



IMILAB Home Security Camera Basic
User Manual

EN DE FR IT ES TR

CONTENTS

English.....01-18

Deutsch.....19-36

Français.....37-54

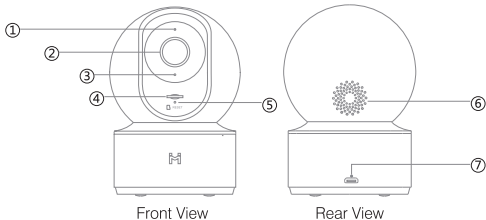
Italiano.....55-72

Español.....73-90

Türkçe.....91-108

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference

Product Overview



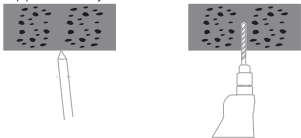
Package Contents: IMILAB Home Security Camera Basic, user manual, wall mounting accessories pack, usb cable

Product Installation

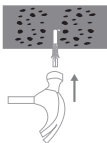
The IMILAB Home Security Camera Basic can be placed on a number of horizontal surfaces, such as a writing desk, dining table, and coffee table. It can also be mounted on the wall.

Mounting the Security Camera on a Wall

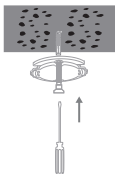
1. Drill two holes on the wall by using the base of the security camera as a template. It is recommended that you mark the locations of the holes with a pencil before drilling. The diameter of each hole is approximately 6 mm, and the depth is approximately 25 mm.



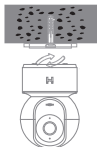
2. Insert the two plastic anchors into the holes on the wall.



3. Make sure to position the base unit so that the arrow is pointing up. Secure the base unit in place by tightening the screws into the plastic anchors.



4. Match the grooves on the bottom of the camera unit with the raised area on the base unit. Press down until the two surfaces are flush, then turn the camera unit in either direction to lock it in position.

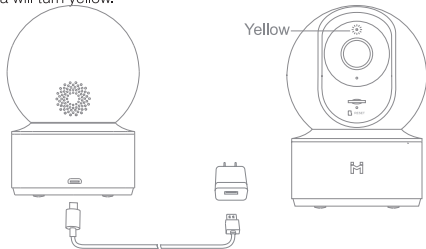


⚠ When mounting the security camera on a wall: please note that the wall must be able to support at least triple the product's total weight.

Product Instructions

●Set up your system

Connect the USB adapter to the device and plug it in. The indicator of camera will turn yellow.



●Get the MI Home APP

For the best experience, please Download the Mi Home app for your smartphone by scanning this QR or search for MI Home in the APP store.



●Indicator Light

Steady blue on: connected/device status is normal

Flashing blue: network error

Flashing orange rapidly: waiting for connection

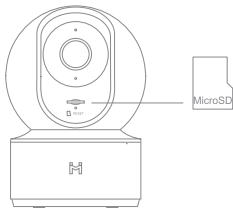
Flashing orange slowly: system upgrade in progress

●Installing a MicroSD Card

Make sure that the power to the security camera is already disconnected.

Adjust the camera lens upward until the MicroSD slot is revealed, then

insert the MicroSD card into the slot (the side with contact points must be facing down).



●Restore Factory Settings

Press and hold the Reset button to restore your device to factory settings.

Data stored on the MicroSD card is not erased.

●Get an Account

To set up MI Account

Tap the MI Home icon on your mobile device



●Click the Sign up to create your account


You Can using phone number or E-mail to quick sign up

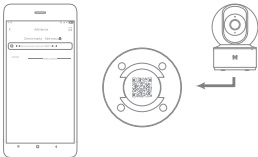


●Connect to the Camera

1.Open MI Home app, Click the top right corner “+” to add device.



2.Please click the top right “” to scan the QR code on the camera bottom, or search “IMILAB Home Security Camera Basic” to found device.



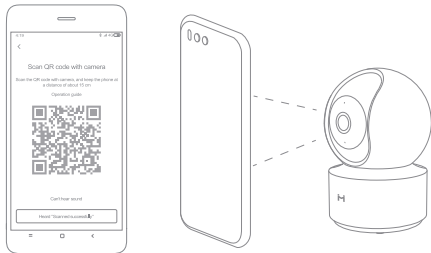
3. Enter to the camera set up page, Hold the reset button back of camera 3 Seconds until the indicator turns yellow, and hear the voice notification "waiting for connecting" from camera, then click NEXT.



4. Please Select network to connect (only support to 2.4GHz network), then click NEXT;



5. Please use camera to scan the QR code on the mobile phone until hear "Scanned successfully" from camera, then click NEXT button to connect.



Real-Time Monitoring

Launch the Mi Home app and select a **IMILAB Home Security Camera Basic** that is already connected to monitor the surroundings in real-time. The camera's control interface allows you to adjust the sharpness of the image, as well as to change the device's vertical and horizontal viewing angles. Additional features such as screen capture or record and remote communications can also be performed.

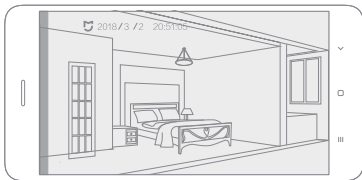


Note:

The diagram is for reference only. Actual displays will vary based on different versions of the Mi Home platform and your smartphone model.

Supporting Infrared and Image-intensified Night Vision

With the incorporation of eight infrared illuminators, the security camera is able to view up to a distance of 9 m and capture crystal clear images in the dark.



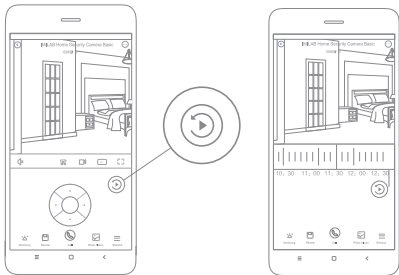
Infrared night vision mode sample

Note:

The diagram is for reference only. Actual displays will vary based on different versions of the Mi Home platform and your smartphone model.

Playback

IMILAB Home Security Camera Basic's playback feature is only available after installing a compatible MicroSD card. Once a MicroSD card has been installed and the security camera is turned on, videos will be recorded automatically. After entering the user interface of the Playback feature, simply slide the bar on the timeline to select the time period you wish to view.

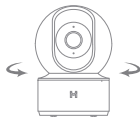


Note:

The diagram is for reference only. Actual displays will vary based on different versions of the Mi Home platform and your smartphone model.

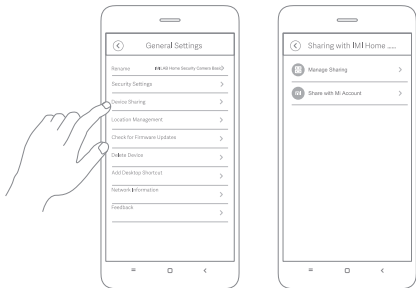
Automatic Monitoring

- Automatic monitoring can be configured through the **IMILAB Home Security Camera Basic** control interface in the Mi Home app.
- Available options include 24-hour, daytime, and night time monitoring. You can also create your own schedule and set the desired camera angle.
- This product is able to detect movements within its field of view. Once movements are detected, a video is recorded and you will receive a notification.



Shared Remote Viewing

Through the IMILAB Home Security Camera Basic control interface in the Mi Home app, you can set your security camera as a shared device under the General Settings menu, and invite your friends to view the camera remotely. Your friends will be required to download the Mi Home app and log in with his/her Xiaomi account.



Note:

The diagram is for reference only. Actual displays will vary based on different versions of the Mi Home platform and your smartphone model.

Precautions

- The suitable operating temperature range for this product is between $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Please do not use the product in an environment with temperatures above or below the specified range.
- The security camera is a precision electronic product. In order to ensure its normal operation, please do not install the device in an environment with high humidity levels or allow water to enter the product.
- To improve the product's performance, please do not place the camera lens facing or next to a reflective surface, such as glass windows/doors and white walls, which will cause the image to appear overly bright in areas close to the camera and darker in areas further away, or cause the camera to produce white images.
- Please install the product in areas with Wi-Fi reception, and try to place the device where the Wi-Fi signal is strong. In addition, please keep the security camera away from metal structures, microwave ovens, or other locations where signal strength may be impacted.

Specifications

Name: IMILAB Home Security Camera Basic

Model: CMSXJ16A

Lens Angle: 110°

Net Weight: 182 g

Video Encoding: H.265

Resolution: 1920 x 1080

Focal Length: F3.2

Item Dimensions: 108 x 76 x 76 mm

Power Input: 5 V 2 A

Operating Temperature: -10 °C ~ 40 °C

Expandable Memory: MicroSD card (up to 64 GB)

Compatible With: Android 4.4, iOS 9.0 or later

Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Manufactured: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Address: Room 908, No. 1, Lane 399, Shengxia Rd., China Pilot Free Trade Zone, Shanghai, China 201210

For further information, please go to www.imilab.com.

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 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.

Note: 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.

FCC 20cm Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment

should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC ID: 2APA9-IPC016A

WEEE Disposal and Recycling Information



Correct Disposal of this product. This marking indicates that product should not be disposal with other household wastes through out the EU. To prevent possible harm to the environment or human health

from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environment safe recycling.

Adaptor Statements

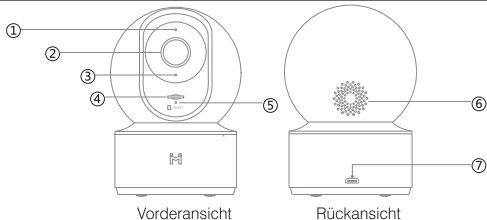
For pluggable equipment, the socket-outlet (power adaptor) shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Hereby, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type IMI Home Security Camera Basic is in compliance with Directive 2014/53/EU.



Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Produkteinführung



- | | |
|--|---------------------------|
| ① Statusanzeige | ⑤ Rücksetzungstaste |
| ② Linse | ⑥ Lautsprecher |
| ③ Mikrofon | ⑦ Micro-USB-Ladeanschluss |
| ④ MicroSD-Schlitz (Es kann durchs Aufschieben des Objektivs sichtbar gemacht werden) | |

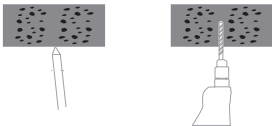
Lieferumfang: IMILAB grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause, Benutzerhandbuch, Zubehörpaket zur Wandmontage, USB-Kabel

Produktinstallation

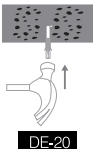
Die IMILAB grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause kann auf einer Reihe von horizontalen Flächen wie z.B. einem Schreibtisch, einem Esstisch und einem Couchtisch aufgestellt werden. Es kann auch an der Wand montiert werden.

Montage der Sicherheitskamera an der Wand

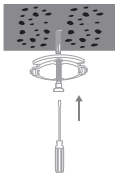
1. Bohren Sie zwei Bohrungen in die Wand, indem Sie die Basis der Sicherheitskamera als Vorlage verwenden. Es wird empfohlen, die Bohrstellen vor dem Bohren mit einem Bleistift zu markieren. Der Durchmesser jeder Bohrung beträgt ungefähr 6 mm und die Tiefe beträgt ungefähr 25 mm.



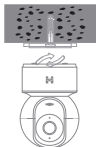
2. Führen Sie die zwei Kunststoffanker in die Bohrungen an der Wand ein.



3. Stellen Sie sicher, dass die Basiseinheit so positioniert ist, dass der Pfeil nach oben zeigt. Befestigen Sie die Basiseinheit, indem Sie die Schrauben in den Kunststoffankern festziehen.



4. Richten Sie die Rillen an der Unterseite der Kameraeinheit an der erhöhten Stelle an der Basiseinheit aus. Drücken Sie es nach unten, bis die beiden Flächen bündig sind, und drehen Sie dann die Kameraeinheit in eine der beiden Richtungen, um sie zu arretieren.

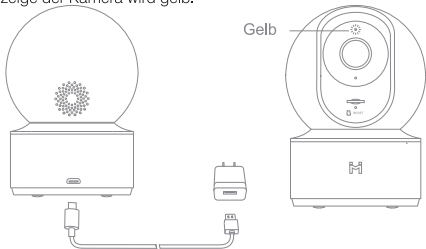


⚠ Bei der Montage der Sicherheitskamera an einer Wand: Beachten Sie, dass die Wand mindestens das Dreifache des Gesamtgewichts des Produkts tragen kann.

Produkteinführung

●Systemeinstellung

Verbinden Sie den USB-Adapter mit dem Gerät und schließen Sie ihn an. Die Anzeige der Kamera wird gelb.



●MI Home-App. herunterladen

Laden Sie die MI Home-App. für Ihr Smartphone herunter, indem Sie diesen QR-Code scannen oder im App Store nach MI Home suchen.



●Kontrollleuchte

Konstantes blaues Licht: angeschlossen / Der Gerätstatus ist normal

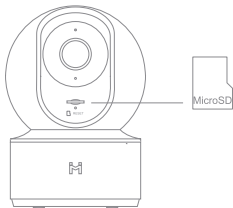
Blaues Licht blinkt: Netzwerkfehler

Oranges Licht blinkt schnell: Auf Anschließen wartet

Oranges Licht blinkt langsam: Systemaktualisierung im Gang

●Eine MicroSD-Karte installieren

Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitskamera bereits von der Stromversorgung getrennt ist. Richten Sie das Kameraobjektiv nach oben aus, bis der MicroSD-Steckplatz sichtbar ist. Setzen Sie dann die MicroSD-Karte in den Steckplatz ein (die Seite mit den Kontaktpunkten muss nach unten zeigen).



●Werkseinstellungen wiederherstellen

Halten Sie die Rücksetzungstaste gedrückt, um die werkseitigen Einstellungen des Geräts wiederherzustellen. Auf der MicroSD-Karte gespeicherte Daten werden nicht gelöscht.

●Ein Konto erstellen

Ein MI-Konto herstellen

Tippen Sie auf Ihrem mobilen Gerät auf das MI Home-Symbol



●Klicken Sie auf Registrieren, um Ihr Konto zu erstellen

Sie können die Handynummer oder E-Mail verwenden, um sich schnell anzumelden

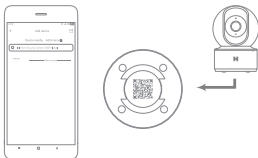


●Zur Kamera verbinden

1. Aktivieren Sie die MI Home-App. Klicken Sie oben rechts auf „+“, um ein Gerät hinzuzufügen.



2. Klicken Sie oben rechts auf „☰“, um den QR-Code in der Kamera zu scannen, oder suchen Sie nach „IMILAB grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause“, um das Gerät zu finden.



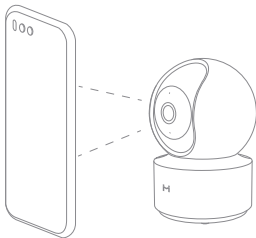
3. Rufen Sie die Einstellungsseite der Kamera auf. Halten Sie die Rücksetzungstaste an der Rückseite der Kamera 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige gelb wird, und hören Sie die Sprachbenachrichtigung von der Kamera „Warten auf Verbindung“, und klicken Sie dann auf WEITER.



4. Wählen Sie das zu verbindende Netzwerk aus (nur Unterstützung für das 2,4-GHz-Netzwerk) und klicken Sie dann auf WEITER.



5. Scannen Sie den QR-Code mit der Kamera auf dem Handy, bis Sie von der Kamera die Meldung „Erfolgreich gescannt“ hören. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche WEITER, um die Verbindung herzustellen.



Echtzeitüberwachung

Starten Sie die Mi Home-App. und wählen Sie die **IMILAB** grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause aus, die bereits angeschlossen ist, um die Umgebung in Echtzeit zu überwachen. Über die Steuerungsschnittstelle der Kamera können Sie die Bildschärfe einstellen und den vertikalen und horizontalen Blickwinkel des Geräts ändern. Zusätzliche Funktionen wie z.B. Bildschirmaufzeichnung oder Aufzeichnung und Fernkommunikation können ebenfalls ausgeführt werden.



Anm.:

Das Bild dient nur als Referenz. Die tatsächlichen Anzeigen variieren je nach Version der Mi Home-Plattform und dem Modell Ihres Smartphones.

Unterstützung für Infrarot- und bildverstärkte Nachtsicht

Durch die Integration von acht Infrarot-Illuminatoren kann die Sicherheitskamera bis zu einer Entfernung von 9 m sehen und bei Dunkelheit kristallklare Bilder aufnehmen.



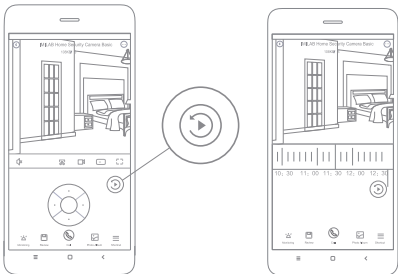
Beispiel des Infrarot-Nachtsichtmodus

Anm.:

Das Bild dient nur als Referenz. Die tatsächlichen Anzeigen variieren je nach Version der Mi Home-Plattform und dem Modell Ihres Smartphones.

Wiedergabe

IMILAB grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause hat eine Eigenschaft der Wiedergabe, die nur verfügbar ist, wenn eine kompatible MicroSD-Karte installiert wird. Sobald eine MicroSD-Karte installiert und die Sicherheitskamera eingeschaltet ist, werden Videos automatisch aufgenommen. Bewegen Sie nach dem Aufrufen der Benutzeroberfläche der Wiedergabefunktion einfach die Leiste auf der Timeline, um den Zeitraum auszuwählen, den Sie anzeigen möchten.

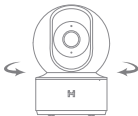


Anm.:

Das Bild dient nur als Referenz. Die tatsächlichen Anzeigen variieren je nach Version der Mi Home-Plattform und dem Modell Ihres Smartphones.

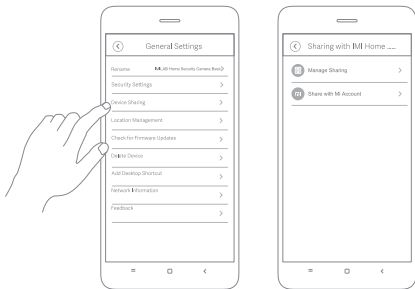
Automatische Überwachung

- Die automatische Überwachung kann über die Steuerungsoberfläche der IMILAB grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause in der Mi Home-App konfiguriert werden.
- Zu den verfügbaren Optionen gehören 24-Stunden-, Tages- und Nachtüberwachung. Sie können auch Ihren eigenen Zeitplan erstellen und den gewünschten Kamerawinkel einstellen.
- Dieses Produkt kann Bewegungen innerhalb seines Sichtfelds erkennen. Sobald Bewegungen erkannt werden, wird ein Video aufgenommen und Sie erhalten eine Benachrichtigung.



Entfernte Anzeige teilen

Über die Bedienoberfläche der **IMILAB** grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause in der Mi Home-App. können Sie Ihre Sicherheitskamera als allgemeines Gerät im Menü Allgemeine Einstellungen einstellen. Laden Sie Ihre Freunde ein, die Kamera aus der Ferne anzusehen. Ihre Freunde müssen die Mi Home-App. herunterladen und sich mit ihrem Xiaomi-Konto anmelden.



Anm.:

Das Bild dient nur als Referenz. Die tatsächlichen Anzeigen variieren je nach Version der Mi Home-Plattform und dem Modell Ihres Smartphones.

Vorsichtsmaßnahmen

- Der geeignete Betriebstemperaturbereich für dieses Produkt liegt zwischen $-10 \sim 40^{\circ}\text{C}$. Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit Temperaturen oberhalb oder unterhalb des angegebenen Bereichs.
- Die Sicherheitskamera ist ein elektronisches Präzisionsprodukt. Um einen normalen Betrieb sicherzustellen, installieren Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit und lassen Sie kein Wasser in das Produkt eindringen.
- Um die Leistung des Produkts zu verbessern. Stellen Sie die Linse nicht auf oder in die Nähe einer reflektierenden Oberfläche (z. B. Glasfenster / Türen und weiße Wände). Dies kann dazu führen, dass das Bild in Bereichen in der Nähe der Kamera zu hell erscheint und in weiter entfernten Bereichen dunkler wird, oder die Kamera dazu führen, weiße Bilder zu erzeugen.
- Installieren Sie das Produkt in Gebieten mit WLAN-Empfang und versuchen Sie, das Gerät an einem Ort mit starkem WLAN-Signal zu platzieren. Halten Sie die Sicherheitskamera außerdem fern von Metallstrukturen, Mikrowellenherden oder anderen Orten, an denen die Signalstärke beeinträchtigt werden kann.

Spezifikationen

Name: **IMILAB** grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause

Modell: CMSXJ16A

Linsenwinkel: 110°

Nettogewicht: 182 g

Videocodierung: H.265

Auflösung: 1920 x 1080

Brennweite: F3.2

Abmessungen: 108 x 76 x 76 mm

Leistungseingang: 5 V 2 A

Betriebstemperatur: -10 °C ~ 40 °C

Erweiterbarer Speicher: MicroSD-Karte (bis zu 64 GB)

Kompatibel mit: Android 4.4, iOS 9.0 oder höher

Drahtlose Konnektivität: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz

Hergestellt: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(ein Mi-Ökosystem-Unternehmen)

Adresse: Raum 908, Nr. 1, Spur 399, Str. Shengxia, CHINA-SHFTZ,

Shanghai, China 201210

Weitere Informationen finden Sie unter www.imilab.com.

FCC -Erklärung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben. Dieses Gerät entspricht Abschnitt 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.

Anm.: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in einer Wohninstallation. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Radiofrequenzenergie aus. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann dies Funkstörungen verursachen.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Richten Sie die Empfangsantenne erneut aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, deren Stromkreis sich von dem des Empfängers unterscheidet.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

FCC 20-cm-Erklärung: Dieses Gerät erfüllt die FCC-Grenzwerte für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt sind. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funksender und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser

Transmitter darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Transmitter betrieben werden.

FCC ID: 2APA9-IPC016A

Informationen zur Entsorgung und zum Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten



Korrekte Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung bedeutet, dass das Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen in der EU entsorgt werden sollte. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit zu vermeiden

Recyceln Sie es aus der unkontrollierten Abfallentsorgung verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt zum umweltgerechten Recycling verwenden.

Adapteranweisungen

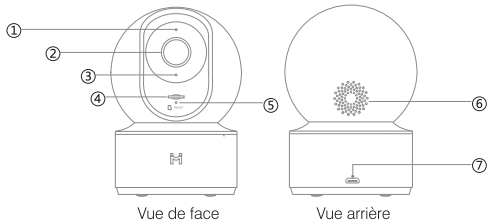
Bei steckbaren Geräten muss die Steckdose (Netzteil) in der Nähe des Geräts installiert sein und leicht zugänglich sein.

Hiermit erklärt die Shanghaier Imilab Technologie GmbH, dass die Funkgeräteart **IMILAB** grundlegende Sicherheitskamera für zu Hause der Richtlinie 2014/53 / EU entspricht.



Lisez attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour référence ultérieure.

Présentation du produit



- ① Indicateur de statut
- ② Lentille
- ③ MIC
- ④ Slot MicroSD (peut être révélé en poussant l'objectif vers le haut)
- ⑤ Bouton de réinitialisation
- ⑥ Haut-parleur
- ⑦ Port de charge micro-USB

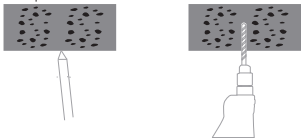
Contenu de l'emballage: Caméra de sécurité IMILAB Home Basic, manuel d'utilisation, pack d'accessoires de montage mural, câble USB

Installation du produit

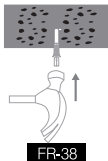
La caméra de sécurité domestique **IMILAB Basic** peut être placée sur plusieurs surfaces horizontales telles qu'un bureau, une table à manger et une table basse. Il peut également être monté sur le mur.

Monter la caméra de sécurité sur un mur

1. Percez deux trous dans le mur en utilisant la base de la caméra de sécurité comme gabarit. Il est recommandé de marquer les emplacements des trous avec un crayon avant de percer. Le diamètre de chaque trou est d'environ 6 mm et la profondeur d'environ 25 mm.

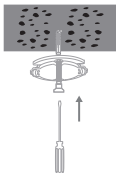


2. Insérez les deux ancrages en plastique dans les trous du mur.

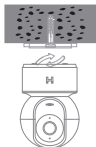


FR-38

3. Assurez-vous de positionner la base de sorte que la flèche soit dirigée vers le haut. Fixez la base en place en serrant les vis dans les ancrages en plastique.



4. Faites correspondre les rainures situées au bas de la caméra avec la zone surélevée de la base. Appuyez jusqu'à ce que les deux surfaces soient de niveau, puis tournez la caméra dans l'un ou l'autre sens pour la verrouiller.

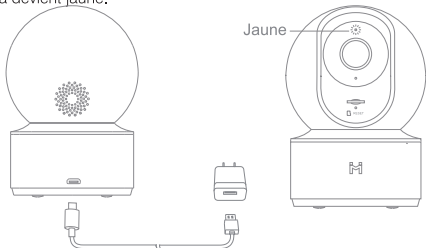


⚠ Lors du montage de la caméra de sécurité sur un mur: veuillez noter que le mur doit pouvoir supporter au moins le triple du poids total du produit.

Instructions du produit

●Configurez votre système

Connectez l'adaptateur USB à l'appareil et branchez-le. L'indicateur de la caméra devient jaune.



●Obtenez l'application MI Home

Pour une expérience optimale, téléchargez l'application MI Home sur votre smartphone en scannant ce QR ou recherchez MI Home dans l'App Store.



●Voyant

Allumé en bleu: connecté / l'état de l'appareil est normal

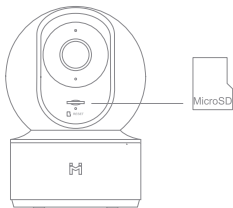
Bleu clignotant: erreur réseau

Orange clignotant rapidement: en attente de connexion

Orange clignotant lentement: mise à niveau du système en cours

●Installation d'une carte MicroSD

Assurez-vous que l'alimentation de la caméra de sécurité est déjà déconnectée. Ajustez l'objectif de l'appareil photo jusqu'à ce que l'emplacement de la carte microSD soit révélé, puis insérez la carte microSD dans l'emplacement (le côté avec les points de contact doit être orienté vers le bas).



●Rétablir les paramètres d'usine

Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pour rétablir les paramètres d'usine de votre appareil. Les données stockées sur la carte MicroSD ne sont pas effacées.

●Avoir un compte

Pour configurer un compte MI

Appuyez sur l'icône MI Home sur votre appareil mobile



●Cliquez sur Inscrivez-vous pour créer votre compte.

Vous pouvez utiliser un numéro de téléphone ou un courrier électronique pour vous inscrire rapidement.

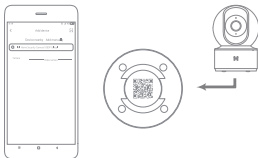


●Se connecter à la caméra

1.Ouvrez l'application MI Home, cliquez sur le coin supérieur droit «+» pour ajouter un appareil.



2.Cliquez sur "📷" en haut à droite pour scanner le code QR sur l'appareil photo ou recherchez «Appareil de sécurité domestique IMILAB Basic» pour trouver le périphérique.



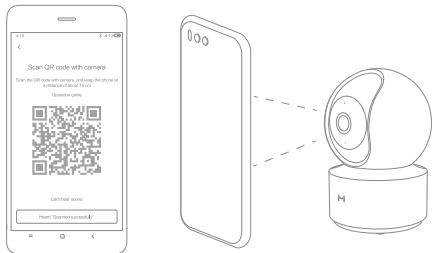
3. Accédez à la page de configuration de la caméra, maintenez le bouton de réinitialisation arrière de la caméra 3 secondes jusqu'à ce que le voyant devienne jaune et entendez la notification vocale «en attente de connexion» de la caméra, puis cliquez sur NEXT.



4. Veuillez sélectionner le réseau à connecter (uniquement compatible avec le réseau 2,4 GHz), puis cliquez sur NEXT;



5. Veuillez utiliser l'appareil photo pour scanner le code QR sur le téléphone mobile jusqu'à entendre «Scanner avec succès» de l'appareil photo, puis cliquez sur le bouton NEXT pour vous connecter.



Surveillance en temps réel

Déclenchez l'application Mi Home et sélectionnez une caméra de sécurité IMILAB Home Basic déjà connectée pour surveiller l'environnement en temps réel. L'interface de contrôle de la caméra vous permet de régler la netteté de l'image, ainsi que de modifier les angles de vision vertical et horizontal de l'appareil. Des fonctions supplémentaires telles que la capture d'écran ou l'enregistrement et les communications à distance peuvent également être effectuées.



Note:
Le diagramme est pour référence seulement. Les affichages réels varient en fonction des différentes versions de la plateforme Mi Home et du modèle de votre smartphone.

Prise en charge de la vision nocturne infrarouge et intensifiée en images

Grâce à l'incorporation de huit projecteurs infrarouges, la caméra de sécurité est capable de visualiser jusqu'à une distance de 9 m et de capturer des images parfaitement claires dans le noir.



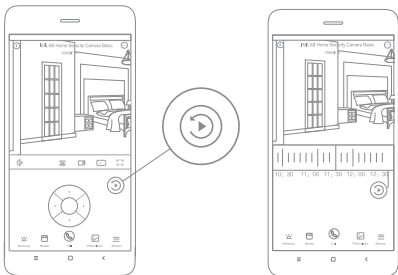
Échantillon de mode de vision nocturne infrarouge

Note:

Le diagramme est pour référence seulement. Les affichages réels varient en fonction des différentes versions de la plateforme Mi Home et du modèle de votre smartphone.

Lecture

La fonction de lecture d'IMILAB Home Security Camera Basic est uniquement disponible après l'installation d'une carte MicroSD compatible. Une fois la carte MicroSD installée et la caméra de sécurité allumée, les vidéos sont automatiquement enregistrées. Après avoir accédé à l'interface utilisateur de la fonction de lecture, faites simplement glisser la barre sur la timeline pour sélectionner la période que vous souhaitez visualiser.

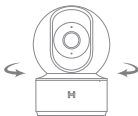


Note:

Le diagramme est pour référence seulement. Les affichages réels varient en fonction des différentes versions de la plateforme Mi Home et du modèle de votre smartphone.

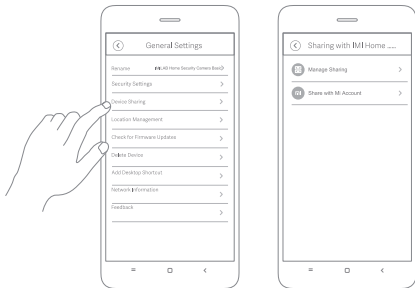
Surveillance automatique

- La surveillance automatique peut être configurée via l'interface de contrôle IMILAB Home Security Camera Basic dans l'application Mi Home.
- Les options disponibles incluent une surveillance 24 heures sur 24, de jour et de nuit. Vous pouvez également créer votre propre programme et définir l'angle de caméra souhaité.
- Ce produit est capable de détecter des mouvements dans son champ de vision. Une fois les mouvements détectés, une vidéo est enregistrée et vous recevrez une notification.



Visualisation à distance partagée

Via l'interface de contrôle **IMILAB Home Security Camera Basic** dans l'application **Mi Home**, vous pouvez définir votre caméra de sécurité en tant que périphérique partagé dans le menu **Vues générales** et inviter vos amis à regarder la caméra à distance. Vos amis devront télécharger l'application **Mi Home** et se connecter avec son compte **Xiaomi**.



Note:

Le diagramme est pour référence seulement. Les affichages réels varient en fonction des différentes versions de la plateforme **Mi Home** et du modèle de votre smartphone.

Précautions

- La plage de température de fonctionnement appropriée pour ce produit est comprise entre $-10 \sim 40$. Veuillez ne pas utiliser le produit dans un environnement où les températures sont supérieures ou inférieures à la plage spécifiée.
- La caméra de sécurité est un produit électronique de précision. Pour assurer son fonctionnement normal, n'installez pas l'appareil dans un environnement très humide et ne laissez pas l'eau pénétrer dans le produit.
- Pour améliorer les performances du produit, veillez à ne pas placer l'objectif de l'appareil photo devant ou à côté d'une surface réfléchissante, telle que les fenêtres / portes en verre et les murs blancs, car l'image serait trop lumineuse dans les zones proches de l'appareil photo et plus sombre. zones plus éloignées ou que l'appareil photo produise des images blanches.
- Installez le produit dans les zones de réception Wi-Fi et essayez de placer l'appareil là où le signal Wi-Fi est puissant. En outre, maintenez la caméra de sécurité à l'écart des structures métalliques, des fours à micro-ondes ou de tout autre endroit où la force du signal pourrait être affectée.

Spécifications

Nom: **IMILAB Home Security Camera Basic**

Modèle : CMSXJ16A

Angle de la lentille: 110°

Poids Net : 182 g

Encodage vidéo: H.265

Résolution: 1920 x 1080

Longueur focale: F3.2

Dimensions de l'article: 108 x 76 x 76 mm

Puissance absorbée: 5 V 2 A

Température de fonctionnement: -10 0C~ 40 0C

Mémoire extensible: carte MicroSD (jusqu'à 64 Go)

Compatible avec: Android 4.4, iOS 9.0 ou version ultérieure

Connectivité sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Fabricant : Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Adresse : Chambre 908, No. 1, rue 399, Boulevard Shengxia, China Pilot

Free Trade Zone pilote de commerce libre, Shanghai, Chine, 201210

Pour plus d'informations, rendez-vous sur: www.imilab.com.

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 appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

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

Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, définies 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 de l'énergie de fréquence radio. 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:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- 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 votre revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration FCC 20 cm: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit

pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

FCC ID: 2APA9-IPC016A

Informations d'élimination et de recyclage des DEEE



Élimination correcte de ce produit. Ce marquage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Prévenir des dommages possibles à l'environnement ou à la santé humaine

élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur chez qui vous avez acheté le produit. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Déclarations d'adaptateur

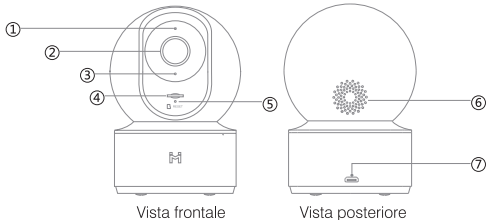
Pour les équipements enfichables, la prise de courant (adaptateur secteur) doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

Par la présente, Shanghai Imilab Technology Co.,Ltd. déclare que le type d'équipement de radiocommunication **IMI Home Security Camera Basic** est conforme à la directive 2014/53/UE.



Leggere il manuale con attenzione prima di uso, e conservarlo per riferimento futuro.

Vista Prodotto



Vista frontale

Vista posteriore

- ① Indicatore Stato
- ② Lente
- ③ Mic
- ④ Slot per scheda MicroSD(può essere rivelato spingendo la lente verso l'alto).
- ⑤ Tasto Reset
- ⑥ Altoparlante
- ⑦ Porta di Ricarica MicroUSB

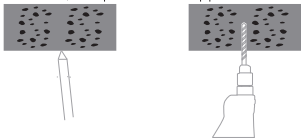
Contenuto: **IMILAB** Telecamera per Sicurezza Domestica Base, Manuale per l'Utente, set accessori per montaggio a parete, cavo usb.

Installazione Prodotto

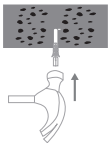
La IMILAB Telecamera per Sicurezza Domestica Base può essere disposto su un numero di superfici orizzontali, come una scrivania, un tavolo, un banco da caffè, può essere anche montata a parete.

Montare la Telecamera di Sicurezza a Parete

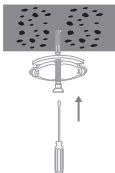
1. Forare due buchi sulla parete usando la base della telecamera di sicurezza come un modello. Si raccomanda che devi segnalare le locazioni dei buchi con una matita prima di forare. Il diametro di ogni foro è approssimamente a 6 mm, e la profondità è approssimamente a 25 mm.



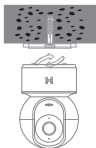
2. Inserire i due tasselli plastici nei buchi sulla parete.




3. Essere sicuro di posizionare l'unità base in modo che la freccia è puntata verso l'alto. Garantire l'unità base in posizione stringendo le viti nei tasselli plastici.



4. Accoppiare i solchi in fondo dell'unità di telecamera con l'area elevata sulla base unità. Premere giù fino quando le due superfici sono allineate, poi girare l'unità di telecamera in ogni direzione per bloccare la posizione.

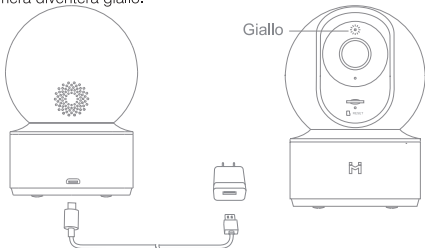


 Quando si monta la telecamera di sicurezza su una parete: notare che la parete deve essere in grado di supportarla al meno tre volte il peso totale del prodotto.

Istruzioni Prodotto

●Configurare il tuo sistema

Connettere l'adattatore USB al dispositivo e inserirlo. L'indicatore della telecamera diventerà giallo.



●Ottenere l'app MI Home

Per l'esperienza migliore, scaricare l'app Mi Home per il tuo smartphone scannerizzando il codice QR o ricercare MI Home in APP store.



●Luce Indicatore

Luce blu fisso: connesso/stato dispositivo è normale

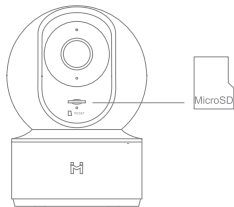
Luce blu lampeggia:errore di rete

Luce arancione lampeggia velocemente:in attesa di connessione

Luce arancione lampeggia lentamente: in corso di aggiornamento di sistema

●Installare una scheda MicroSD

Assicurare che la telecamera di sicurezza è già disalimentata. Aggiustare la lente della telecamera verso l'alto fino quando lo slot MicroSD è rivelato, poi inserire la scheda MicroSD nello slot (il lato con punti a contatto deve essere rivolto verso basso).



●Ripristinare le impostazioni di fabbrica

Premere e mantenere il tasto Reset per ripristinare le impostazioni di fabbrica del tuo dispositivo. I dati memorizzati sulla scheda MicroSD non sono eliminati.

●Ottenere un account

Configurare MI Account

Toccare l'icona MI Home icon sul tuo dispositivo mobile.



●Cliccare Sottoscrivere per creare il tuo account

Puoi usare il numero di telefono o E-mail per sottoscrizione veloce.

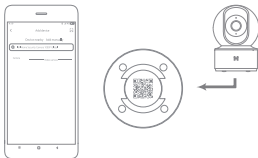


●Connettere alla telecamera

1. Aprire l'app MI Home, Cliccare l'angolo destro in alto "+" per aggiungere dispositivo.



2. Cliccare il tasto destro in alto "+" per scannerizzare il codice QR in fondo della telecamera, o ricercare "IMILAB Home Security Camera Basic" per trovare dispositivo.



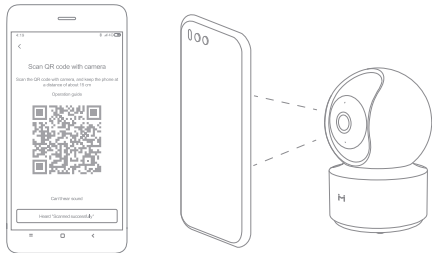
3. Entrare nella pagina configurazione della telecamera, tenere premuto il tasto reset per 3 Secondi fino quando l'indicatore diventò giallo, e poi sentirà la voce di notifica "In attesa di connessione" dalla telecamera, poi cliccare NEXT.



4. Selezionare rete per connessione (supporta soltanto rete fino a 2.4GHz), poi cliccare NEXT;



5. Usare la telecamera per scannerizzare il codice QR sul telefono mobile fino a quando si sente "Scannerizzato con successo" dalla telecamera, poi cliccare il tasto NEXT per connettere.



Monitoraggio in Tempo Reale

Avviare l'app Mi Home e selezionare una **IMILAB** Telecamera per Sicurezza Domestica Base che è già connessa per monitorare i dintorni in tempo reale. L'interfaccia di controllo della telecamera ti consente di aggiustare l'acutezza dell'immagine anche per cambiare l'angolo di vista verticale e orizzontale del dispositivo. Le caratteristiche aggiuntive come catturare lo schermo o registrare e comunicazione remota possono essere effettuate lo stesso.



Nota bene:

Il diagramma è solo per riferimento. Le visualizzazioni attuali saranno basate su versioni differenti della piattaforma di Mi Home e il modello del tuo smartphone.

Supporta Visione Notturna a Infrarossi e Immagine Intensificata

Con l'incorporazione di otto illuminatori a infrarossi, la telecamera di sicurezza è in grado di visualizzare una distanza di 9 m e catturare immagini cristalline in buio.



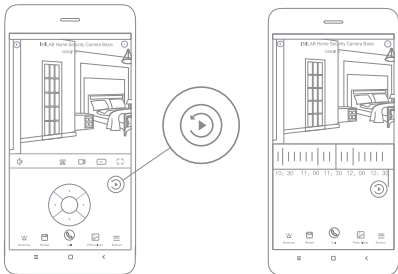
Modello Modalità di Visione Notturna a Infrarossi

Nota bene:

Il diagramma è solo per riferimento. Le visualizzazioni attuali saranno basate su versioni differenti della piattaforma di Mi Home e il modello del tuo smartphone.

Riproduzione

La funzione di riproduzione della **IMILAB** Telecamera per Sicurezza Domestica Base è solo disponibile installando una scheda MicroSD compatibile. Una volta una scheda MicroSD viene installata e la telecamera di sicurezza è accesa, i video saranno registrati automaticamente. Entrando nella pagina della funzione di riproduzione, semplicemente scorrere sulla barra sul timeline per selezionare il periodo orario che vuoi visualizzare.

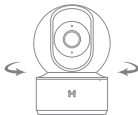


Nota bene:

Il diagramma è solo per riferimento. Le visualizzazioni attuali saranno basate su versioni differenti della piattaforma di Mi Home e il modello del tuo smartphone.

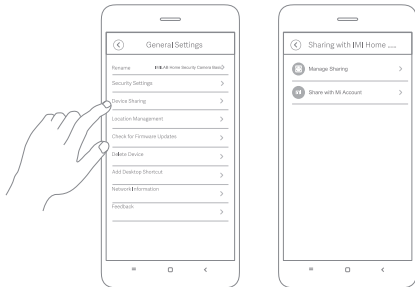
Monitoraggio Automatico

- Monitoraggio Automatico può essere configurato tramite l'interfaccia di controllo della **IMILAB** Telecamera per Sicurezza Domestica Base nell'app **Mi Home**.
- Opzioni disponibili consistono in monitoraggio su 24 ore, in giorno, in notte. Puoi anche creare la tua propria tempistica e impostare l'angolo di telecamera desiderato.
- Il prodotto è abile a rilevare i movimenti entro il suo campo di vision. Una volta i movimenti sono rilevati, un video è registrato e riceverà una notificazione.



Visualizzazione Remota Condivisa

Tramite l'interfaccia della **IMILAB** Telecamera per Sicurezza Domestica nell'app **Mi Home**, puoi settare la telecamera come un dispositivo di condivisione sotto il menu di impostazioni generali e invitare i tuoi amici a visualizzare la telecamera remotamente. I tuoi amici saranno richiesti di scaricare l'app **Mi Home** e sottoscrivere nel suo **Xiaomi** account.



Nota bene:

Il diagramma è solo per riferimento. Le visualizzazioni attuali saranno basate su versioni differenti della piattaforma di **Mi Home** e il modello del tuo smartphone.

Precauzioni

- La gamma di temperatura operativa adatta per il prodotto è tra $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ~ $40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Non usare il prodotto in un ambiente con temperatura superiore o inferiore alla gamma specificata.
- La telecamera di sicurezza è un prodotto elettronico di precisazione. Al fine di assicurare l'operazione normale, non installare il dispositivo in un ambiente con livello di umidità elevato o permette l'acqua di entrare.
- Per migliorare le prestazioni del prodotto, non mettere la lente della telecamera rivolta o accanto a una superficie riflessiva, come finestra/porta in vetro e parete Bianca che potrebbero causare le immagini a apparire brillante eccessivamente in area vicina alla telecamera e buio in area lontana, o causare la telecamera a produrre immagini bianche.
- Installare il prodotto in area con ricezione Wi-Fi, e provare a mettere il dispositivo dove il segnale Wi-Fi [forte. In aggiunta, mantenere la telecamera lontana da strutture in metallo, forno microonde o altre locazioni dove la forza di segnale potrebbe subire impatto.

Specifiche

Denominazione: **IMILAB** Telecamera per Sicurezza Domestica Base

Modello: CMSXJ16A

Angolo di lente: 110°

Peso netto 182 g

Codifica video: H.265

Risoluzione: 1920 x 1080

Lunghezza Foacle: F3.2

Dimensione prodotto: 108 x 76 x 76 mm

Power Input: 5 V 2 A

Temperatura operativa: -10 °C ~ 40 °C

Memoria espandibile: scheda MicroSD (fino a 64 GB)

Compatibile con: Android 4.4, iOS 9.0 o superiori

Connettività senza fili: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Prodotto da: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Indirizzo: Room 908, No. 1, Lane 399, Shengxia Rd., China Pilot Free Trade

Zone, Shanghai, China 201210

Per informazioni maggiori, andare a www.imilab.com.

Dichiarazione FCC

Cambiamenti o modifiche non espressivamente approvati dalla parte responsabile per conformità può invalidare l'autorità dell'utente per operare l'equipaggiamento. Il dispositivo è conforme alla parte 15 delle regole FCC. L'operazione è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) Il dispositivo potrebbe non causare interferenza dannosa
(2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza accettata, includendo interferenza che potrebbe causare operazione non desiderata.

Nota bene: L'equipaggiamento è già stato testato e costruito per essere in linea ai limiti del dispositivo di classe B, conforme alla parte 15 delle regole FCC. I limiti sono progettati a fornire protezione razionale contro interferenza dannosa in un'installazione residenziale. L'equipaggiamento genera, usa e può radiare energia di frequenza di radio, e se non è installato e usato in conformità alle istruzioni, potrebbe causare interferenza dannosa alla comunicazione a radio.

Nonostante ciò, non c'è garanzia che l'interferenza non si succederà in un'installazione particolare. Se l'equipaggiamento non causa interferenza dannosa alla ricezione di radio o televisione che potrebbero essere determinati accendendo o spegnendo l'equipaggiamento, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza tramite uno o più misure seguenti:

- Riorientare o rilocalizzare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la separazione tra equipaggiamento e ricevente.
- Connettere l'equipaggiamento in un outlet su un circuito differente da quello posto a dove il ricevente è connesso.
- Consultare il concessionario o un tecnico esperienziato in radio/TV technician per aiuto.

Dichiarazione FCC 20cm: L'equipaggiamento conforme ai limiti di esposizione di radiazione FCC, definito per un ambiente non controllato. L'equipaggiamento deve essere installato o operato con una distanza minima di 20cm tra il radiatore e il tuo corpo. Il trasmettente non deve essere co-localizzato per operare in congiunzione con qualsiasi altra antenna o trasmettente.

Informazione di disposizione e riciclaggio



La disposizione corretta del prodotto. Il simbolo indica che il prodotto non deve essere disposto con altri rifiuti domestici fuori EU. Per prevedere eventuale danno all'ambiente o salute umana da disposizione non controllata, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse di materiale. Per fare ritornare il tuo dispositivo usato, usare il sistema di reso e collezione o contattare il rivenditore dove il prodotto è acquistato. Loro possono prendere il prodotto per riciclaggio

Dichiarazione Adattatore

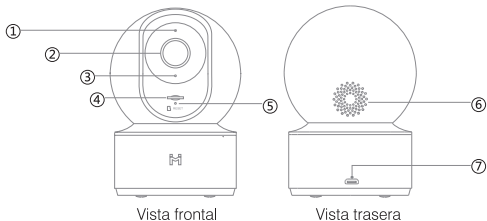
Per l'equipaggiamento inestabile, la presa(adattatore d'alimentazione) deve essere installato vicino all'equipaggiamento ed deve essere accessibile facilmente.

Con la presente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. Dichiaro che la IMI Telecamera per Sicurezza Domestica Base è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.



Lea este manual atentamente antes de usarlo y consérvelo para las futuras consultas.

Descripción del producto



- ① Indicador de estado
- ② Lente
- ③ MIC
- ④ Ranura MicroSD (Puede revelarse al empujar la lente hacia arriba)
- ⑤ Botón de reinicio
- ⑥ Altavoz
- ⑦ Puerto de carga de micro-USB

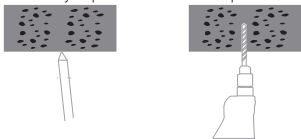
Contenidos del paquete: IMILAB Cámara básica de seguridad para el hogar, manual del usuario, paquete de accesorios para montaje en pared, cable USB

Instalación del producto

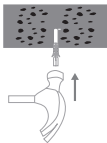
La cámara básica de seguridad para el hogar **IMILAB** se puede colocar en una serie de superficies horizontales, como el escritorio, la mesa de comedor y la mesa de café. También se puede montar en la pared.

Montaje de la cámara de seguridad en la pared

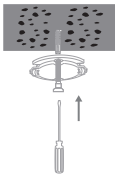
1. Perfore dos orificios en la pared utilizando la base de la cámara de seguridad como la plantilla. Se recomienda marcar las ubicaciones de los orificios con un lápiz antes de perforarlos. El diámetro de cada orificio es de aproximadamente 6 mm y la profundidad es de aproximadamente 25 mm.



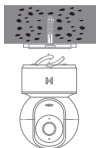
2. Inserte los dos anclajes de plástico en los orificios de la pared.



3. Asegúrese de colocar la unidad de base de modo que la flecha apunte hacia arriba. Fije la unidad de base en su lugar apretando los tornillos en los anclajes de plástico.



4. Haga coincidir las ranuras en la parte inferior de la unidad de la cámara con el área elevada de la unidad de base. Presiónelo hacia abajo hasta que las dos superficies estén al ras, y luego gire la unidad de la cámara en cualquier dirección para bloquearla en su posición.

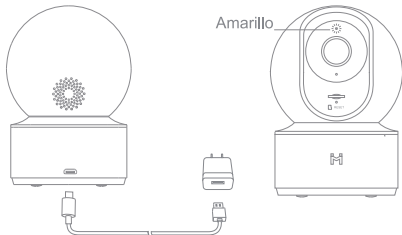


⚠ Al montar la cámara de seguridad en la pared: tenga en cuenta que la pared debe poder soportar al menos el triple del peso total del producto.

Instrucciones del producto

●Configure su sistema

Conecte el adaptador de USB al dispositivo y enchúfelo. El indicador de la cámara se pondrá amarillo.



●Obtenga la aplicación MI Home

Para la mejor experiencia, descargue la aplicación MI Home para su teléfono inteligente escaneando este QR o busque MI Home en la tienda de aplicaciones.



●Luz indicadora

Azul constante encendido: conectado / el estado del dispositivo es normal

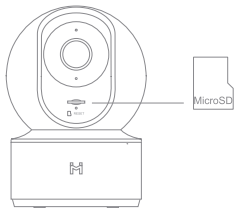
Azul intermitente: error de red

Naranja parpadeando rápidamente: esperando la conexión

Naranja parpadeando lentamente: actualización del sistema en progreso

●Instalación de tarjeta microSD

Asegúrese de que la fuente de alimentación de la cámara de seguridad ya esté desconectada. Ajuste la lente de cámara hacia arriba hasta que se revele la ranura MicroSD, y luego inserte la tarjeta MicroSD en la ranura (el lado con puntos de contacto debe estar hacia abajo).



●Restaurar la configuración de fábrica

Presione y mantenga presionado el botón de reinicio para restaurar su dispositivo a la configuración de fábrica. Los datos almacenados en la tarjeta MicroSD no se borran.

●Obtenga una cuenta

Para configurar mi cuenta

Presione el ícono MI Home en su dispositivo móvil



●Haga clic en Registrarse para crear su cuenta

Puede usar el número de teléfono o correo electrónico para registrarse rápidamente

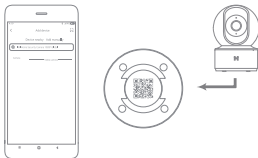


●Conecte a la cámara

1. Active la aplicación MI Home, y haga clic en la esquina superior derecha "+" para agregar el dispositivo.



2.2. Haga clic en la esquina superior derecha "⌵" para escanear el código QR en el fondo de cámara, o busque "IMILAB Cámara básica de seguridad para el hogar" para encontrar el dispositivo.



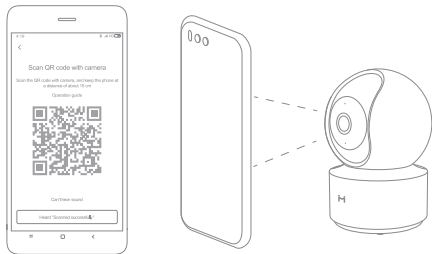
3. Ingrese a la página de configuración de la cámara, mantenga presionado el botón de reinicio en la parte posterior de la cámara por 3 segundos hasta que la luz indicadora está amarilla, y escuche la notificación de voz “esperando para conectarse” desde la cámara, y luego haga clic en **SIGUIENTE**.



4. Seleccione la red para conectarse (sólo compatible con la red de 2.4GHz), y luego haga clic en **SIGUIENTE**;



5. Utilice la cámara para escanear el código QR en el teléfono móvil hasta escuchar "Escaneado exitosamente" desde la cámara, y luego haga clic en el botón SIGUIENTE para conectarse.



Monitoreo en tiempo real

Active la aplicación Mi Home y seleccione la **IMILAB** Cámara básica de seguridad para el hogar que ya esté conectada para monitorear los alrededores en tiempo real. La interfaz de control de la cámara le permite ajustar la nitidez de la imagen, así como cambiar los ángulos de visión vertical y horizontal del dispositivo. También se pueden realizar las funciones adicionales, como la captura de pantalla o el registro y las comunicaciones remotas.



Nota:

El diagrama es sólo para la referencia. Las visualizaciones reales variarán según las diferentes versiones de la plataforma de Mi Home y el modelo de su teléfono inteligente.

Soporta visión nocturna por infrarrojos e imágenes intensificadas

Con la incorporación de ocho iluminadores infrarrojos, la cámara de seguridad puede ver hasta una distancia de 9 m y capturar las imágenes nítidas en la oscuridad.



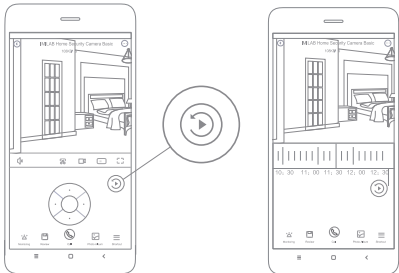
Muestra de visión nocturna por infrarrojos

Nota:

El diagrama es sólo para la referencia. Las visualizaciones reales variarán según las diferentes versiones de la plataforma de Mi Home y el modelo de su teléfono inteligente.

Reproducción

La función de reproducción de la cámara básica de seguridad IMILAB solo está disponible después de instalar la tarjeta MicroSD compatible. Una vez que se haya instalado la tarjeta MicroSD y se haya encendido la cámara de seguridad, los videos se grabarán automáticamente. Al ingresar a la interfaz de usuario de la función de reproducción, simplemente deslice la barra en la línea de tiempo para seleccionar el período de tiempo que desea ver.

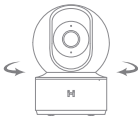


Nota:

El diagrama es sólo para la referencia. Las visualizaciones reales variarán según las diferentes versiones de la plataforma de Mi Home y el modelo de su teléfono inteligente.

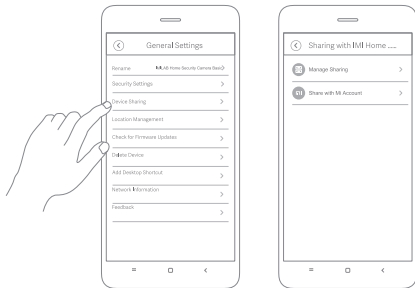
Monitoreo automático

- Se puede configurar el monitoreo automático a través de la interfaz de control en la aplicación de Mi Home de la cámara básica de seguridad para el hogar IMILAB.
- Las opciones disponibles incluyen el monitoreo de las 24 horas, el monitoreo del día y el monitoreo de la noche. También puede crear su propio programa y establecer el ángulo de cámara deseado.
- Este producto es capaz de detectar los movimientos dentro de su campo de visión. Una vez que se detectan los movimientos, se graba un video y recibirá una notificación.



Visualización remota compartida

A través de la interfaz de control en la aplicación Mi Home de la cámara básica de seguridad para el hogar IMILAB, puede configurar su cámara de seguridad como un dispositivo compartido en el menú de Configuraciones generales e invitar a sus amigos a ver la cámara de forma remota. Sus amigos deberán descargar la aplicación Mi Home e iniciar sesión con su cuenta de Xiaomi.



Nota:

El diagrama es sólo para la referencia. Las visualizaciones reales variarán según las diferentes versiones de la plataforma de Mi Home y el modelo de su teléfono inteligente.

Precauciones

- El rango de temperatura del funcionamiento adecuado de este producto es entre $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$. No utilice el producto en un entorno con la temperatura por encima o por debajo del rango especificado.
- La cámara de seguridad es un producto electrónico de precisión. Para garantizar su funcionamiento normal, no instale el dispositivo en un entorno con la humedad de alto nivel ni permita que entre agua en el producto.
- Para mejorar el rendimiento del producto, no coloque la lente de cámara hacia o cerca de la superficie reflectante, como las ventanas / las puertas de vidrio y las paredes blancas, ya que la imagen aparecerá demasiado brillante en las áreas cercanas a la cámara y más oscuras más lejos, o hacer que la cámara produzca las imágenes en blanco.
- Instale el producto en las áreas donde puede recibir Wi-Fi e intente colocar el dispositivo donde la señal de Wi-Fi sea fuerte. Además, mantenga la cámara de seguridad alejada de las estructuras metálicas, los hornos de microondas u otros lugares donde la potencia de la señal pueda verse afectada.

Especificaciones

Nombre: Cámara básica de seguridad para el hogar

Modelo: CMSXJ16A

Ángulo de lente: 110°

Peso neto: 182 g

Codificación de video: H.265

Resolución: 1920 x 1080

Longitud focal: F3.2

Dimensiones del artículo: 108 x 76 x 76 mm

Entrada de alimentación: 5 V 2 A

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 40 °C

Memoria expansible: MicroSD tarjeta(hasta 64 GB)

Compatible con: Android 4.4, iOS 9.0 o superior

Conectividad inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Fabricado: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(una empresa del ecosistema de Mi)

Dirección: Habitación 908, No. 1, Lane 399, Calle Shengxia., Zona piloto de libre comercio de China, Shanghai, China 201210

Para más información, visite www.imilab.com.

FCC Declaración

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. 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 podrá causar las interferencias perjudiciales, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que podrán causar el funcionamiento no deseado.

Nota: este equipo ha sido probado y cumple con los límites para el dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar la protección razonable contra las interferencias perjudiciales en la instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar la energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podrá causar las interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan las interferencias en la instalación en particular. Si este equipo causa las interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique 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 con el distribuidor o con el técnico de radio / TV experimentado para obtener la ayuda.

Declaración de 20 cm de la FCC: este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para el entorno no

controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.
FCC ID: 2APA9-IPC016A

WEEE Información de eliminación y reciclaje



Eliminación correcta de este producto. La marca indica que el producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación no controlada de desechos, reciclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden tomar este producto para reciclarlo de manera segura para el medio ambiente.

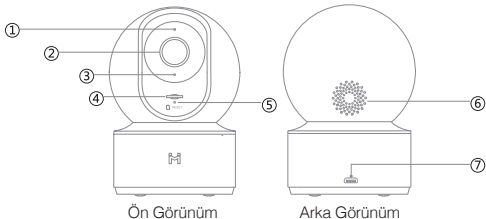
Declaraciones del adaptador

Para el equipo enchufable, la toma de corriente (adaptador de fuente) debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible. Por este medio, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. declara que el equipo de radio de tipo IMI Cámara básica de seguridad para el hogar cumple con la Directiva 2014/53 / UE.



Kullanımdan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ilerde başvurmak üzere saklayın

Ürüne genel bakış



- ① Durum Göstergesi
- ② Mercek
- ③ Mikrofon
- ④ MicroSD Yuvası (Mercek yukarı doğru itilerek ortaya çıkarılabilir)
- ⑤ Reset Düğmesi
- ⑥ Hoparlör
- ⑦ Micro-USB Şarj Portu

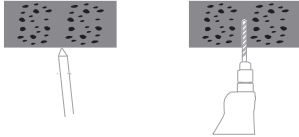
Paket İçeriği: IMILAB Ev Güvenlik Kamerası Temel, kullanım kılavuzu, duvara montaj aksesuarları paketi, usb kablosu

Ürün Montajı

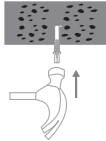
IMILAB Ev Güvenlik Kamerası Temel; yazı masası, yemek masası ve sehpa gibi yatay yüzeylere yerleştirilebilir. Ayrıca duvara da monte edilebilir.

Güvenlik Kamerasının Duvara Monte Edilmesi

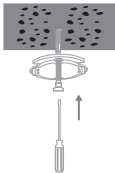
1. Güvenlik kamerasının tabanını, şablon olarak kullanarak duvara iki delik delin. Delme işleminden önce deliklerinin konumunu bir kalemle işaretlemeniz önerilir. Her deliğin çapı yaklaşık 6 mm ve derinliği ise yaklaşık 25 mm'dir.



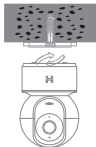
2. İki plastik dübeli, duvardaki deliklere yerleştirin.



3. Taban ünitesini, ok yukarı bakacak şekilde konumlandırduğunuzdan emin olun. Taban ünitesini, vidaları plastik dübellere sıkarak yerine sabitleyin.



4. Kamera ünitesinin altındaki yivleri, taban ünitesindeki yükseltilmiş alanla eşleştirin. İki yüzey aynı hizada olana kadar aşağı bastırın, sonra kamera ünitesini her iki yönde çevirin ve yerine kilitleyin.

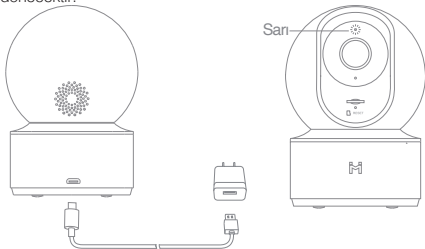


⚠️ Güvenlik kamerasını duvara monte ederken: Lütfen duvarın, ürünün toplam ağırlığının en az üç katını destekleyebilmesi gerektiğini göz önünde bulundurun.

Ürün Talimatları

●Sisteminizi kurun

USB adaptörünü cihaza bağlayın ve prize takın. Kameranın göstergesi, sarıya dönecektir.



●MI Home Uygulamasını İndirin

En iyi deneyim için lütfen bu kare kodunu tarayarak ya da APP Store'da MI Home ögesini arayarak Mi Home uygulamasını akıllı telefonunuza indirin.



●Gösterge Lambası

Sürekli yanar mavi: Bağlandı/Cihazın durumu normal

Yanıp sönen mavi: Ağ hatası

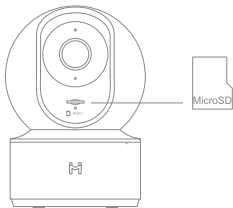
Hızlı bir şekilde yanıp sönen turuncu: Bağlantı için bekleniyor

Yavaş bir şekilde yanıp sönen turuncu: Sistem güncellemesi devam ediyor

●MicroSD Kartın Takılması

Güvenlik kamerasının güç bağlantısının kesilmiş olduğundan emin olun.

MicroSD yuvası açığa çıkana kadar kamera merceğini yukarı doğru ayarlayın ve sonra MicroSD kartı yuvaya takın (temas noktalarının olduğu taraf aşağı bakmalıdır)



●Fabrika Ayarlarına Dönülmesi

Cihazınızı, fabrika ayarlarına döndürmek için Reset düğmesine basın ve basılı tutun. MicroSD kartta depolanan veriler silinmez.

●Bir Hesap Oluşturun

MI Hesabını oluşturmak için

Mobil cihazınızdaki MI Home simgesine dokununuz



●Hesabınızı oluşturmak için Kaydol ögesine tıklayınız

Hızlı kaydolmak için telefon numaranızı ya da e-posta adresinizi kullanabilirsiniz.

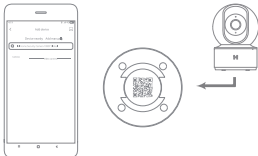


●Kameraya bağlanın

1. MI Home uygulamasını açın, cihaz eklemek için sağ üst köşedeki "+" ögesine tıklayın.



2. Lütfen kameranın altındaki kare kodu taramak için sağ üstteki "[-]" ögesine tıklayın ya da bulunan cihazlarda "IMILAB Ev Güvenlik Kamerası Temel" cihazını arayın.



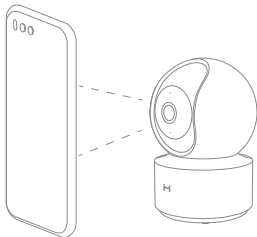
3. Kamera kurulum sayfasına girin, gösterge sarıya dönene kadar kameranın arkasındaki reset düğmesine 3 saniye basılı tutun, kameradan “bağlantı için bekleniliyor” sesli bildirimini duyun ve İLERİ ögesine tıklayın.



4. Lütfen bağlanılacak ağı seçin (yalnızca 2.4 GHz ağı kadar desteklenmektedir), ardından İLERİ ögesine tıklayın;

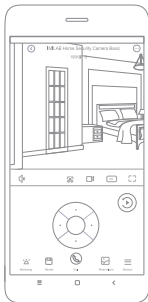


5. Lütfen kameradan “Başarıyla tarandı” sesini duyana kadar kamerayı kullanarak cep telefonundaki kare kodu tarayın ve bağlanmak için İLERİ düğmesine tıklayın.



Gerçek Zamanlı İzleme

Mi Home uygulamasını başlatın ve gerçek zamanlı olarak etrafı izlemek için zaten bağlı olan IMILAB Ev Güvenlik Kamerası Temel cihazını seçin. Kameranın kontrol arayüzü, görüntü netliğini ayarlamanızı ve cihazın dikey ve yatay görüş açılarını değiştirmenizi sağlar. Ekran görüntüsü yakalama ya da kaydetme ve uzaktan iletişim gibi ilave özellikler de yapılabilir.



Not:

Şekil yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ekranlar, Mi Home platformunun farklı sürümlerine ve akıllı telefonunuzun modeline bağlı olarak değişiklik gösterir.

Kızılötesi ve Görüntü Yoğunlaştırılmış Gece Görüşünün Desteklenmesi

Sekiz adet kızılötesi aydınlatıcının dahil edilmesiyle, güvenlik kamerası 9 metreye kadar olan mesafeyi görüntüleyebilmekte ve karanlıkta çok açık görüntüler yakalayabilmektedir.

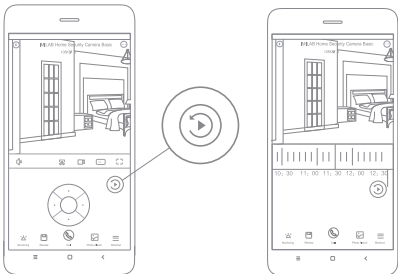


Kızılötesi gece görüş modu örneği

Not:
Şekil yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ekranlar, Mi Home platformunun farklı sürümlerine ve akıllı telefonunuzun modeline bağlı olarak değişiklik gösterir.

Playback

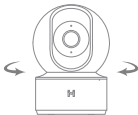
IMILAB Ev Güvenlik Kamerası Temel'in playback özelliği yalnızca uyumlu bir MicroSD kart takıldıktan sonra kullanılabilir. MicroSD kart takıldıktan ve güvenlik kamerası açıldıktan sonra videolar otomatik olarak kaydedilecektir. Playback özelliğinin kullanıcı arayüzüne girdikten sonra görüntülemek istediğiniz zaman dilimini seçmek için zaman çizelgesindeki çubuğu kaydırın.



Not:
Şekil yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ekranlar, Mi Home platformunun farklı sürümlerine ve akıllı telefonunuzun modeline bağlı olarak değişiklik gösterir.

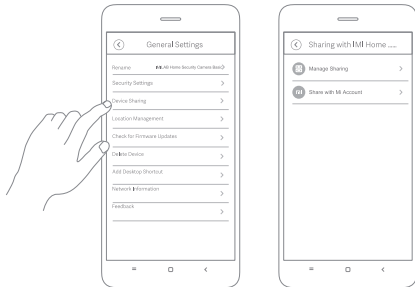
Otomatik İzleme

- Otomatik izleme, Mi Home uygulamasındaki IMILAB Ev Güvenlik Kamerası Temel kontrol arayüzü aracılığıyla yapılandırılabilir.
- Mevcut seçenekler; 24 saat, gündüz ve gece izlemeyi içerir. Ayrıca kendi programınızı oluşturabilir ve istenilen kamera açısını ayarlayabilirsiniz.
- Bu ürün, görüş açısı içindeki hareketleri algılayabilir. Hareketler algılandığında video kaydedilir ve bir bildirim alırsınız.



Paylaşımli Uzaktan Görüntüleme

Mi Home uygulamasındaki IMILAB Ev Güvenlik Kamerası Temel kontrol arayüzü aracılığıyla güvenlik kameranızı, Genel Ayarlar menüsü altında paylaşımli cihaz olarak ayarlayabilirsiniz ve arkadaşlarınızı, kamerayı uzaktan görüntülemeye davet edebilirsiniz. Arkadaşlarınızın, Mi Home uygulamasını indirmesi ve Xiaomi hesabıyla oturum açması gerekecektir.



Not:
Şekil yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ekranlar, Mi Home platformunun farklı sürümlerine ve akıllı telefonunuzun modeline bağlı olarak değişiklik gösterir.

Önlemler

- Bu ürün için uygun çalışma sıcaklığı, $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 'dir. Lütfen ürünü, belirtilen aralığın üstündeki veya altındaki sıcaklığa sahip bir ortamda kullanmayın.
- Güvenlik kamerası, hassas bir elektronik üründür. Ürünün normal çalışmasını sağlamak için lütfen cihazı yüksek nem seviyelerine sahip bir ortamda monte etmeyin veya cihaza su girmesine izin vermeyin.
- Ürünün performansını artırmak için lütfen kamera merceğini, pencere/kapı ve beyaz duvar gibi yansıtıcı yüzeylere bakacak şekilde ya da bunların yanına yerleştirmeyin; bu şekilde yapılması, görüntünün kameraya yakın alanlarda aşırı parlak, kameraya uzak alanlarda ise daha karanlık olmasına ya da kameranın, beyaz görüntü üretmesine neden olacaktır.
- Lütfen ürünü Wi-Fi sinyalinin olduğu alanlarda monte edin ve cihazı, Wi-Fi sinyalinin güçlü olduğu alanlara yerleştirmeye çalışın. Ayrıca güvenlik kamerasını, sinyal gücünün etkilenebileceği metal yapılardan, mikrodalga fırınlardan veya diğer konumlardan uzak tutun.

Teknik Özellikler

Adı: IMILAB Ev Güvenlik Kamerası Temel

Model: CMSXJ16A

Mercek açısı: 110°

Net Ağırlık: 182 g

Video Kodlama: H.265

Çözünürlük: 1920 x 1080

Odak Uzaklığı: F3.2

Ürün Boyutları: 108x 76 x 76 mm

Güç Girişi: 5V 2A

Çalışma Sıcaklığı: -10°C ~ 40°C

Genişletilebilir Hafıza: MicroSD kart (64 GB'ye kadar)

Şunlarla uyumludur: Android 4.4, iOS 9.0 veya üstü

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Üretici: Shanghai Imilab Technology Co, Ltd.

(bir Mi Ekosistem şirkettir)

Genişletilebilir Hafıza: MicroSD kart (64 GB'ye kadar)

Adres: Room 908, No 1, Lane 399, Shengxia Rd., Çin Pilot Serbest Ticaret Bölgesi, Şangay, Çin 201210

Daha fazla bilgi için lütfen www.imilab.com adresine gidin

FCC Beyanı

Uyumdan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış deęişiklikler ya da modifikasyonlar, kullanıcının cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir. Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümüyle uyumludur.

Kullanımı, aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz, zararlı girişime neden olamaz ve
- (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Not: Bu ekipman test edilmiştir ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca Sınıf B dijital cihaz sınırlarıyla uyumlu olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, yerleşim alanındaki kurulumlarda zararlı girişimlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekans enerjisini üretir, kullanır ve yayabilir, bu nedenle talimatlara uygun şekilde monte edilmezse ve kullanılmazsa radyo iletişimde zararlı girişime neden olabilir.

Bununla birlikte, özel bir kurulumda girişim olmayacağını garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon sinyal alımında zararlı girişime neden olursa (bu durum, ekipmanı açıp kapatarak belirlenebilir) kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını kullanarak girişimi düzeltmeye çalışması önerilir:

-Alış antenini yeniden yönlendirin ya da yerini deęiştirin.

-Ekipman ve alıcı arasındaki ayırımı artırın.

-Ekipmanı, alıcının bağlandığı devreden farklı bir devredeki prize takın.

-Yardım almak için bayi ya da uzman bir radyo/TV teknisyenine danışın.

FCC 20 cm Beyanı: Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu ekipman, verici anten ve vücudunuz arasında minimum 20 cm mesafe olacak şekilde monte edilmeli ve çalıştırılmalıdır. Bu verici, dięer anten veya vericilerle yan yana

olacak şekilde yerleřtirilmemeli veya birlikte çalıřtırılmamalıdır.
FCC ID: 2APA9-IPC016A

WEEE İmha ve Geri Dönüřüm Bilgileri



Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesi. Bu işaret, ürünün AB genelinde diđer evsel atıklarla birlikte imha edilmemesi gerektiđini belirtir. Çevreye ya da insan sađlığına, kontrolsüz atık imhasından kaynaklanabilecek olası zararları önlemek amacıyla malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüřüm işlemi yapın. Kullanılmıř cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın ya da ürünü aldıđınız bayi ile irtibata geçin. Bu ürünü, çevre açısından güvenli geri dönüřüm için alabilirler.

Adaptör Beyanları

Takılabilir ekipman için, priz (güç adaptörü) cihazın yanına monte edilmeli ve kolaylıkla erişilebilir olmalıdır.

Shanghai Imilab Technology Co, Ltd., telsiz ekipmanı tipi IMI Ev Güvenlik Kamerası Temel'in, 2014/53/AB Direktifine uygun olduđunu beyan eder.



Support: help@imilab.com
for further information please go to : www.imilab.com



MADE IN CHINA