

成品尺寸:90*110mm

名称/型号/SKU

Dr.meter 内窥镜五国语言说明书

品牌 **Dr.meter**

规格
90*120mm

材质

颜色

日期 2019/10/09

备注

设计师 王娅

主管确认

领导确认

采购确认



EN Thank you for purchasing the Dr.meter Wireless Detection Camera. Please read this user manual carefully before use and keep it for further reference if necessary.

Description

The Dr.meter Wireless Detection Camera is equipped with semi-rigid cable which makes it flexible enough to reach some hard-to-reach places for you. High-resolution camera provides you a crystal-clear image. No complicated operation! Just connect it to your devices through WIFI and you are allowed to control the endoscope with ease. Better yet, it is excellent for multiple purposes such as repair, maintenance, household cleaning, water pipe inspection and so much more.

Features

- Ultra-simple wireless operation
- Semi-rigid cable
- Flexible enough
- Adjustable brightness of the LEDs
- Crystal-clear image

Specifications

Network standard	IEEE 802.11 b/g/n
Antenna	Built-in IPEX antenna
Frequency	2.4GHz
Data rate	Up to 300Mbps
Image sensor	CMOS
Resolution	1920*1080P
Sensor	2 million pixels
Viewing angel	70°

-1-

EN

Light	6 dimmable LED lights
Operating temperature	32-113°F(0-45°C)
Battery	Rechargeable 2600mAh lithium battery
Input	DC 5V 500mAh/1A
Diameter of flexible tube	5.5mm
Focal distance	3cm-500cm
Waterproof level	IP68 (For lens/ tubes only)

Operation Instructions

Download an App

For Android users: Search "inskam" APP on Google Play and download it on your phones.	For IOS users: Search "inskam" APP on Apple Store and download it on your phones.
---	---

Connect the device

- 1)Slide the on/off switch to the "ON" position to activate the endoscope.
- 2)Open the WIFI settings of your phones, select the "inskam109" network, input the passwords—12345678 and connect it.
- 3)Start to view the real-time pictures or videos captured by the endoscopes.
- 4)Switch the power button to "OFF" when you finish using the endoscopes.

Notes: If you can't find the "inskam109" network:

- Please carefully check the battery level of the endoscopes.
- Slide the on/off switch to the "OFF" position and then turn it on again.
- Please select "Decline" when you see the following prompt.

-2-

EN

"inskam109" No data connection, allow Wi-Fi Assistant to switch the network to a better one?

APP Introduction

- Take videos
- Take pictures
- Save the videos files
- Settings
- Split screen
- Adjust the brightness of the LEDs
- HD Resolution setting
- Rotate the images

Function Operation

Rotate the images

Touch the icon and choose your desired angle on the scale. The images can be rotate 180°. Touch the icon again to end this function.

Adjust the brightness of the LEDs

Drag the white dot on the circle to adjust the LED brightness level from 0%~100%.

-3-

EN

Split screen

- 1)Touch the icon to take a picture first.
- 2)Touch the icon to halve the screen, then you are allowed to compare images from two different screens. Note that the upper screen displays a picture while another display real-time images.
- 3)Touch the icon again to return to normal.

Language Selection

- 1)Touch the icon .
- 2)Touch the icon to select your desired language.

Clean Cache

- 1)Touch the icon .
- 2)Touch the icon to clear away the cache.

Zoom in/out

Place two fingers on the screen near each other and spread them apart. The further you spread your fingers apart, the closer you'll zoom in. To zoom out, do the opposite gesture.

Charging the Endoscope Camera

The battery level can be seen on the display screen. When it's low, charge the device as required.

- 1)Connect a USB cable to the port on the endoscope which can be seen at its bottom.
- 2)Charge the device through a compatible USB dock or adapter.
- 3)The display screen will be on while charging.

-4-

EN

Notes:

- The Dr.meter Wireless Detection Camera requires a charging Input voltage of 5V, higher voltage or the use of quick charge adapters with higher voltage output may damage your endoscopes.
- It takes about 5 hours to fully charge the endoscopes.

FAQs and Solutions

- 1.I can't view pictures or videos of my phone albums.
 - Make sure that the inskam APP obtains access to your phone albums.
 - If not, enter your phones' settings to grant access to inskam APP.
- 2.There is no image or there are defects or noise in the images.
 - Make sure your phones have been successfully connected the "inskam109" network.
 - Exit INSKAM APP and reopen it.
 - Check whether the battery level is too low.
 - Enter settings of your phones and then allow inskam APP to access to the phones' "WLAN" or "WLAN & Cellular data".
 - Disconnect the phones' internet and retry it later.

Warning.

Once it's out of use, discard it in strict accordance with the local regulations to prevent potential harm to both environment and human health.

Package Contents

1xDr.meter Wireless Detection Camera
1xUser Manual

-5-

EN

FCC Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.

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.
- 2)This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

-6-

DE

Vielen Dank, dass Sie sich für die Dr.meter Funckerkennungskamera entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie bei Bedarf zum späteren Nachschlagen auf.

Beschreibung

Die Dr.meter Funckerkennungskamera ist mit einem halbstarrten Kabel ausgestattet, mit dem Sie einige schwer zugängliche Stellen flexibel erreichen können. Hochauflösende Kamera liefert Ihnen ein kristallklares Bild. Keine umständliche Bedienung! Schließen Sie es einfach über WIFI an Ihre Geräte an und Sie können das Endoskop mühelos steuern. Besser noch, es eignet sich hervorragend für verschiedene Zwecke wie Reparatur, Wartung, Haushaltsreinigung, Inspektion von Wasserleitungen und vieles mehr.

Eigenschaften

- Sehr einfache drahtlose Bedienung
- Halbstarrtes Kabel
- Flexibel genug
- Einstellbare Helligkeit der LEDs
- Kristallklares Bild

Spezifikationen

Netzwerkstandard	IEEE 802.11 b / g / n
Antenne	Eingebaute IPEX-Antenne
Frequenz	2,4 GHz
Datenrate	Bis zu 300 Mbit / s
Bildsensor	CMOS
Auflösung	1920 * 1080P
Sensor	2 Millionen Pixel
Betrachtungswinkel	70 °

-1-

Licht	6 dimmbare LED-Leuchten
Betriebstemperatur	32-113 °F 0-45 °C
Batterie	Wiederaufladbare Lithiumbatterie mit 2600 mAh
Eingang	DC 5 V, 500 mAh / 1A
Durchmesser des flexiblen Schlauchs	5,5 mm
Brennweite	3 cm - 500 cm
Wasserdichtigkeit	IP68 (nur für Objektive / Tubus)

Bedienungsanleitungen

Laden Sie eine App herunter

Für Android-Nutzer: Suchen Sie in Google Play nach "inskam" APP und laden Sie sie auf Ihr Handy herunter.	Für iOS-Benutzer: Suchen Sie im Apple Store nach "inskam" APP und laden Sie sie auf Ihr Handy herunter.
---	---

Schließen Sie das Gerät an

- 1) Schieben Sie den Ein- / Ausschalter in die Position „ON“, um das Endoskop zu aktivieren.
- 2) Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen Ihrer Telefone, wählen Sie das Netzwerk „inskam109“ aus, geben Sie die Passwörter ein - 12345678 und stellen Sie die Verbindung her.
- 3) Beginnen Sie mit der Anzeige der von den Endoskopen aufgenommenen Echtzeitbilder oder -videos.
- 4) Schalten Sie den Netzschalter aus, wenn Sie die Endoskope nicht mehr benötigen.

Anmerkungen:

Wenn Sie das Netzwerk "inskam109" nicht finden können:

- Bitte überprüfen Sie sorgfältig den Akkuladestand der Endoskope.
- Schieben Sie den Ein- / Ausschalter in die Position „OFF“ und schalten Sie ihn dann wieder ein.
- Bitte wählen Sie "Ablehnen", wenn Sie die folgende Eingabeaufforderung sehen.

-2-

DE

DE

APP Anleitung



- Video aufnehmen
- Bild aufnehmen
- Speichern Sie die Video Dateien
- Einstellung
- Geteilter Bildschirm
- Einstellung der Helligkeit der LEDs
- Auflösungseinstellung
- Drehen Sie die Bilder

Funktion Bedienung

Drehen Sie die Bilder

Tippen Sie auf das Symbol und wählen Sie Ihren gewünschten Winkel auf der Skala. Die Bilder können um 180 ° gedreht werden. Tippen Sie erneut auf das Symbol, um diese Funktion zu beenden.

Stellen Sie die Helligkeit der LEDs ein

Ziehen Sie den weißen Punkt auf dem Kreis, um die LED-Helligkeit zwischen 0% und 100% einzustellen.

-3-

DE

DE

Geteilter Bildschirm

- 1) Berühren Sie das Symbol um ein Bild aufzunehmen.
- 2) Berühren Sie das Symbol um den Bildschirm zu halbieren, können Sie Bilder von zwei verschiedenen Bildschirmen vergleichen. Beachten Sie, dass auf dem oberen Bildschirm ein Bild angezeigt wird, während auf einem anderen Bildschirm Echtzeitbilder angezeigt werden.
- 3) Berühren Sie das Symbol nochmal um zurück zu kommen.

Sprach Auswahl

- 1) Berühren Sie das Symbol .
- 2) Berühren Sie das Symbol um die gewünschte Sprache zu wählen.

Clean Cache

- 1) Berühren Sie das Symbol .
- 2) Berühren Sie das Symbol to clear away the cache.

Zoom Rein/Raus

Legen Sie zwei Finger nebeneinander auf den Bildschirm und spreizen Sie sie. Je weiter Sie Ihre Finger auseinander spreizen, desto näher zoomen Sie hinein. Führen Sie zum Herauszoomen die entgegengesetzte Geste aus.

Aufladen der Endoskopkamera

Der Batteriestand wird auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn der Ladestand niedrig ist, laden Sie das Gerät nach Bedarf auf.

- 1) Schließen Sie ein USB-Kabel an den Anschluss des Endoskops an, der unten zu sehen ist.
- 2) Laden Sie das Gerät über ein kompatibles USB-Dock oder einen kompatiblen Adapter auf.
- 3) Während des Ladevorgangs ist der Bildschirm eingeschaltet.

-4-

DE

DE

Anmerkungen:

- Die Dr.meter Wireless Detection Camera benötigt eine Lade-Eingangsspannung von 5 V, eine höhere Spannung oder die Verwendung von Schnellladeadaptern mit einer höheren Ausgangsspannung kann Ihre Endoskope beschädigen.
- Das vollständige Aufladen der Endoskope dauert ca. 5 Stunden.

FAQs and Lösungen

1. Ich kann keine Bilder oder Videos meiner Telefonalben anzeigen.

- Stellen Sie sicher, dass die inskam APP Zugriff auf Ihre Telefonalben erhält.
- Wenn nicht, geben Sie die Einstellungen Ihres Telefons ein, um den Zugriff auf die inskam APP zu gewähren.

2. Es ist kein Bild oder es sind Fehler oder Rauschen in den Bildern vorhanden.

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Telefone erfolgreich mit dem Netzwerk „inskam109“ verbunden wurden.
- Beenden Sie INSKAM APP und öffnen Sie es erneut.
- Prüfen Sie, ob der Akkuladestand zu niedrig ist.
- Geben Sie die Einstellungen Ihres Telefons ein und ermöglichen Sie der inskam APP den Zugriff auf das WLAN oder die WLAN- und Mobilfunkdaten des Telefons.
- Trennen Sie das Internet der Telefone und versuchen Sie es später erneut.

Warnung

Entsorgen Sie das nicht mehr verwendete Gerät gemäß den örtlichen Bestimmungen, um mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Packungsinhalt

- 1 × Dr.meter Funckerkennungskamera
- 1 × Benutzerhandbuch

-5-

FCC Statement

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts ungültig machen.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt Verwendungszwecke und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Funkstörungen kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie neu.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose an als den Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsichttechniker.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
- 2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

-6-

ES

Gracias por comprar la cámara de detección inalámbrica Dr.meter. Lea este manual de usuario detenidamente antes de usarlo y guárdelo para futuras referencias si es necesario.

Descripción

La cámara de detección inalámbrica Dr.meter está equipada con un cable semirrígido que la hace lo suficientemente flexible como para llegar a lugares difíciles de alcanzar. La cámara de alta resolución le brinda una imagen nítida. ¡Ninguna operación complicada! Simplemente conéctelo a sus dispositivos a través de WIFI y podrá controlar el endoscopio con facilidad. Además, es excelente para múltiples propósitos, como reparación, mantenimiento, limpieza del hogar, inspección de tuberías de agua y mucho más.

Características

- Operación inalámbrica simple
- Cable semirrígido
- Suficientemente flexible
- Brillo ajustable de los LED
- Imagen cristalina

Especificaciones

Estándar de red	IEEE 802.11 b / g / n
Antena	antena IPEX incorporada
Frecuencia	2.4GHz
Velocidad de datos	hasta 300 Mbps
Sensor de imagen	CMOS
Resolución	1920 * 1080P
Sensor	2 millones de píxeles
Ángel de visualización	70 °

-1-

Luz	6 luces LED regulables
Temperatura de funcionamiento	32-113 °F (0-45 °C)
Batería	batería de litio recargable de 2600 mAh
Entrada	DC 5V 500mAh / 1A
Diámetro del tubo flexible	5.5 mm
Distancia focal	3 cm-500 cm
Nivel de impermeabilidad	IP68 (solo para lentes / tubos)

ES

Instrucciones de uso

Descargar la aplicación

Para usuarios de Android: Busque la aplicación "inskam" en Google Play y descárguela en sus teléfonos.	Para usuarios de iOS: Busque la aplicación "inskam" en Apple Store y descárguela en sus teléfonos.
--	--

Conectar el dispositivo

- 1) Deslice el interruptor de encendido / apagado a la posición "ON" para activar el endoscopio.
- 2) Abra la configuración WIFI de su teléfono, seleccione la red "inskam109", ingrese la contraseña 12345678 y conéctela.
- 3) Comience a ver las imágenes o videos en tiempo real capturados por el endoscopio.
- 4) Cambie el botón de encendido a "APAGADO" cuando termine de usar el producto.

Notas: Si no puede encontrar la red "inskam109":

- Verifique el nivel de batería del producto.
- Deslice el interruptor de encendido / apagado a la posición "OFF" y luego vuelva a encenderlo.

-2-

ES

- Seleccione "Rechazar" cuando vea el siguiente mensaje. "Inskam109A_586e" no tiene conexión. ¿Desea permitir a Wi-Fi assistant conectarse a otra red?



Introducción



- Haz videos
- Toma imágenes
- Guarda los archivos de video
- Ajustes
- Dividir pantalla
- Ajustar el brillo de los LEDs
- Ajustes de resolución
- Rotar imágenes

Uso de las funciones

Rotar las imágenes

Toque el icono y elija el ángulo deseado en la escala. Las imágenes se pueden girar 180 °. Toque el icono nuevamente para finalizar esta función.

Ajusta el brillo de los LED

Arrastre el punto blanco en el círculo para ajustar el nivel de brillo del LED de 0% ~ 100%.

-3-

Pantalla dividida

- 1) Toque el icono para tomar una foto primero.
- 2) Toque el icono para reducir a la mitad la pantalla, luego podrá comparar imágenes de dos pantallas diferentes. Tenga en cuenta que la pantalla superior muestra una imagen mientras que otra muestra imágenes en tiempo real.
- 3) Toque el icono nuevamente para volver a la normalidad.

Selección de idioma

- 1) Toca el icono .
- 2) Toque el icono para seleccionar su idioma deseado.

Limpia caché

- 1) Toca el icono .
- 2) Toque el icono para limpiar el caché.

Acercar / alejar

Coloque dos dedos en la pantalla uno cerca del otro y sepárelos. Cuanto más separe los dedos, más se acercará. Para alejar, haga el gesto opuesto.

Carga de la cámara endoscópica

El nivel de la batería se puede ver en la pantalla. Cuando esté bajo, cargue el dispositivo según sea necesario.

- 1) Conecte un cable USB al puerto del endoscopio que se puede ver en la parte inferior.
- 2) Cargue el dispositivo a través de una base o adaptador USB compatible.
- 3) La pantalla se encenderá mientras se carga.

-4-

ES

Notas:

- La cámara de detección inalámbrica Dr.meter requiere una carga de voltaje de entrada de 5V, un voltaje más alto o el uso de adaptadores de carga rápida con salida de voltaje más alto pueden dañar sus endoscopios.
- Lleva aproximadamente 5 horas cargar completamente los endoscopios.

Preguntas frecuentes

1. No puedo ver fotos o videos de los álbumes de mi teléfono.
 - Asegúrese de que la aplicación inskam obtenga acceso a los álbumes de su teléfono.
 - Si no, ingrese la configuración de sus teléfonos para otorgar acceso a la aplicación inskam.
2. No hay imagen o hay defectos o ruido en las imágenes.
 - Asegúrese de que sus teléfonos se hayan conectado correctamente a la red "inskam109".
 - Salga de la aplicación INSKAM y vuelva a abrirla.
 - Compruebe si el nivel de la batería es demasiado bajo.
 - Ingrese la configuración de sus teléfonos y luego permita que la aplicación inskam acceda a la "WLAN" o "WLAN y datos móviles" de los teléfonos.
 - Desconecte Internet de los teléfonos y vuelva a intentarlo más tarde.

Advertencia

Una vez que esté fuera de uso, deséchelo en estricta conformidad con las regulaciones locales para evitar posibles daños tanto al medio ambiente como a la salud humana.

Contenido del paquete

- 1 × Cámara de detección inalámbrica Dr.meter
- 1 × Manual de usuario

-5-

Declaración de FCC

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

-6-

FR

Merci d'avoir acheté la caméra de détection sans fil Dr.meter. Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver si nécessaire.

Description

La caméra de détection sans fil Dr.meter est équipée d'un câble semi-rigide, ce qui la rend suffisamment flexible pour atteindre certains endroits difficiles d'accès. Caméra haute résolution qui vous fournit une image cristalline. Pas d'opération compliquée! Il vous suffit de le connecter à vos appareils via WIFI pour contrôler facilement l'endoscope. Et mieux encore, il est excellent pour de multiples applications comme la réparation, la maintenance, le nettoyage domestique, l'inspection des canalisations d'eau et bien plus encore.

Fonctionnalités

- Fonctionnement sans fil ultra-simple
- Câble semi-rigide
- Assez flexible
- Luminosité réglable des LED
- Image cristalline

Caractéristiques

Norme de réseau	IEEE 802.11 b / g / n
Antenne	Antenne IPEX intégrée
Fréquence	2.4GHz
Débit de données	jusqu'à 300 Mbps
Capteur d'image	CMOS
Résolution	1920 * 1080P
Capteur	2 millions de pixels
Ange d'observation	70 °

-1-

Lumière	6 LED à intensité variable
Température de fonctionnement	32-113 0-45 °C
Batterie	Batterie au Lithium rechargeable de 2600mAh
Entrée	DC 5V 500mA / 1A
Diamètre du tube flexible	5.5mm
Distance focale	3cm-500cm
Niveau Étanchéité	IP68 (pour lentilles / tubes uniquement)

FR

Instructions opérationnelles

Téléchargez l'application

Pour les utilisateurs Android : Recherchez "inskam" APP sur Google Play et téléchargez-le sur vos téléphones.	Pour les utilisateurs IOS: Recherchez "inskam" APP sur Apple Store et téléchargez-le sur vos téléphones.
---	--

Connecter l'appareil

- 1)Faites glisser l'interrupteur marche / arrêt sur «ON» pour activer l'endoscope.
- 2)Ouvrez les paramètres WIFI de votre téléphone, sélectionnez le réseau «inskam109», entrez les mots de passe (12345678) et connectez-le.
- 3)Commencez à afficher les images ou vidéos en temps réel capturées par les endoscopes.
- 4)Réglez le bouton d'alimentation sur «OFF» lorsque vous avez fini d'utiliser les endoscopes.

Remarques : Si vous ne trouvez pas le reseau "inskam109":

- Merci de vérifier soigneusement le niveau de la batterie des endoscopes.
- Faites glisser l'interrupteur marche / arrêt sur la position «OFF» puis rallumez-le.

-2-

FR

- Veuillez sélectionner «Refuser» lorsque l'invite suivante s'affiche.



Informations de l'application



- Prendre des vidéos
- Prendre des photos
- Sauvegarder les fichiers vidéos
- Paramètres
- Diviser l'écran
- Ajuster la luminosité des LEDs
- Paramètres de résolution
- Pivoter l'image

Fonctionnement opérationnel

Pivoter les images

Toucher l'icône et choisissez l'angle souhaité sur l'échelle. Les images peuvent être pivotées à 180°. Touchez à nouveau l'icône pour mettre fin à cette fonction.

Ajuster la luminosité des LEDs

Faites glisser le point blanc sur le cercle pour régler le niveau de luminosité de la LED entre 0% et 100%.

-3-

Sélection de la langue

- 1)Toucher l'icône pour d'abord prendre une photo.
- 2)Toucher l'icône pour diviser par deux l'écran, vous êtes alors autorisé à comparer les images sur deux écrans différents. Notez que l'écran supérieur affiche une image alors qu'une autre affiche des images en temps réel.
- 3)Toucher l'icône à nouveau pour retourner au mode précédent.

Sélection de la langue

- 1)Toucher l'icône .
- 2)Toucher l'icône pour sélectionner la l à gué souhaitée.

Vider le cache

- 1)Toucher l'icône .
- 2)Toucher l'icône pour vider le cache.

Zoom avant / arrière

Placez deux doigts sur l'écran l'un près de l'autre et écartez-les. Plus vous écartez les doigts, plus le zoom est rapproché. Pour effectuer un zoom arrière, effectuez le geste opposé.

Chargement de la caméra endoscope

Le niveau de la batterie est visible sur l'écran d'affichage. Quand il est faible, chargez l'appareil selon vos besoins.

- 1.Connectez un câble USB au port de l'endoscope, visible au bas de celui-ci.
- 2.Chargez le périphérique via une station d'accueil ou un adaptateur USB compatible.
- 3.L'écran d'affichage sera allumé pendant le chargement.

-4-

FR

Remarques :

- La caméra de détection sans fil Dr.meter nécessite une entrée de charge. Une tension d'entrée de 5 V, une tension supérieure ou l'utilisation d'adaptateurs de charge rapide avec une sortie de tension supérieure peuvent endommager vos endoscopes.
- Il faut environ 5 heures pour charger complètement les endoscopes.

FAQs et Solutions

1. Je ne parviens pas à afficher des photos ou des vidéos des albums de mon téléphone.
 - Assurez-vous que l'application inskam obtient l'accès aux albums de votre téléphone.
 - Sinon, entrez les paramètres de votre téléphone pour autoriser l'accès à inskam APP.
2. Il n'y a pas d'image ou il y a des défauts ou du bruit dans les images.
 - Assurez-vous que votre téléphones a été connectés avec succès au réseau «inskam109».
 - Quittez INSKAM APP et rouvrez-le.
 - Vérifiez si le niveau de la batterie est trop faible.
 - Entrez les paramètres de votre téléphone, puis autorisez inskam APP à accéder aux données «WLAN» ou «Données WLAN et cellulaires» du téléphone.
 - Déconnectez l'Internet du téléphone et réessayez plus tard.

Attention

Une fois qu'il est hors d'usage, jetez-le en respectant scrupuleusement les réglementations locales afin de prévenir tout risque pour l'environnement et la santé humaine.

Contenu du colis

- 1×Caméra de détection sans fil Dr.meter
- 1×Guide utilisateur

-5-

Déclaration de la FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1.Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- 2.Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

-6-

IT Grazie per aver acquistato la telecamera di rilevamento wireless Dr.meter. Leggere attentamente questo manuale utente prima dell'uso e conservatelo per ulteriori riferimenti se necessario.

Descrizione

La telecamera di rilevamento wireless Dr.meter è dotata di un cavo semirigido che la rende abbastanza flessibile da arrivare in alcuni punti difficili da raggiungere. La fotocamera ad alta risoluzione offre un'immagine cristallina. Nessuna operazione complicata! Basta collegarlo ai tuoi dispositivi tramite WIFI e puoi controllare facilmente l'endoscopio. Meglio ancora, è eccellente per molteplici scopi come la riparazione, la manutenzione, la pulizia della casa, l'ispezione dei tubi dell'acqua e molto altro ancora.

Caratteristiche

- Funzionamento wireless ultra semplice
- Cavo semirigido
- Abbastanza flessibile
- Luminosità regolabile dei LED
- Immagine cristallina

specifiche tecniche

Standard di rete	IEEE 802.11 b / g / n
Antenna	antenna IPEX integrata
Frequenza	2,4 GHz
Velocità dati	fino a 300 Mbps
Sensore di immagine	CMOS
Risoluzione	1920 * 1080P
Sensore	2 milioni di pixel
Angolo di visione	70 °

-1-

Luce	6 luci a LED dimmerabili
Temperatura di funzionamento	32-113 °F (0-45 °C)
Batteria	batteria al litio ricaricabile da 2600 mAh
Ingresso	DC 5 V 500 mA / 1A
Diametro del tubo flessibile	5,5 mm
Distanza focale	3 cm-500 cm
Livello impermeabile	IP68 (solo per lenti / tubi)

Istruzioni operative

Scarica un'app

Per gli utenti Android: Cerca "inskam" APP su Google Play e scaricala sui tuoi telefoni.	Per gli utenti IOS: Cerca "inskam" APP su Apple Store e scaricala sui tuoi telefoni.
--	--

Collega il dispositivo

- 1) Far scorrere l'interruttore on / off in posizione "ON" per attivare l'endoscopio.
- 2) Apri le impostazioni WIFI dei tuoi telefoni, seleziona la rete "inskam109", inserisci le password - 12345678 e collegale.
- 3) Inizia a visualizzare le immagini o i video in tempo reale catturati dagli endoscopi.
- 4) Portare il pulsante di accensione su "OFF" al termine dell'utilizzo degli endoscopi.

Appunti: Se non riesci a trovare la rete "inskam109":

- Si prega di controllare attentamente il livello della batteria degli endoscopi.
- Far scorrere l'interruttore on / off in posizione "OFF", quindi riaccenderlo.
- Seleziona "Rifiuta" quando viene visualizzato il seguente messaggio.

-2-

IT

"inskam401A_586a" No data connection, allow Wi-Fi Assistant to switch the network to a better one?

Decline Allow

Introduzione alla APP

- Realizza Video
- Realizza Fotografie
- Salva il file video
- Impostazioni
- Schermo diviso
- LEDs Aggiusta la luminosità dei LED
- HD Impostazioni di risoluzione
- Ruotare le immagini

Funzioni Operative

Ruotare le immagini

Tocca l'icona e scegli l'angolazione desiderata sulla scala. Le immagini possono essere ruotate di 180 °. Tocca di nuovo l'icona per terminare questa funzione.

Regola la luminosità dei LED

Trascina il punto bianco sul cerchio per regolare il livello di luminosità del LED da 0% a 100%.

-3-

Schermo diviso

- 1)Tocca l'icona Per prendere prima l'immagine.
- 2)Tocca l'icona per dimezzare lo schermo, quindi è possibile confrontare le immagini da due schermi diversi. Si noti che la schermata superiore visualizza un'immagine mentre un'altra visualizza immagini in tempo reale.
- 3)Tocca l'icona Per ritornare ancora alla normalità.

Selezionare il linguaggio

- 1)Tocca l'icona .
- 2)Tocca l'icona per selezionare il linguaggio desiderato.

Pulire la Cache

- 1)Tocca l'icona .
- 2)Tocca l'icona per pulire la cache.

Attivare/Disattivare lo Zoom

Posizione due dita sullo schermo una accanto all'altra e allargale. Più si allargano le dita, più si ingrandisce. Per rimpicciolire, fare il gesto opposto.

Ricarica la Telecamera Endoscopica

Il livello della batteria è visibile sullo schermo. Quando è basso, carica il dispositivo come richiesto.

- 1) Collegare un cavo USB alla porta sull'endoscopio che può essere visto nella parte inferiore.
- 2) Caricare il dispositivo tramite un dock USB compatibile o un adattatore.
- 3) Lo schermo sarà acceso durante la ricarica.

-4-

IT **Appunti:**

- La telecamera di rilevamento wireless Dr.meter richiede una tensione di ingresso di carica di 5 V, una tensione più elevata o l'uso di adattatori di carica rapida con un'uscita di tensione più elevata può danneggiare gli endoscopi.
- Sono necessarie circa 5 ore per caricare completamente gli endoscopi.

FAQ e Soluzioni

1. Non riesco a visualizzare le foto o i video dei miei album del telefono.
- Assicurati che l'APP inskam abbia accesso agli album del tuo telefono.
- In caso contrario, inserisci le impostazioni dei tuoi telefoni per consentire l'accesso all'APP inskam.
2. Non ci sono immagini o ci sono difetti o disturbi nelle immagini.
- Assicurati che i tuoi telefoni siano stati collegati correttamente alla rete "inskam109".
- Esci dall'APP INSKAM e riaprila.
- Controllare se il livello della batteria è troppo basso.
- Inserisci le impostazioni dei tuoi telefoni e consenti all'APP inskam di accedere alla "WLAN" o "WLAN e dati cellulari" dei telefoni.
- Disconnetti Internet dai telefoni e riprova più tardi.

avvertimenti

Una volta che è fuori uso, scartalo in stretta conformità con le normative locali per prevenire potenziali danni sia all'ambiente che alla salute umana.

Contenuto del pacco

1 × Telecamera di rilevamento wireless Dr.meter
1 × Manuale dell'utente

-5-

Dichiarazione FCC

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera usi e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- 1) Questo dispositivo potrebbe non causare interferenze dannose.
- 2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

-6-