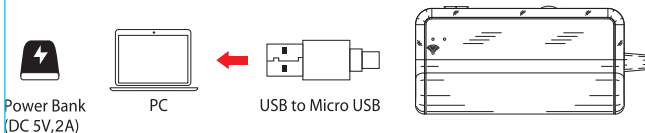
取り付け方法

三つのアクセサリー（ミラー、フック、マグレット）も下記のようにカメラと繋がります。



WiFi内視鏡を充電する方法

1. 付属のマイクロUSB to マイクロUSB充電ケーブルを使って、スマホと接続して充電してください。
2. 付属のマイクロUSB to USB充電ケーブルを使ってpcまたはPower BankDC 5V, 1A)と接続して充電してください。



故障かと思ったら

APPの画像が出てきないあるいはWiFiと接続できない、画面が固まっている時、どうすればいいのですか？

1. wifiのパスワードが正しく入力したかどうかをチェックしてください。(もしパスワードが変更した場合、新しいパスワードを入力してください。)
2. wifi送信機のバッテリー残量を確認してください。残量不足な場合、接続できない可能性があります。その時は、wifi送信機へ充電してください。
3. wifi送信機をリブートして、スマホと改めて接続してください。
4. アプリを改めてインストールします。アプリのデータをアップし、更新してください。
5. スマホとwifi送信機との距離は10m以内で、障害物のない場合で使用してください。
6. 干渉する電波を避けた場所でWiFi内視鏡を操作してください。

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

AVVERTIMENTO! Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi o gravi lesioni personali.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

- ✘ Prevenire oggetto e liquidi a entrare. Liquidi aumentano il rischio di scosse elettriche e danni al prodotto.
- ✘ L'unità non è resistente agli urti. Non utilizzare Depstech WiFi endoscopio come un martello ed evitare ad'alto impatto risultante dalle cose, come far cadere l'unità da altezza.
- ✘ La lente ed il tubo sono resistenti all'acqua quando l'unità è completamente assemblata da acqua, ma la scatola WiFi non è resistente all'acqua. Non immergere la casella Wi-Fi in acqua.
- ✘ Non utilizzare la fotocamera se si forma della condensa all'interno dell'obiettivo. Lasciare evaporare l'acqua prima di utilizzare nuovamente.
- ✘ Spegner il WiFi endoscopio e posizionarlo in un ambiente secco, se non è in uso.
- ✘ Si dovrà prestare attenzione agli aspetti ambientali dello smaltimento delle batterie.

- ※ E' normale che la fotocamera si accende caldo soprattutto quando il LED è in più brillanti, ma non influenzerà l'utilizzo o durata dell'endoscopio.
- ※ La distanza di trasmissione Wi-Fi è di circa 10 metri senza alcun ostacolo. Si prega di tenere la distanza tra scatola di connessione Wi-Fi e il telefono cellulare entro quella distanza.
- ※ Si prega lontano da altri segnali WiFi forti quando si utilizza questo endoscopio, in caso contrario, può influenzare la connessione Wi-Fi tra la scatola WiFi e il telefono intelligente.
- ※ Durante la carica, la potenza led verde sopra; Verde led spento mezzi completamente cariche. Eper favore non usare altri caricabatterie domestico / adattatore a muro per caricare il WiFi endoscopio, altrimenti si potrebbe danneggiare la scheda di potenza di endoscopio WiFi.

BENVENUTO

Benvenuti a comprare questo prodotto. Prima di utilizzare il prodotto, leggere tutte le istruzioni attentamente.

CARATTERISTICO

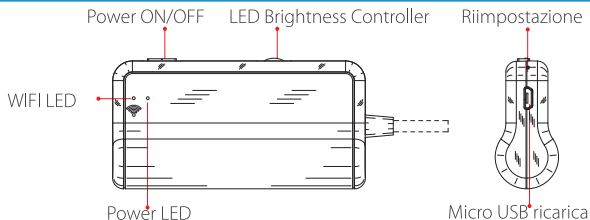
Questo prodotto è un apparecchio di classe di utilità con la funzione di visualizzazione video in tempo reale, la registrazione video e l'immagine cattura, ecc ... che è adatto per l'utilizzo in un'area ristretta e l'area che non può essere osservato da

vista, come ad esempio: le riparazioni dei veicoli, fogna ispezione / manutenzione, controllo del tubo di sfiato, ecc ...

PARAMETRI TECNOLOGICI

Camera	Modello	WF020X	WF020
	Immagine sensore	CMOS	CMOS
	Fotocamera risoluzione	1600x1200,1280x720,640x480,320x240	1600x1200,1280x720,640x480,320x240
	Angolo di vista orizzontale	80 gradi	80 gradi
	Distanza focale di fotocamera	3 centimetri-40cm (fuoco fisso, senza zoom)	3 centimetri-8cm (fuoco fisso, senza zoom)
	Diametro:	8.5millimetri	8.5millimetri
	Tensione di funzionamento	DC 5V/2A	DC 5V/2A
	Capacità della batteria	2200mAh	2200mAh
	WIFI Trasmissione Distanza	10 metri (senza ostacoli)	10 metri (senza ostacoli)
	Livello di Impermeabilizzazione	IP67(per lenti / tubo da solo)	IP67(per lenti / tubo da solo)

INTRODUZIONE ALLA STRUTTURA DEL PRODOTTO



OPERAZIONE

Istruzioni: Il lato di client può supportare i sistemi Android / IOS / Windows.

Requisiti della versione: supporto Android 2.3 e versioni

successive, IOS 6.0 e versioni successive (Nota: IOS 8.0 sistema inferiore non può registrare video.), Windows 7/8/10.

Impostazioni di fabbrica WiFi SSID: Jetion _***** Password predefinita di fabbrica: 12345678

COME SI USA SU ANDROID?

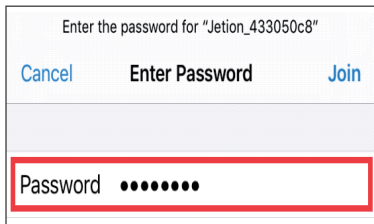
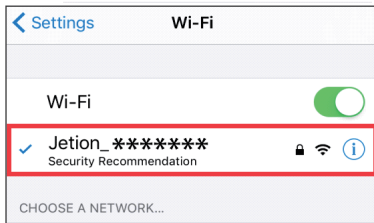
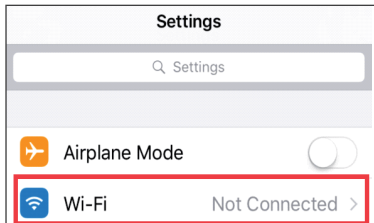
Passi per Operazioni Dettagliate :

- ① Cercare "DEPSTECH" o "DEPSTECH-WiFi" APP gratuito in Apple Store o Google Play Store, e scaricarlo per installare. Passi per Operazioni Dettagliate: Come si usa su Android?

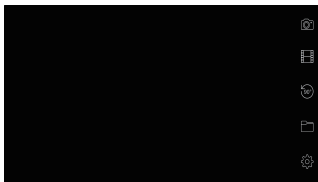


- ② Accendere l'interruttore di potenza dell'endoscopio WiFi, il LED rosso di potenza e il LED blu del segnale WiFi si illumineranno.
- ③ Accendere il tuo smartphone, poi fare clic sull'icona "Settings" nel menu principale del smartphone; scegliere WiFi/Wlan per selezionare e connettere il WiFi predefinito dall'endoscopio, " Jetion_*****" inserendo il codice predefinito "12345678", e infine fare clic su "join". Quando è collegato bene, il LED blu del segnale WiFi lampeggia. In caso contrario, significa che è fallito in connessione, si prega di ricollegare o controllare la potenza della scatola

WiFi prima di ricollegare. Si prega di caricare la scatola WiFi attraverso DC5V 1A batteria portatile o computer USB, o la batteria della scatola sarà bruciato.



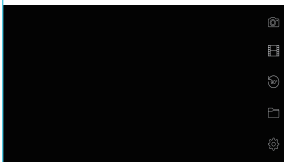
- ④ Dopo la connessione di endoscopio WiFi, si prega di fare clic su "DEPSTECH" APP gratuito sui dispositivi intelligenti e poi si è pronti per far funzionare la fotocamera.



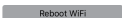



Come usare "DEPSTECH" app:

1. Modificare SSID WiFi e il codice WiFi.

Fare clic sull'icona "Settings"  in "DEPSTECH" app, e inserire il nuovo SSID Wifi e il codice che si desidera impostare. Poi fare clic su "Set WiFi SSID"  & "Set WiFi Password"  per finire la modifica.



<input type="text" value="Please enter WiFi SSID"/>	
<input type="text" value="Please enter Password"/>	
	
	





Nota 1: Se non è necessario, non consigliamo ai nostri clienti di cambiare l'originale WiFi SSID e il codice WiFi per l'esperienza di utilizzo più stabile. Se hai dimenticato il codice

modificato, si prega di utilizzare una clip per premere il foro di reset e riavviare l'endoscopio e ricollegare il WiFi. Solo il codice può essere reimpostato, si prega di trovare il SSID Wifi modificato per unirsi con il codice predefinito dopo reimpostazione.


Nota 2: Il nuovo codice WiFi deve essere entro 8 caratteri o numeri o lettere senza segni speciali come asterisco "*" o dash "-".

Nota 3: Il dispositivo deve essere riavviato dopo la modifica.

2. Catturare foto o registrare video

Per catturare foto, fare clic sull'icona  nell'interfaccia principale dell'app. Per registrare i video, fare clic sull'icona  nell'interfaccia principale dell'app. Per regolare la  direzione/intervallo dell'ambito, fare clic sull'icona  nell'interfaccia principale dell'app.

3. Sfogliare foto catturate o video registrati

Per guardare foto catturate o video registrati, fare clic sull'icona  nell'interfaccia principale dell'app.

Si prega di notare gentilmente che le foto e i video saranno salvati nella tua Foto app quando si attiva l'app accessibile alla "Photo" nelle impostazioni del cellulare.

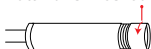
4. Modificare la risoluzione della fotocamera

Fare clic sull'icona "Settings"  nell'interfaccia principale, e poi scegliere la risoluzione tramite fare clic sull'icona ; confermare la regolazione con l'icona toccante .

COME INSTALLARE ACCESSORI

I tre (3) accessori inclusi (specchio, gancio e matelecamera nello stesso modo come illustrato di seguit).

Rotazione in senso antiorario



Rotazione in senso orario



COME CARICARE IL WIFI ENDOSCOPIO?

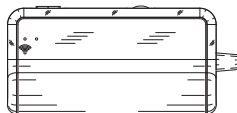
1. Via Android smart phone, utilizzando l'allegata micro USB al micro USB cavo di ricarica .
2. Via computer PC o Banca di potere (DC 5V, 1A), utilizzando l'allegata Micro USB al cavo di ricarica USB.



PC



USB to Micro USB



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Cosa posso fare se non mostra immagine sulla applicazione o connessioni fallite o l'immagine di congelamento?

1. Per favore verificare se si dispone di inserire la corretta password WiFi (Nota: Si prega di ricordare la password se è stata modificata, in caso contrario, si causerà che la connessione non riesce.)

2. Si prega di verificare se la casella Wi-Fi è piena di potenza. Potenza inferiore può causare connessione non riesce, e vi prego di ricaricarla tempestivamente.
3. Provare a riavviare il Wi-Fi box e ricollegarlo con il telefono.
4. Uscire dall'interfaccia APP, e rientrare.
5. Provare a disinstallare il Wi-Fi View APP, poi ri-installare e aggiornarlo.
6. Si prega di tenere la distanza tra scatola di connessione Wi-Fi e il cellulare entro 10 metri senza alcuni ostacoli.
7. Tenere lontano da altri segnali forti WiFi in tutto o spegnere altri segnali forti WiFi quando si utilizza questo endoscopio WiFi.

ES

INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

ATENCIÓN! Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar este producto. En caso contrario, existe el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones graves.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

lo contrario puede verse afectada la conexión WiFi entre la caja WiFi y el teléfono móvil.

✗ Evite el contacto con el agua y otros líquidos. Los líquidos aumentan el riesgo de descarga eléctrica y pueden causar daños al producto.

- ✘ Esta unidad no es a prueba de golpes. No use el endoscopio WiFi Depstech como un martillo y evite grandes impactos como lanzar este artículo desde una gran altura.
- ✘ La lente y el tubo son resistentes al agua cuando la unidad está completamente montado, pero la caja WiFi no lo es. No sumerja la caja WiFi en el agua.
- ✘ No use la cámara si se forma condensación dentro de la lente. Deje que se evapore el agua antes de volverlo a usar.
- ✘ Apague el endoscopio WiFi y guárdelo en un lugar alejado de la humedad cuando no lo utilice.
- ✘ Siga las normas de protección medioambiental a la hora de deshacerse de las baterías gastadas.
- ✘ Es normal que la cámara se caliente especialmente cuando la luz LED está brillando al máximo, pero esto no afecta al uso o a la vida útil del endoscopio.
- ✘ La distancia de transmisión del WiFi es de unos 10 metros sin obstáculos. Mantenga esa distancia entre la caja WiFi y el teléfono móvil para su buen funcionamiento.
- ✘ Manténgase alejado de otras señales WiFi potentes cuando use este endoscopio, de lo contrario puede verse afectada la conexión WiFi entre la caja WiFi y el teléfono móvil.
- ✘ Mientras esté cargándose, la luz verde LED brillará. Cuando esta se apague significará que ya está cargado completa

mente. No use adaptador de otro aparato/cargador de pared para cargar el endoscopio WiFi, de lo contrario puede dañar el cuadro de potencia del endoscopio WiFi.

GRACIAS

Gracias por su compra. Antes de usar este producto, por favor, lea atentamente todas las instrucciones.

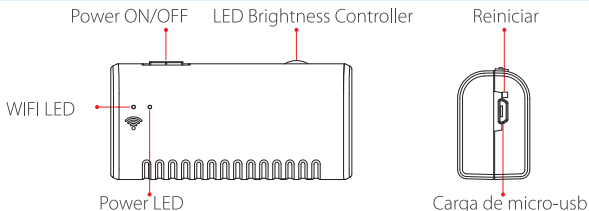
CARACTERÍSTICAS

Este producto es un equipo que dispone de las funciones de visionado de video en tiempo real, grabación de video y captura de imágenes, entre otras, adecuadas para el uso en zonas estrechas y en situaciones no visibles para el ojo humano, tales como: reparación de vehículos, inspección y mantenimiento de alcantarillado, inspección de tubos de ventilación, etc.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Cámara	Modelo	WF020X	WF020
	Sensor de Imagen	CMOS	CMOS
	Resolución de cámara	1600x1200,1280x720,640x480,320x240	16 0x1200,1280x720,640x480,320x240
	Ángulo de visión horizontal	80 grados	80 grados
	Distancia de enfoque	3cm-40cm (enfoque fijo, sin zoom)	3cm-8cm (enfoque fijo, sin zoom)
	Diámetro	8.5mm	8.5mm
	Voltaje de funcionamiento	DC 5V/2A	DC 5V/2A
	Capacidad de la batería	2200mAh	2200mAh
	Distancia de transmisión WIFI	10 metros(sin obstáculos)	10 metros(sin obstáculos)
	Nivel de resistencia al agua	IP67(para lentes/tubo solamente)	IP67(para lentes/tubo solamente)

PRODUCT STRUCTURE INTRODUCTION



OPERACIÓN

Instrucción: el lado del cliente puede soportar Android / IOS / sistemas de Windows.

Requisito de versión: Admite Android 2.3 y versiones posteriores, iOS 6.0 y versiones posteriores (Nota: el sistema anterior de IOS 8.0 no puede grabar videos), Windows 7/8/10.

SSID de red WiFi predeterminado de fábrica:

Jetion_*****

Contraseña WiFi predeterminada de fábrica: 12345678

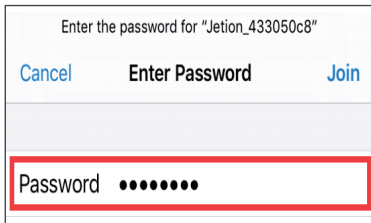
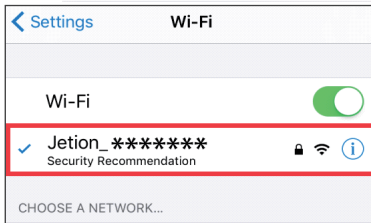
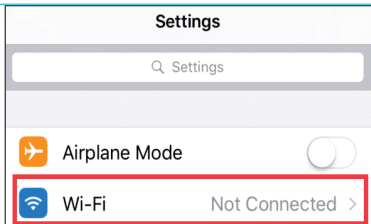
CÓMO USAR EN ANDROID?

Pasos detallados de la operación:

- ① Busque la aplicación gratuita "DEPSTECH" o "DEPS-TECH-WiFi" en Apple Store o Google Play Store, luego lo descargue y lo instale.



- ② Primeramente, presiona el botón del endoscopio WiFi, se va a encender la luz LED rojo de energía y la luz azul LED.
- ③ Arranque su móvil, y luego haga clic en el icono "Configuración" en el menú principal del móvil; elija WiFi / Wlan para seleccionar y conectar el WiFi predeterminado del endoscopio, "Jetion _ *****" introduciendo la contraseña predeterminada "12345678", y finalmente haga clic en unirse. Cuando lo conecta bien, la luzLED azul del wifi sacudirá. Si no, significa que el fallo de conexión. Vuelva a conectarlo por favor o examine la energía de la caja WiFi antes la conexión nueva. Carque la caja de wifi a través de batería portable de DC5V 1A o el USB de la computadora, si no la batería de la caja será quemada.



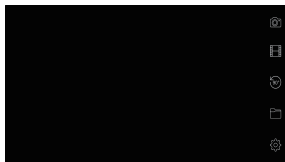
- ④ Después de unirse al endoscopio WiFi, haga clic en la aplicación gratuita "DEPSTECH" de su dispositivo y luego estará listo para operar la cámara.



Cómo utilice la aplicación "DEPSTECH":

1.Modifique el WiFi SSID y la contraseña de WiFi.

Haga clic en el icono "Configuración"  en "DEPSTECH" app, luego ingrese el nuevo SSID WiFi y la contraseña que desea establecer. Luego haga click "Set WiFi SSID"  & "Set WiFi Password"  para terminar la modificación.




Nota 1: Si no es necesario, no lo aconsejamos a nuestros clientes el cambio del SSID WiFi original y contraseña WiFi para la experiencia de uso más estable. Si se le olvidó la contraseña modificada, utilice un clip para presionar el agujero de restablecer y luego reinicie el endoscopio y re-

unirse a su WiFi. Sólo la contraseña se puede restablecer, usted debe encontrar el modificado WiFi SSID para unirse por la contraseña predeterminada después de restablecer.


Nota 2: La nueva contraseña WiFi debe tener 8 caracteres, números o letras sin ninguna marca especial como asterisco "x" o "-".

Nota 3: El dispositivo debe reiniciarse después de la modificación.

2.Sacar foto y grabar video




Para capturar fotos, haga clic icono  en la interfaz principal de la aplicación. Para grabar vídeos, haga clic icono  en la interfaz principal de la aplicación. Para ajustar la dirección / rango del alcance, haga clic icono  en la interfaz principal de la aplicación.

3. Revisar la foto sacada y video grabado

Examinar fotos capturadas o videos grabados, haga clic icono  en la interfaz principal de la aplicación.

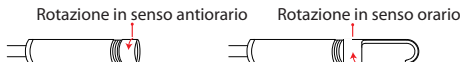
Por favor, tenga en cuenta que las fotos y los videos se guardan en su aplicación de Photo cuando habilite la aplicación accesible a la "Foto" en la configuración del teléfono.

4. Modifique la resolución de la cámara

Haga clic en el icono "Configuración"  en la interfaz principal y luego elija la vía de resolución  haciendo clic en el icono; confirmar el ajuste con el toque  icono.

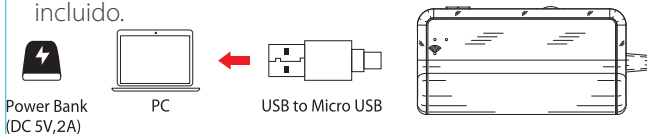
CÓMO INSTALAR LOS ACCESORIOS

Los tres (3) accesorios incluidos (espejo, gancho e imán) están adjuntos a la cámara de la misma manera que podemos ver en la siguiente ilustración.



CÓMO MODIFICAR EL ENDOSCOPIO WIFI?

1. En teléfonos Android, con el cable para cargar de micro USB a USB incluido.
2. Con PC o cargador externo (power bank)(DC 5V, 1A), conectando el cable para cargar de micro USB a USB incluido.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Qué puedo hacer si no se muestra ninguna imagen en la aplicación o hay problemas de conexión o se congela la imagen?

1. Compruebe si ha introducido la contraseña WiFi correctamente. (Nota: Si ha modificado la contraseña, no la olvide, de lo contrario tendrá problemas de conexión)

Qué puedo hacer si no se muestra ninguna imagen en la aplicación o hay problemas de conexión o se congela la imagen?

1. Compruebe si ha introducido la contraseña WiFi correctamente. (Nota: Si ha modificado la contraseña, no la olvide, de lo contrario tendrá problemas de conexión)
2. Compruebe si la caja del WiFi tiene batería .Un nivel bajo de batería puede causar fallos de conexión, de modo que recárgela cuando sea necesario.
3. Intente reiniciar la caja WiFi y vuelva a conectarla con su móvil.
4. Salga de la interfaz de la aplicación y vuelva a entrar en ella.
5. Desinstale la aplicación WiFi View y vuelva a instalarla y actualícela.
6. Mantenga a distancia entre la caja WiFi y el móvil box dentro de los 10 metros sin obstáculos.
7. Manténgase alejado de otras señales de WiFi potentes o apáguelas cuando utilice este endoscopio.

NORTH AMERICA

E-mail:

support@depstech.com(US)

support.ca@depstech.com(CA)

EUROPE

E-mail:

support.uk@depstech.com(UK)

support.de@depstech.com(DE)

support.es@depstech.com(ES)

support.fr@depstech.com(FR)

support.it@depstech.com(IT)

ASIA PACIFIC

E-mail:

support.jp@depstech.com(JP)

DEPSTECH

www.depstech.com

WF020X / WF020-D L