# Manual for BlueFire WiFi Endoscope





# Specifications:

LED Light	6 pcs Adjustable
Transmission distance	15 meters(without any obstacles)
Horizontal view angle	60 degree
System	Android / iOS
Camera Resolution	1920x1080,1280x720, 640x480
Best Focal Distance	1-4 inch(zoomable focus)
Power Capacity	1800mAh built-in Li-Ion battery
Working voltage	DC 5V/2A
Waterproof Grade	IP68(lens and wire only)
Charging Time	5-6 hours for full charging
Charging Adapter	5V/2A
Working Time	3-4 hours
Pixel	2.0 Megapixels CMOS
Package	1 x Endoscope
	1 x USB to Micro USB Charging Cable
	1 x Side Mirror
	1 x Hook
	1 x Magnet
	1 x Manual

#### **Basic operation**:

Download the APP **"Scope View"** from Google Play Store or App Store.

(If the APP "Scope View" doesn't work on your phone, please download another app **"HD WIFI"** to try again, the password is also **12345678**)

Turn on the button "ON/OFF", the red power LED and the blue WiFi signal indicator will light up.

Connect WiFi in your Phone Setting, Click on the "Wi-Fi" or "WLAN". Find the default **WiFi name** "Jetion\_xxxxxxxx" and join in. The **default password is 12345678**.

Don't connect your own home WiFi.

Don't connect the WiFi in the APP.

After the WiFi "Jetion\_xxxxxxx" is connected successfully. Click the App icon, you can operate the camera now.

## **Operation** Tips:

When you choose the resolution that you want, for example, 1920x1080, click the top left corner button and choose "1920x1080", then click "Set Resolution" button on the right, the resolution mode will be confirmed.

If you want to use zoomable focus feature , press the "+" and "-" button to adjust it.

If you want to take pictures, you can just press the

button on the wifi box, or

click the second icon on your Scope View app screen, you can check the

photos in the first (2) icon or in your smart phone photo album.

If you want to record videos, you can click the third icon on your Scope View app screen to start record videos, you can check your videos in the fourth icon or in your smart phone photo album.

## WiFi Password :

You can reset the default password "12345678" to your own password:
 (1) Enter your own wifi password in the " please enter password" on the left.

- (2) Click "Set wifi password" to confirm on the right.
- (3) Turn off the power button and turn on the power button again, enter the new wifi password, it will work.(But we don't recommend you to change the wifi password.)
- 2. If you forget the your own password later or you have any glitch with this wifi endoscope, you can plug the needle into the hole for 5 seconds on the wifi box to reset your password to default password.

#### Instructions of LED Light

Red LED Light - Endoscope Working

Blue LED Light - When WiFi is connected, blue led light flicker. When WiFi is disconnected, blue light not flicker. You can turn off the endoscope and connect WiFi "Jetion\_xxxxxxxx" again.

Green LED Light - While charging the battery, the green light is on , after it is fully charged, green light is off.

#### Important Notes:

- 1. Prevent any liquid entering the WiFi box, which is not waterproof, keep it from any water, but the lens and the cable is IP68 waterproof.
- 2. Please don't let the dirty water or oil cover the camera lens, which may pollute the camera lens.
- 3. Turn off the WiFi endoscope and place it in a dry environment if you don't use it.
- 4. Please don't drop the wifi box from height in case of damaging the wifi board.
- 5. It's normal that the camera will turn hot especially when the LED is in the brightest level, but it will not affect the usage or life-span of the endoscope.
- 6. The WiFi transmission distance is about 15 meters without any obstacles. Please keep the distance between the WiFi box and your smart phone within that distance.
- 7. If you find the picture on the scope view is still no matter how you move the camera, the wifi connection may have disrupted, you just need to go to "WLAN" to reconnect the wifi.
- 8. Keep away or turn off other strong WiFi signals while using this endoscope, otherwise it may affect the connection between the WiFi box and your smart phone.
- Please note that the camera is only IP68 waterproof which means it can only do underwater inspection for no deeper than 1 meter and no longer than 10 minutes. Otherwise, it may damage the camera lens and affect the image quality.
- 10. You can use the USB charging cable with your 5V/2A or 5V/1A cell phone or iPhone or iPad adapter to charge the WiFi endoscope.



商品仕様:

LED ライト	6 つの調整可能な LED ライト
WiFi 信号転送距離	<b>15m</b> (障害物なし)
水平視野角	60°
システム	Android / iOS
解像度	1920x1080,1280x720, 640x480
ベスト焦点距離	1-4 インチ(ズーム可能なフォーカス)
バッテリー	<b>1800mAh</b> 内蔵リチウム電池
電圧	DC 5V/2A
防水仕様	IP68(レンズとケーブルだけ防水)
充電時間	5-6時間フル充電
充電アダプター	5V/2A
使用時間	3-4 時間
ピクセル	2メガピクセル
パッケージ	1 x 内視鏡
	<b>1 x USB</b> 充電ケーブル
	1x サイドミラー
	<b>1 x</b> フック
	1x マグネット
	1 x 取扱説明書

# 基本操作:

「App Store」または「Google Play Store」で「Scope View」というのアプリを検索 してください。

(もし「Scope View」アプリが使わない場合は、別の「HD WIFI」アプリをダウンロ ードしてもう一度お試しください。パスワードも **12345678** です。) 「ON / OFF」ボタンをオンにすると、赤色の電源 LED と青色の WiFi 信号インジケ ータが点灯します。

スマホの設定で WiFi を接続し、「Wi-Fi」または「WLAN」をクリックしてください。 デフォルトの WiFi 名「Jetion\_xxxxxxx」を見つけて接続します。デフォルトのパ スワードは 12345678 です。

自宅の WiFi を接続しないでください。

アプリで WiFi を接続しないでください。

後でWiFi「Jetion\_xxxxxxx」が正常に接続されます。 アプリアイコンをクリックすると、今すぐカメラを操作できます。

#### 操作のヒント:

カメラ解像度を選択する場合は、例えば 1920x1080、左上隅のボタンをクリックして「1920x1080」を選択し、次に右の「解像度を設定」ボタンをクリックすると、 解像度モードが確認されます。

ズームフォーカス機能を使用する場合は、「+」「-」ボタンを押して調整してくだ さい。

写真を撮りたい場合は、Wi-Fi ボックスの ジズ ボタンを押すか、「Scope View」の アプリ画面で2番目のアイコン ジン をクリックします、最初のアイコン ジン ま たはスマートフォンのフォトアルバムで写真を確認できます。

ビデオを録画したい場合は、「Scope View」のアプリ画面で3番目のアイコン

#### WiFi パスワード:

- デフォルトのパスワード「12345678」を自分のパスワードにリセットすることができます。
  - (1) 左側の「パスワードを入力してください」に自分の Wi-Fi パスワードを入力します。
  - (2)「Wi-Fi パスワードを設定する」をクリックして、右側で確認します。

(3) 電源ボタンをオフにして、もう一度オンにし、新しい WiFi パスワードを入力す ると動作します(でも Wi-Fi パスワードを変更することはお勧めしません)。

2. 自分のパスワードを忘れた場合や、この WiFi エンドスコープで何か不具合がある場合は、WiFi ボックスの穴に 5 秒間針を差し込んでください。そして、パスワードをデフォルトのパスワードにリセットします。

#### LED ライトの説明

赤 LED ライト - 内視鏡作業

青い LED ライト - WiFi が接続されていると、青い LED ライトが点滅します。WiFi が切断されているとき、青い光はちらつきません。 内視鏡をオフにして、WiFi 「Jetion xxxxxxxx」をもう一度接続します。

緑色の LED ライト - バッテリーの充電中は緑色のライトが点灯し、充電が完了する と緑色のライトが消えます。

ご注意:

1. 本製品のレンズとホースは IP68 防水設計ですが、WiFi 送信機は防水ではありませんので、WiFi 送信機を水に浸さないでください。

2. 汚れた水や油がカメラのレンズを覆わないようにしてください。カメラのレンズが汚れる可能性があります。

- 3. 製品を使用しない場合、電源をオフし、乾燥のところに置いてください。
- 4. WiFi ボードの破損しないように、高さから WiFi ボックスを落とさないでください。
- 5. 長時間使用すると、特に LED ライトは最大輝度の状態で使用すると、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を与えませんので、ご安心 ください。
- 6. 本製品の WiFi 信号転送最大距離は 15 メートル(障害物なし)です。ご使用中、スマホと WiFi 送信機を有効範囲以内で使ってください。
- 7. カメラを移動しても、スコープビューで画像が見つからない場合は、無線 LAN 接続 が中断されている可能性があります。無線 LAN に再接続する必要があります。
- 8. 本製品を使用する時、他の WiFi 干渉信号を避けてください。他の WiFi 信号は本製品の使用に影響をもたらします。
- 9. 本製品のカメラ防水レベルは IP68 のみなので、つまり、1 メートル深さの水中で 10 分間以上で動作しかできません。動作時間は長すぎるとカメラのレンズが損害可能で、 画質も悪くになる可能性もあります。ご了承ください。

**10. 5V/2A** または **5V/1A** 携帯電話や、iPhone や、iPad アダプタで USB 充電ケーブルを 使用して WiFi 内視鏡を充電することができます。

# Version Français

# Spécifications:

Lumière LED	Réglable 6leds
Distance de transmission	Moins de 15m (sans aucun obstacle)
Angle de vue	60 degré
Support Système	Android / iOS
Résolution	1920x1080,1280x720, 640x480
Meilleure distance focale	3cm - 10cm(focalisation zoomable)
Power Source	Batterie Li-lon intégrée de 1800 mAh
Tension fonctionnante	DC 5V/2A
Qualité imperméable à l'eau	IP68(appareil photo et fil seulement)
Temps de charge	5-6 heures pour une recharge complète
Adaptateur de charge	5V/2A
Temps de travail	3-4 heures
Pixel	2,0 mégapixels CMOS
Paquet	1 x BlueFire Wifi Endoscope
	1 x USB à micro Câble de charge
	1 x Miroir Latéral
	1 x Crochet
	1 x Aimant
	1 x Mode d'emploi

# Fonctionnement de base:

Téléchargez l' APP "Scope View" depuis Google Play Store ou App Store.

(Si l'APP "Scope View" ne fonctionne pas sur votre téléphone, s'il vous plaît télécharger une autre application "HD WIFI" pour essayer à nouveau, le mot de passe est également 12345678)

Allumez le bouton "ON/OFF", LED d'alimentation rouge et l'indicateur de signal WiFi bleu s'allume.

Connexion WiFi dans le réglage de votre téléphone, Cliquez sur le "Wi-Fi" ou "WLAN". Trouver le nom WiFi par défaut "Jetion\_xxxxxxx" et joignez-vous à. Le mot de passe par défaut est 12345678.

Ne connectez pas votre propre WiFi domestique.

**Ne** connectez pas le WiFi dans l' APP.

Après le WiFi "Jetion\_xxxxxxx" est connecté avec succès. Cliquez sur l'icône de l'APP, vous pouvez utiliser la caméra maintenant.

#### Conseils d' utilisation:

Lorsque vous choisissez la résolution que vous souhaitez, par exemple, 1920x1080, Cliquez sur le bouton du coin supérieur gauche et choisissez "1920x1080", puis cliquez sur le bouton "régler la résolution" sur la droite, le mode de résolution sera confirmé.

Si vous souhaitez utiliser la fonction de mise au point zoomable , Appuyez sur le bouton "+" et "-" pour l'ajuster.

Si vous voulez prendre des photos, u peut simplement appuyer sur

le bouton

sur la boîte WiFi, ou cliquez sur la deuxième icône 🤷 de l'écran de l'application

Scope View, vous pouvez vérifier les photos dans la première icône ou dans votre album photo de téléphone intelligent.

Si vous souhaitez enregistrer des vidéos, vous pouvez cliquer sur la troisième icône

<sup>J</sup> de votre écran d'application vue étendue pour lancer des vidéos

d'enregistrement, vous pouvez vérifier vos vidéos dans la quatrième icône 🥰 ou dans votre album photo de téléphone intelligent.

Mot de passe WiFi :

1. Vous pouvez réinitialiser le mot de passe par défaut "12345678" à votre propre mot de passe:

(1) Entrez votre propre mot de passe WIFI dans le "s'il vous plaît entrer mot de passe" sur la gauche.

(2) Cliquez sur "définir le mot de passe WiFi" pour confirmer sur la droite.

(3) Éteignez le bouton d'alimentation et allumez à nouveau le bouton d'alimentation, Entrez le nouveau mot de passe WiFi, ça va marcher.(**Mais nous ne vous recommandons pas de changer le mot de passe WiFi.**)

2. Si vous oubliez le mot de passe votre propre plus tard ou vous avez un pépin avec ce endoscope WiFi, vous pouvez brancher l'aiguille dans le trou pendant 5 secondes sur la boîte de WiFi pour réinitialiser votre mot de passe au mot de passe par défaut.

#### Instructions de la lumière LED:

Lumière LED rouge - Travail endoscope

Lumière LED bleue - Lorsque le WiFi est connecté, bleu LED scintillement de lumière. Lorsque le WiFi est déconnecté, lumière bleue ne clignote pas. Vous pouvez éteindre l'endoscope et connecter le WiFi "Jetion\_xxxxxxxx" à nouveau.

Lumière LED verte - Pendant le chargement de la batterie, e voyant vert est allumé , après qu'il soit complètement chargé, le voyant vert est éteint.

#### Remarques importantes:

1. Empêcher tout liquide entrant dans la boîte de WiFi, qui n'est pas imperméable, le garder de toute eau, mais la caméra et le câble est IP68 imperméable à l'eau.

2. S'il vous plaît ne laissez pas l'eau sale ou l'huile couvrir l'objectif de la caméra , qui peut polluer la lentille de la caméra.

3. Éteignez l'endoscope WiFi et placez-le dans un environnement sec si vous ne l'utilisez pas.

4. S'il vous plaît ne pas laisser tomber la boîte WiFi de hauteur en cas d'endommager la carte WiFi.

5. I est normal que la caméra tourne à chaud surtout quand la LED est au niveau le plus lumineux, mais cela n'affectera pas l'utilisation ou la durée de vie de l'endoscope.

6. La distance de transmission WiFi est d'environ 15 mètres sans aucun obstacle. S'il vous plaît garder la distance entre la boîte WiFi et votre téléphone intelligent dans cette distance.

7. Si vous trouvez l'image sur la Scope view est toujours peu importe comment vous déplacez la caméra, la connexion WiFi peut avoir perturbé, vous avez juste besoin d'aller à "WLAN" pour reconnecter le wifi.

8. Éloignez ou éteignez d'autres signaux WiFi forts tout en utilisant cet endoscope, Sinon, il peut affecter la connexion entre la boîte WiFi et votre téléphone intelligent.

9. S'il vous plaît noter que la caméra est seulement IP68 imperméable à l'eau qui signifie qu'il ne peut faire l'inspection sous-marine pour pas plus de 1 mètre et pas plus de 10 minutes.Sinon, il peut endommager l'objectif de la caméra et affecter la qualité de l'image.

10. Vous pouvez utiliser le câble de charge USB avec votre téléphone portable 5V/2A ou 5V/1A ou un adaptateur iPhone ou iPad pour recharger l'endoscope WiFi..

# Versión en Español

## **Specifications:**

Luz del LED	6 PCS ajustables
Distancia de transmisión	15 metros (sin ningunos obstáculos)
Ángulo de visión horizontal	60 grado
Sistema	Android / iOS
Resolución de cámara	1920x1080,1280x720, 640x480
La mejor distancia focal	3cm - 10cm(enfoque Zoomable)
Capacidad de energía	batería incorporada del Li-ion 1800mAh
Voltaje de funcionamiento	DC 5V/2A
Grado impermeable	IP68(lente y cable solamente)
Tiempo de carga	5-6 horas para la carga completa
Adaptador de carga	5V/2A
Tiempo de trabajo	3-4 horas
Pixel	2,0 Megapíxeles CMOS
Paquete	1 x BlueFire WiFi Endoscopio
	1 x Cable de carga
	1 x Espejo lateral
	1 x Gancho
	1 x Imán
	1 x Manual de usuario

## Funcionamiento básico:

Descargue la APP **"Scope View"** desde Google Play Store o App Store. (Si la aplicación "Scope View" no funciona en su teléfono, por favor, descargue otra aplicación "**HD WIFI**" para intentarlo de nuevo, la contraseña también se **12345678**) Encienda el botón "ON/OFF", el LED de alimentación roja y el indicador de señal azul WiFi se iluminarán.

Conecte WiFi en la configuración del teléfono, Haga clic en "Wi-Fi" o "WLAN". Busque el valor predeterminado **Nombre WiFi** "Jetion\_xxxxxxx" y unirse en. La **contraseña predeterminada es 12345678**.

No conecte su propia casa WiFi.

No conecte el WiFi en la APP.

Después de que el WiFi "Jetion\_xxxxxxx" se conecta con éxito. Haga clic en el icono de la aplicación, puede operar la cámara ahora.

#### Consejos de operación:

Cuando elija la resolución que desea, fpor ejemplo,, 1920x1080, Haga clic en el botón de la esquina superior izquierda y elija "1920x1080", a continuación, haga clic en el botón "establecer resolución" a la derecha, se confirmará el modo de resolución.

Si desea utilizar la función de enfoque Zoomable, Pulse el botón "+" y "-" para ajustarlo.

Si quieres tomar fotos, sólo tiene que pulsar el

botón en la caja de WiFi, o

haga clic en el segundo icono () de la pantalla de la aplicación vista de ámbito,

puede comprobar las fotos en el primer icono o en su álbum de fotos de teléfono inteligente.

Si desea grabar vídeos, puede hacer clic en el tercer icono de la pantalla de la aplicación de vista de ámbito para empezar a grabar vídeos, puede comprobar sus vídeos en el cuarto icono o en su álbum de fotos de teléfono inteligente.

#### Contraseña WiFi :

Puede restablecer la contraseña predeterminada "12345678" a su propia contraseña:

 Introduzca su propia contraseña WIFI en la "ingrese la contraseña" a la izquierda.

(2) Haga clic en "establecer contraseña WIFI" para confirmar a la derecha.

(3) Apague el botón de encendido y encienda de nuevo el botón de encendido, Introduzca la nueva contraseña WIFI, funcionará.(**Pero no recomendamos cambiar la contraseña WIFI**.)

2. Si olvida su propia contraseña más tarde o si tiene algún problema con este endoscopio WiFi, puede conectar la aguja en el agujero durante 5 segundos en la caja WiFi para restablecer su contraseña a la contraseña predeterminada.

#### Instrucciones de luz LED:

Luz LED roja - Endoscopio trabajando

Luz LED azul - Cuando WiFi está conectado, la luz LED azul parpadea. Cuando WiFi está desconectado, luz azul no parpadean. Puede apagar el endoscopio y conectar WiFi "Jetion\_xxxxxxxx" de nuevo.

Luz LED verde - Mientras carga la batería, la luz verde está en, después de que está completamente cargada, la luz verde está apagada.

#### Notas importantes:

- 1. Prevenga cualquier líquido que entra en la caja de WiFi, que no es impermeable, guardarlo de cualquier agua, pero la lente y el cable es IP68 impermeable.
- 2. Por favor, no permita que el agua sucia o el aceite cubran la lente de la cámara, que puede contaminar la lente de la cámara.
- 3. Apague el endoscopio WiFi y colóquelo en un ambiente seco Si no lo usas.
- 4. Por favor, no deje caer la caja WiFi de la altura en caso de dañar la tarjeta wifi.
- 5. Es normal que la cámara se vuelva caliente, especialmente cuando el LED está en el nivel más brillante, pero no afectará el uso o la vida útil del endoscopio.
- 6. La distancia de transmisión de WiFi es cerca de 15 metros sin ningunos obstáculos.Por favor mantenga la distancia entre la caja WiFi y su teléfono inteligente dentro de esa distancia
- 7. Si encuentra la imagen en la vista de alcance aún no importa cómo Mueva la cámara, la conexión wifi puede haber interrumpido, sólo tienes que ir a "WLAN" para volver a conectar el wifi.
- 8. Mantenga lejos o apague otras señales fuertes del wifi mientras que usa este endoscopio, de lo contrario, puede afectar la conexión entre la caja WiFi y su teléfono inteligente.
- 9. Observe por favor que la cámara es solamente IP68 impermeabiliza que los medios él pueden hacer solamente la inspección subacuática para ningul n más profundo de 1 metro y no más de 10 minutos. Lo contrario, puede dañar la lente de la cámara y afectar la calidad de la imagen.
- Usted puede utilizar el cable de carga del USB con su 5V/2A o el teléfono celular 5V/1A o el adaptador del iPhone o del iPad para cargar el endoscopio de WiFi.

# Spezifikationen:

LED Licht	6 pcs Einstellbar
Übertragungsdistanz	15 meters(ohne Hindernisse)
Horizontaler Blickwinkel	60 degree
System	Android / iOS
Kamera Resolution	1920x1080,1280x720, 640x480
Beste Brennweite	1-4 inch(Zoombarer Fokus)
Batterie	1800mAh eingebauter Li-Ion Akku
Betriebsspannung	DC 5V/2A
Wasserdichte Grade	IP68(Nur Linse und Draht)
Ladezeit	5-6 Stunden für volle Ladung
Ladeadapter	5V/2A
Arbeitszeit	3-4 Stunden
Pixel	2 Megapixel
Paket	1 x Endoskop
	1 x USB-zu-Micro-USB-Ladekabel
	1 x Seitenspiegel
	1 x Haken
	1 x Magnet
	1 x Handbuch

**Basic Operation:** 

Laden Sie die APP "Scope View" aus dem Google Play Store oder App Store herunter.

(Wenn die APP "Scope View" nicht auf Ihrem Handy funktioniert, bitte laden Sie eine andere app "HD WIFI" wieder zu versuchen, das Passwort ist auch 12345678)

Schalten Sie die Taste "ON/OFF " ein", die rote power LED und die Blaue WiFi Signalanzeige leuchtet.

Verbinden WiFi in Ihrem Telefon Einstellung, Klicken Sie auf das "Wi-Fi" oder "WLAN". Finden Sie den Standard WiFi Namen "Jetion\_xxxxxxxx" und mitmachen.

### Das Standardpasswort 12345678.

Verbinden Sie nicht Ihr eigenes Haus WiFi.

Verbinden Sie nicht das WiFi in der APP.

Nach dem WiFi ist "Jetion\_xxxxxxx" erfolgreich angeschlossen. Klicken Sie auf das App-Symbol, können Sie die Kamera jetzt bedienen..

## **Operation** Tips:

Wenn Sie die gewünschte Auflösung wählen, zum Beispiel 1920x1080, klicken Sie auf die Obere linke Ecke und wählen Sie "1920x1080", dann klicken Sie auf" Auflösung Einstellen " auf der rechten Seite, der auflösungsmodus wird bestätigt.

Wenn Sie zoomable focus Funktion verwenden möchten, drücken Sie die " + " und " - " Taste, um es anzupassen.

Wenn Sie Fotos machen möchten, können Sie einfach die Taste und der

wifi-box drücken, oder klicken Sie auf das zweite Symbol

View app-Bildschirm, Sie können die Fotos im ersten Symbol oder in Ihrem Smartphone-Fotoalbum überprüfen.

Wenn Sie videos aufnehmen möchten, klicken Sie auf das Dritte Symbol auf dem Bildschirm der Scope View app, um Videos aufzunehmen, Sie können Ihre videos im vierten Symbol oder in Ihrem Smartphone-Fotoalbum überprüfen.

### WiFi Passwort :

- 1. Sie können das Standardpasswort "12345678" auf Ihr eigenes Passwort zurücksetzen:
  - (1) Geben Sie Ihr eigenes WLAN-Passwort im "please enter password" Links ein.
  - (2) Klicken "Set wifi password" zur Bestätigung rechts.
  - (3) Schalten Sie die power-Taste und schalten Sie die power-Taste wieder, geben Sie das neue WLAN-Passwort ein, es wird funktionieren.(Aber wir empfehlen Ihnen nicht, das WLAN-Passwort zu ändern.)
- Wenn Sie Ihr eigenes Passwort später vergessen oder Sie haben eine Panne mit diesem wifi Endoskop, können Sie die Nadel in das Loch für 5 Sekunden auf die wifi box, um Ihr Passwort auf Standard Passwort.

## Anweisungen von LED-Licht

Rot LED Licht - Endoskop Arbeiten

Blau LED Licht - Wenn WiFi verbunden ist, Blaue led-Licht flimmern. Wenn WiFi getrennt ist, blaues Licht flackert nicht. Sie können das Endoskop ausschalten und die WLAN-Verbindung "Jetion\_xxxxxxxx" erneut herstellen.

Grün LED Licht - Während des Ladens des Akkus, Das grüne Licht leuchtet, nachdem es voll aufgeladen ist, grünes Licht ist aus.

## Wichtig Hinweis:

- Verhindern Sie das Eindringen von Flüssigkeit in die nicht wasserdichte WLAN-Box. Halten Sie sie von Wasser fern. Die Linse und das Kabel sind jedoch wasserdicht.
- 2. Bitte lassen Sie nicht verschmutztes Wasser oder Öl das Kameraobjektiv abdecken, da dies das Kameraobjektiv verschmutzen kann.
- 3. Schalten Sie das WiFi-Endoskop aus und platzieren Sie es in einer trockenen Umgebung, wenn Sie es nicht verwenden.

- 4. Bitte lassen Sie die WLAN-Box nicht aus der Höhe fallen, wenn die WLAN-Platine beschädigt wird.
- 5. Es ist normal, dass die Kamera heiß wird, insbesondere wenn sich die LED in der hellsten Stufe befindet. Die Verwendung oder Lebensdauer des Endoskops wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.
- Die WiFi-Übertragungsdistanz beträgt etwa 15 Meter ohne Hindernisse.
   Bitte halten Sie den Abstand zwischen der WLAN-Box und Ihrem Smartphone innerhalb dieser Entfernung.
- Wenn Sie feststellen, dass das Bild immer noch in der Oszilloskopansicht angezeigt wird, unabhängig davon, wie Sie die Kamera bewegen, ist möglicherweise die WLAN-Verbindung unterbrochen.
- Halten Sie während der Verwendung dieses Endoskops andere starke WLAN-Signale fern oder schalten Sie sie aus. Andernfalls kann die Verbindung zwischen der WLAN-Box und Ihrem Smartphone beeinträchtigt werden.
- Bitte beachten Sie, dass die Kamera nur IP68-wasserdicht ist. Dies bedeutet, dass sie nur bis zu einem Meter Tiefe und maximal 10 Minuten unter Wasser inspizieren kann. Andernfalls kann das Kameraobjektiv beschädigt werden und die Bildqualität beeinträchtigen.
- Sie können das USB-Ladekabel mit Ihrem 5V / 2A- oder 5V / 1A-Mobiltelefon oder einem iPhone- oder iPad-Adapter verwenden, um das WiFi-Endoskop aufzuladen.



# Specifiche del prodotto:

Luce a led	6 pcs regolabile
Distanza di trasmissione	15 metri (senza ostacoli)
Angolo di visione orizzontale	60 gradi
Sistema	Android / iOS
Risoluzione della fotocamera	1920x1080, 1280x720, 640x480
Migliore distanza focale	1-4 pollici (messa a fuoco Scalabile) Batteria integrata agli ioni di litio da
Capacità di potenza	1800 mAh
Tensione di lavoro	DC 5V / 2A
Grado impermeabile	IP68 (solo obiettivi e cavi)
Tempo di carica	Completamente carico 5-6 ore
Adattatore di ricarica	5V / 2A
Orario di lavoro	3-4 ore
Pixel	2 Megapixel
Pacchetto	1 x endoscopio
	1 x cavo di ricarica da USB a micro USB
	1 x Side Mirror
	1 x gancio
	1 x magnete
	1 x manuale

# **Operazione base:**

Scarica l'APP "**Scope View**" da Google Play Store o App Store. (Se l'APP "Scope View" non funziona sul tuo telefono, scarica un'altra app "**HD WIFI**" per riprovare, la password è anche **12345678**)

Accendere il pulsante "ON / OFF", il LED rosso di alimentazione e l'indicatore blu del segnale WiFi si accendono.

Collegare WiFi nel telefono Impostazione, fare clic su "Wi-Fi" o "WLAN".

Trova il **nome WiFi** predefinito "Jetion\_xxxxxxx" e partecipa. La password predefinita è 12345678.

Non connetti il WiFi della tua casa.

Non connetti il WiFi nell'APP..

Dopo che il WiFi "Jetion\_xxxxxxx" è stato collegato correttamente. Fare clic sull'icona App, è possibile utilizzare la fotocamera ora.

## Suggerimenti per l'uso:

Quando si sceglie la risoluzione desiderata, ad esempio 1920x1080, fare clic sul pulsante in alto a sinistra e selezionare "1920x1080", quindi fare clic sul pulsante "Imposta risoluzione" sulla destra, la modalità di risoluzione verrà confermata.

Se si desidera utilizzare la funzione di messa a fuoco zoomabile, premere i pulsanti "+" e "-" per regolarla.

Se vuoi scattare foto, puoi semplicemente premere il pulsante

sulla

scatola wifi, o fare clic sulla seconda

. . . . .

icona nella schermata dell'app

Scope View, puoi controllare le foto nella prima <sup>[</sup><sup>^</sup>) icona o nell'album fotografico dello smartphone.

Se si desidera registrare video, è possibile fare clic sulla terza icona sulla schermata dell'app Visualizzazione Scope per avviare i video

registrati, è possibile controllare i video nella quarta 🛱 icona o nell'album fotografico dello smartphone.

#### Password WiFi:

1.È possibile ripristinare la password predefinita "12345678" sulla propria password:

(1)Inserisci la tua password wifi nel campo "inserisci la password" a sinistra.

(2)Fai clic su "Imposta password wifi" per confermare a destra.

(3)Spegni il pulsante di accensione e riaccendi il pulsante di accensione, inserisci la nuova password wifi, funzionerà. (Ma non ti consigliamo di cambiare la password wifi).

2.Se dimentichi la tua password più tardi o hai qualche problema con questo endoscopio wifi, puoi inserire l'ago nel foro per 5 secondi sulla scatola wifi per reimpostare la password sulla password predefinita.

#### Spiegazione della luce a LED

Luce LED rossa - lavoro dell'endoscopio

Luce LED blu - Quando è collegata la rete Wi-Fi, è presente uno sfarfallio della luce a led blu. Quando il WiFi è disconnesso, la luce blu non lampeggia. È possibile disattivare l'endoscopio e connettere nuovamente il WiFi "Jetion\_xxxxxxx".

Luce LED verde - Durante la ricarica della batteria, la luce verde è accesa, dopo che è completamente carica, la luce verde è spenta.

## Note importanti:

- 1. Prevenire l'ingresso di liquidi nella scatola WiFi, che non è impermeabile, tenerlo da qualsiasi acqua, ma l'obiettivo e il cavo sono impermeabili IP68.
- 2. Si prega di non lasciare che l'acqua sporca o l'olio coprano l'obiettivo della fotocamera, che potrebbe inquinare l'obiettivo della fotocamera.
- 3. Spegni l'endoscopio WiFi e mettilo in un ambiente secco se non lo usi.
- 4. Si prega di non far cadere la scatola wifi da un'altezza per evitare danni alla scheda wifi.
- 5. È normale che la fotocamera si surriscaldi specialmente quando il LED si trova nel livello più luminoso, ma non influisce sull'utilizzo o sulla durata dell'endoscopio.
- 6. La distanza di trasmissione WiFi è di circa 15 metri senza ostacoli. Si prega di mantenere la distanza tra la scatola WiFi e il proprio smartphone entro tale distanza.

- 7. Se lo scopri Indipendentemente dal modo in cui si sposta la fotocamera, non c'è ancora alcuna immagine nella vista dell'oscilloscopio, la connessione wifi potrebbe essere stata interrotta, è sufficiente andare su "WLAN" per riconnettersi al wifi.
- Tenere lontano o spegnere altri segnali WiFi potenti mentre si utilizza questo endoscopio, altrimenti potrebbe influire sulla connessione tra la scatola WiFi e lo smartphone.
- Si prega di notare che la fotocamera è solo impermeabile IP68, il che significa che può eseguire solo ispezioni subacquee per non più di 1 metro e non più di 10 minuti. Altrimenti, potrebbe danneggiare l'obiettivo della fotocamera e influire sulla qualità dell'immagine.
- Èpossibile utilizzare il cavo di ricarica USB con il cellulare 5V / 2A o 5V / 1A o l'adattatore iPhone o iPad per caricare l'endoscopio WiFi.

# **FCC Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**RF** Exposure Information

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.