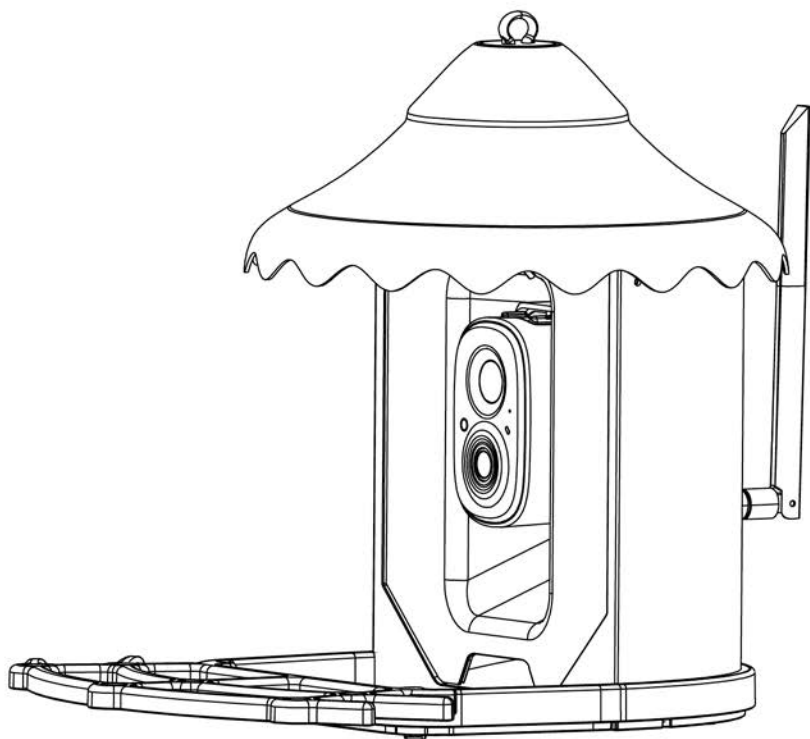




BIRDSVIEW

Birdwatching, anytime, anywhere.



EN

DE

ES

AR

Set Up with Vicohome App

Read Before Installation

- **Safety First:** Please ensure that the Bird Feeder and its accompanying accessories are kept out of reach of children and pets.
- **Charge Prior to Use:** It is strongly recommended to fully charge the camera before installation. Using a DC5V/2A charger, allow the camera to charge for approximately 10-12 hours for optimal performance.
- **Operating Conditions:** The camera operates within a temperature range of -20 to 48.5°C (-4 to 119.3°F) and a relative humidity range of 10% to 95%, ensuring reliable functionality under various environmental conditions.
- **Protective Measures:** To prevent damage, avoid exposing the camera lens to direct sunlight.
- **Waterproof Rating:** The camera is equipped with an IP65 waterproof rating, enabling it to withstand exposure to rain and snow. However, it is not designed for immersion in water.
- **Caution with Lighting:** Excessive lighting may interfere with the camera's QR code scanning capability. Ensure moderate lighting conditions for optimal performance.
- **Wi-Fi Compatibility:** Please note that Birds View is compatible only with 2.4GHz Wi-Fi networks. Ensure your network meets this requirement for seamless connectivity.

Need help? Reach out to us:

Email: info@view-birds.com

Phone: +1 302 476 2457



Warranty

Share your Amazon Order # with us at info@view-birds.com to activate 2 Year Warranty and receive a 10% OFF Code for your next purchase!



**Scan to
register warranty**

 BirdsViewHQ

 BirdsviewHQ

 Birdsview425

 PetTerraOfficial

 <https://www.pinterest.com/birdsviewhq/>

 <https://www.youtube.com/@BirdsViewHQ>



ENGLISH



Welcome to Birdsvie: Your Window to Nature's Beauty.

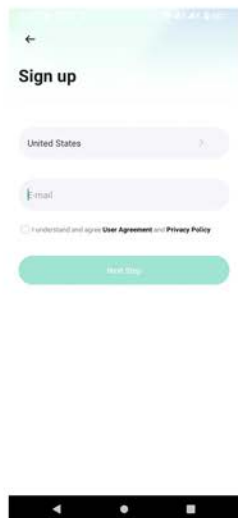
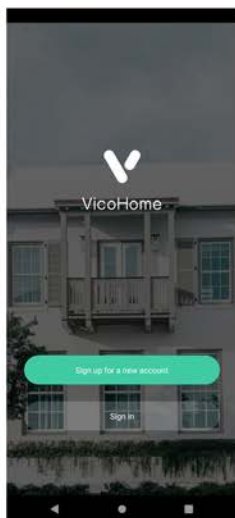
Before you unveil the wonders of your bird feeder, let's ensure your BirdsView camera is set up flawlessly.

Step 1: Vicohome App Setup

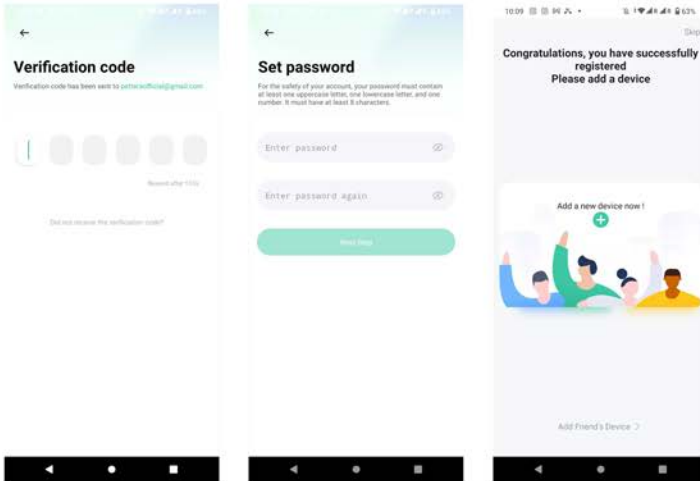
- **Download Vicohome App:** Navigate to your App Store or Google Play, search for "Vicohome" and download the app. Alternatively, just scan the QR code below to download the app.



- **Create Your Account:** Register for a new account by following the simple on-screen instructions. It's a quick and easy process, granting you access to a world of avian adventures.



- **Verify Your Account:** We'll send a verification code to your email. Enter the code, set a secure password, and you're ready to soar into the app.
- **Congratulations:** You're now part of the BirdsView family! Tap the "+" icon in the app to add your camera and embark on your journey.

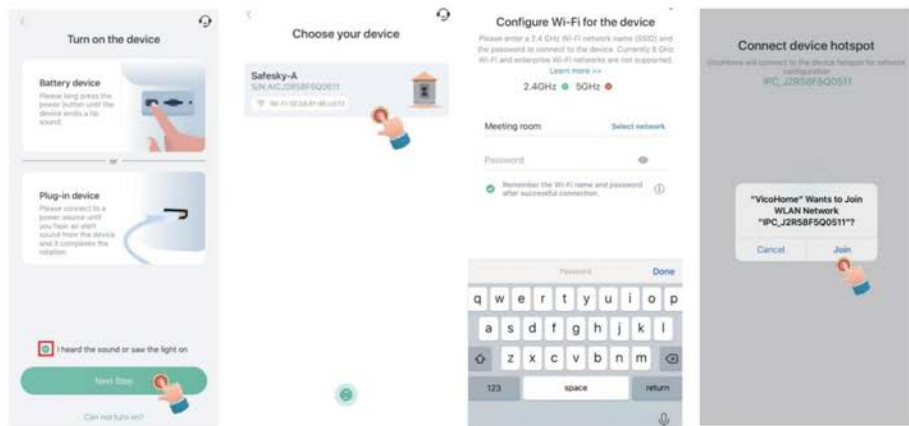


Step 2: Pair Your Camera with the Vicohome App

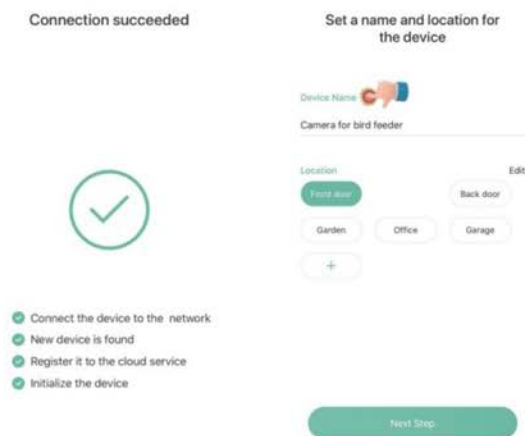
- **Turn on Bluetooth:** Ensure Bluetooth is enabled on your mobile phone. Screen shot attached. Highlight the Bluetooth icon in the screenshot.



- Power Up Your Camera:** Press the power button to awaken your camera. Once the blue light flashing and you hear a pleasant chirp, your camera is ready to connect.



- Connect to Wi-Fi:** Select your network, input the password, and tap “Join.” Your camera will swiftly announce, “Wi-Fi connected,” signaling you’re almost there.



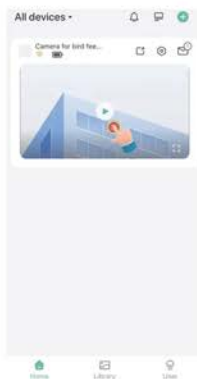
- **Personalize Your Camera:** Give your camera a distinct name to stand out in your network. Check the signal strength and tap “Done” to proceed.

Please place the device where you need to install it and check the strength of the Wi-Fi signal.



Confirm your Wi-Fi signal strength: Medium
It's recommended to mount the device in the current location.

Done



- **Enjoy the View:** Tap the “play” icon and witness your camera unveil the enchanting world of feathered friends in real-time!

Sharing Your Camera: A Guide to Adding Users and Granting Access

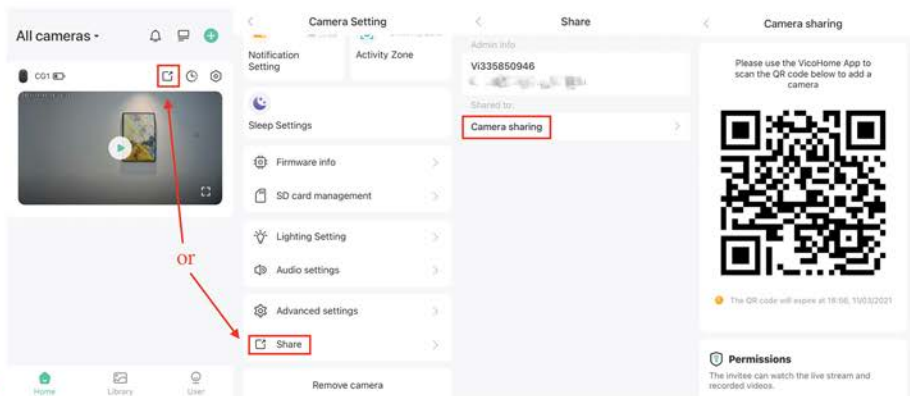
Once you add a camera to the app, you become the admin of the camera. If you want to add an additional user to watch the camera on multiple devices, let's say, you want to make another person (your family member or your friend) be able to access the camera on his or her phone, you can share your camera with that person. **The shared user needs to download the Vicohome app and register a new account first.**

Below are the sharing steps:

Face to Face Sharing:

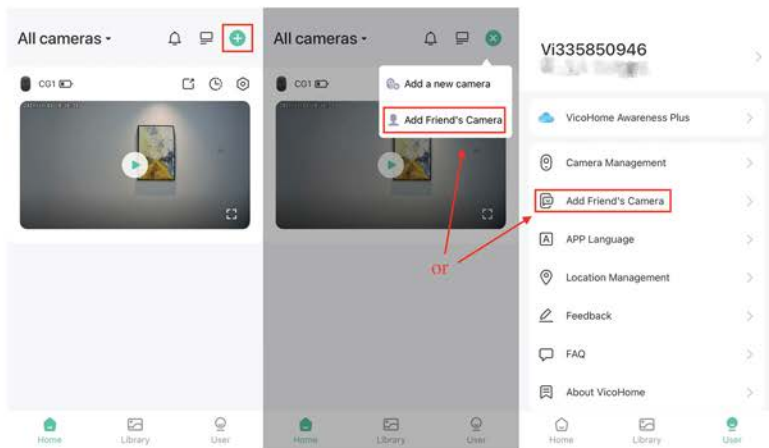
Step 1 Generate the share QR code of the camera

The camera admin taps the **Share** icon (📄) on the live window on the homepage or taps the **Share** button on the **Camera Setting** page, then taps the **Camera sharing** button to generate a share QR code of the camera.



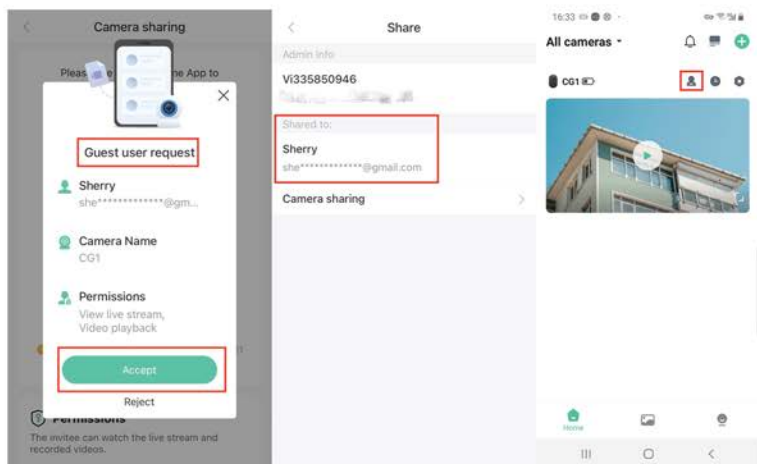
Step 2 Scan the share QR code using the shared user's phone camera

The shared user taps the + icon (+) on the top right of the homepage, then taps the **Add Friend's Camera** button. He/she can also directly tap the **Add Friend's Camera** button from the **User** page. Then scan the generated share QR code.



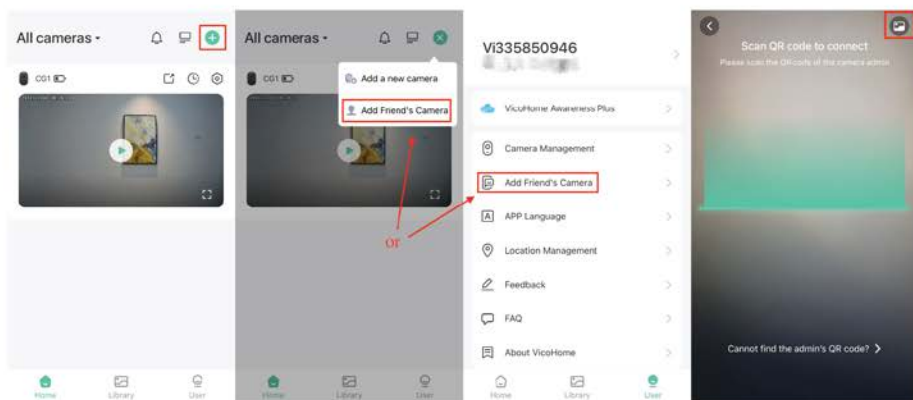
Step 3 Accept the camera access request

After successfully scanning the share QR code, the camera admin will receive a guest user request. **Accept the guest user request**, then the shared user will be able to see the camera on the homepage and access the camera. The **Person** icon indicates this is a shared camera. The camera admin can check the shared account on the **Share** page.



Remote Sharing

- **Step 1** Generate the share QR code of the camera
- The camera admin taps the **Share** icon (📷) on the live window on the homepage or taps the **Share** button on the **Camera Setting** page, then taps the **Camera sharing** button to generate a share QR code of the camera.
- **Step 2** The camera admin screenshots the share QR code and then sends it to the shared user.
- **Step 3** The shared user saves the screenshot.
- **Step 4** Scan the screenshot of the share QR code using the shared user's phone
- The shared user taps the + icon (⊕) on the top right of the homepage, then taps the **Add Friend's Camera** button. He/she can also directly tap the **Add Friend's Camera** button from the **User** page. Then tap the **Picture** icon on the top right and then choose the saved screenshot to scan.



- **Step 5** Accept the camera access request

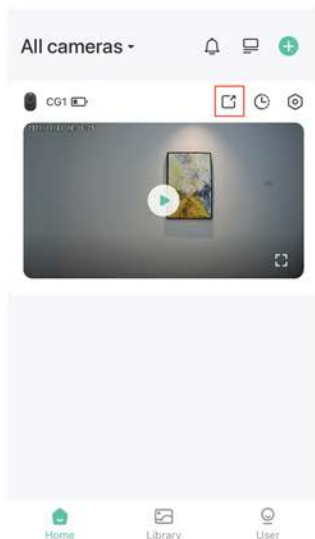
After successfully scanning the share QR code, the camera admin will receive a guest user request. **Accept the guest user request**, then the shared user will be able to see the camera on the homepage and access the camera. The Person icon indicates this is a shared camera. The camera admin can check the shared account on the **Share** page.



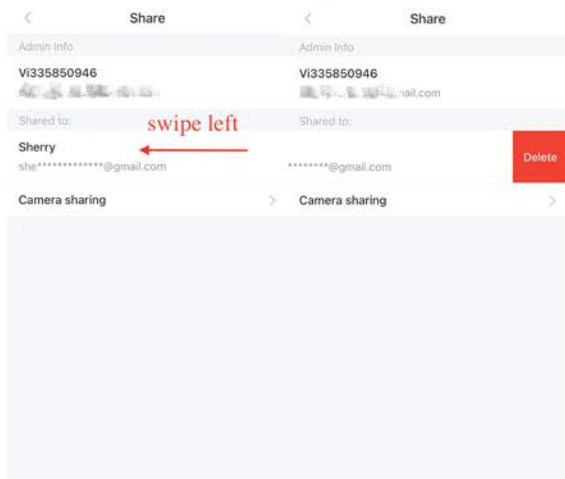
How to remove users or stop sharing?

If you're the admin of a camera, you'll have full control over whether another user (e.g. your family) has access to the camera. If you want to remove a user with whom you already shared access to your camera, you can follow the following steps:

- **Step 1** Open the APP
- **Step 2** Tap the camera **Share** icon (📄)



- **Step 3** Swipe the account of the shared user to the left and you will see a Delete button



- **Step 4** Tap the Delete button and you're all set!



Got Questions? We've Got Answers!

Q1: My Wi-Fi name isn't showing up. What should I do?

A1: Ensure that our Vicohome app has been granted "location permission" in your device's settings. It should be set to "allow when using" to enable the Wi-Fi name to appear during connection.

Q2: Will the camera emit red lights during night vision?

A2: Yes, when night vision mode is activated, you may notice subtle red lights emitted by the built-in infrared lamp beads. These lights ensure that the camera, connected through our Vicohome app, can capture clear images even in low-light conditions, providing enhanced visibility of your surroundings.

Q3: What are the Wi-Fi requirements?

A3: For optimal performance, it's recommended to connect to a 2.4GHz wireless network with WPA2-PSK or lower security methods when using our Vicohome app. Additionally, ensure that the Wi-Fi name and password are entered correctly, paying attention to capitalization.

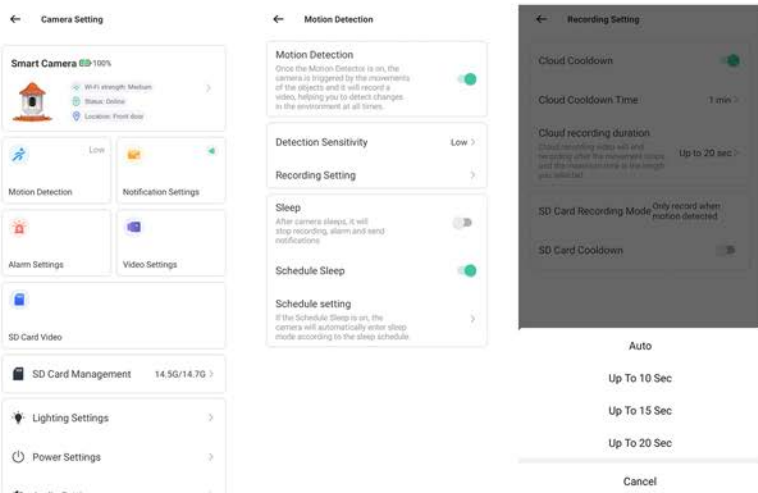
Q4: How far can the camera be from the router?

A4: The Wi-Fi connection distance can typically reach up to 100 meters in open areas when using our Vicohome app. However, the actual range may vary depending on factors such as the strength of the Wi-Fi signal and environmental conditions.

Q5: What's the max recording time?

A5: In the Vicohome app, you can choose between a fixed recording time or "auto" mode. When set to "auto" and subscribed to the Awareness plan, the camera will record videos for up to 3 minutes upon detecting motion. Alternatively, you can select recording durations of 10, 15, or 20 seconds. Simply navigate to settings, select Motion Detection, then Recording Settings, and choose your desired recording time on the VicoHome app.

See screenshot below for guidance on changing recording settings



Q6: What to do if the camera malfunctions?

A6: If the device malfunctions, simply perform a long press on the power button to restart the camera.

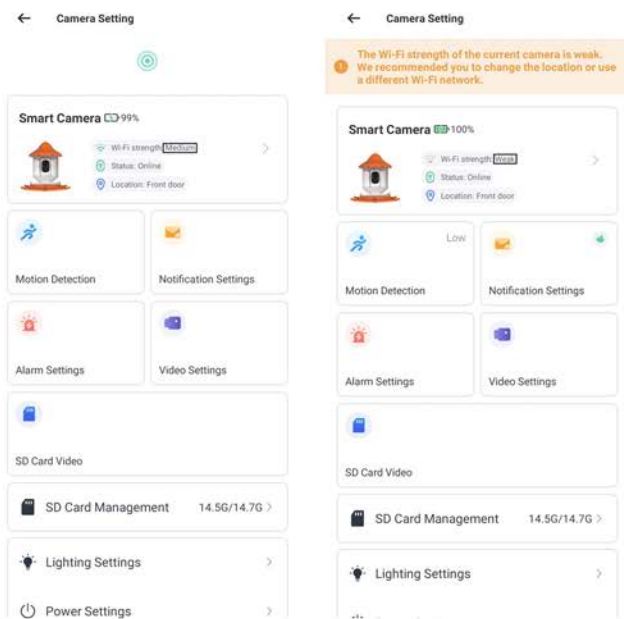
Q7: How to troubleshoot Wi-Fi connection issues?

A7: Ensure to check several factors to troubleshoot Wi-Fi connectivity issues. Firstly, verify the accuracy of the Wi-Fi name and password, ensuring correct capitalization. Secondly, confirm that your Wi-Fi network operates on the 2.4GHz frequency. Thirdly, check if the Wi-Fi network can connect to the external network without any problems. Additionally, ensure that the camera is within the effective coverage range of the Wi-Fi signal. If all these aspects seem correct and the issue persists, it might indicate a potential Wi-Fi signal reception problem with the camera.

Q8. Can the app check the signal strength of the camera?

A8: Yes, you can check the signal strength through the app. When the camera is added to Vicohome app, the signal strength will be displayed. To check it, click the settings icon on the right side of the camera on the Home Page.

- Strong Signal: This position is good for installing the bird feeder.
- Medium Signal: Check if the real-time video works smoothly.
- Weak Signal: Do not install the camera in this position.



Q9: How extensive is the Wi-Fi coverage?

A9: Wi-Fi coverage typically extends between 30-50 meters when using our Vicohome app. However, this range can vary depending on factors such as the presence of obstacles (such as walls) between the router and the camera installation location, as well as the transmitting and receiving power capabilities of the Wi-Fi router.



Q10: How to fix an upside-down screen?

A10: If the screen is displaying upside down when using our Vicohome app, you can adjust this setting through the camera settings menu in the app. Navigate to video settings and locate the option to flip the video orientation to correct the display. Camera Setting → Video Settings → Rotate Image on the Vicohome app.

Q11: Is the app compatible with Android and Apple?

A11: Yes, our Vicohome app is compatible with both Android and Apple devices, ensuring a seamless user experience across different platforms.

Q12: Any local storage options?

A12: Yes, the smart bird feeder, when connected through our Vicohome app, supports cloud storage for bird videos, providing free storage for up to 3 days. Additionally, users have the option to extend storage time by subscribing to a storage plan or by using an SD card for local storage.

Q13: Can I use it with iPad or computer?

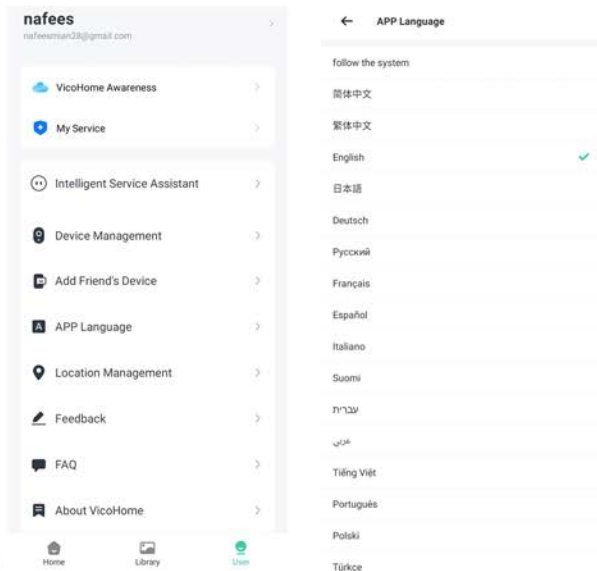
A13: Currently, our Vicohome app is optimized for use with mobile phones and iPads. However, it is not compatible with PCs at this time.

Q14: Can multiple users connect to one feeder?

A14: Yes, the app supports multiple users when connected to our Vicohome app, allowing up to 4 people to simultaneously view the live feed from the feeder.

Q15: Can I switch the language to English?

A15: Yes, our Vicohome app supports language switching, allowing users to choose their preferred language. Please note that certain characters, such as camera and scene names, will follow the language used during the initial login process. To change the language go to User (on home screen) → App Language → Choose the Language.



Q16: Is cloud storage exclusively free for 30 days? What is the subscription cost?

A16: Yes, cloud storage is only free for the initial 30 days, along with the AI Identify feature. To continue enjoying these benefits, go to the VicoHome app and sign up for a 30-day free trial of the Awareness Plus Plan.

Alternatively, you can utilize an SD card for storage (not included), albeit without access to the AI recognition functionality.

Q17: Is an SD card necessary for storage?

A17: No, you're not required to use an SD card. Enjoy 3-day free cloud storage, with content automatically replaced afterward. Alternatively, explore our 30-day free trial of the Awareness Plus Plan, featuring complimentary cloud storage and AI bird recognition and alerts.

Q18: Why am I unable to connect the camera?

- Ensure that you are connected to a 2.4GHz Wi-Fi network.
- Verify that the camera has sufficient power and that the Wi-Fi signal strength is strong.
- Make sure no other devices are currently connected. If issues persist, reset the camera by pressing the power button twice to enter pairing mode for reconnection.

Q19: Is the camera compatible with 5GHz networks?

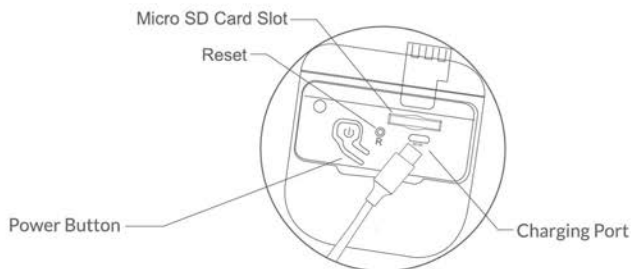
A19: No, it exclusively supports 2.4GHz Wi-Fi for camera connectivity.

Q20: What if it rains for a few days?

A20: If the camera's power is running low, you can opt to use the adapter and cord to charge it indoors while it's raining.

Q21: How do I power on this camera?

A21: To power on the camera, begin by charging it initially for at least 8-10 hours and then utilize the solar panel. As the camera relies on solar power to recharge its batteries, it's essential to ensure it receives at least 12 hours of sunlight per week during sunny days. We recommend installing the solar panel in a location where it can receive maximum exposure to direct sunlight.



Q22: How do I reboot the camera?

- Press and hold the physical reboot button to initiate a reboot.
- Alternatively, use a pin or pointed object to press the reset hole for rebooting.

The camera will restart automatically, indicated by an indicator light (blue or white) and a startup sound.



Q23: How to set sleep mode?

A23: Setting sleep mode for your cameras helps save battery life. You can tap the "Camera Setting" icon→tap "Motion Detection" to set Sleep.

- **Sleep**

You can let the camera enter sleep mode manually by enabling the "Sleep" button. Once you turn it on, the camera will go to sleep mode immediately.

- **Schedule Sleep**

If the "Schedule Sleep" is on, the camera will automatically enter sleep mode according to the sleep schedule. Then please click the next Schedule Setting button to set the period to get the camera into sleep mode automatically.

- **Schedule Setting**

You can tap "Schedule Setting" to set the period to get the camera into sleep mode automatically. Then the camera will work only during the non-sleep period.

Explore the World of Birds with Bird AI: A Comprehensive Guide for Users

Bird AI is an advanced feature that allows you to recognize birds in recorded videos and learn more about them. With its advanced AI algorithm, Bird AI can recognize over 11,000 common bird species worldwide. In this comprehensive guide, we'll show you how to use Bird AI to discover and appreciate the beauty of birds.

Q1. How do I activate Bird AI?

To utilize the AI function on the Vicohome app for bird identification, notification with bird's name and detailed bird information, you'll need to purchase the Awareness Gen2 service plan. Follow these steps:

1. Tap "User" on the app.
2. Select "VicoAwareness."
3. Choose "Awareness Gen 2."
4. Tap "Subscribe now" to purchase the plan.

On the subscription screen, you have the option to select monthly and yearly payments. Additionally, you can choose between a single plan for one camera or an unlimited plan for users managing multiple bird feeders with a single subscription.



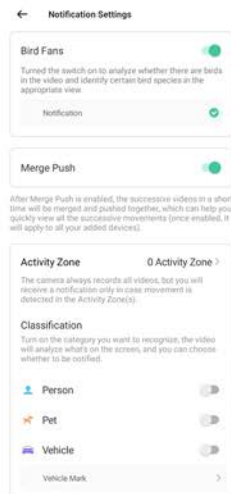
Q2. How to use the Bird Ai function on Vicohome app?

Once you've subscribed to the Awareness plan on the Vicohome app, you can start using the Bird AI function to identify and learn about birds. Here's a step-by-step guide on how to use the various features of Bird AI:

1. Receiving Bird Notifications:

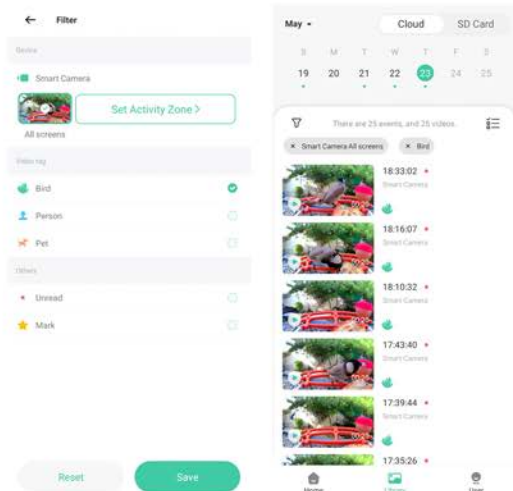
- Navigate to the device settings page by tapping the "settings" icon on the app's home page.
- Tap "Notification Setting" and locate "Bird Fans."
- Enable "Bird Fans" to allow the AI algorithm to analyze birds in recorded videos and recognize bird species when captured clearly by the device.
- Additionally, enable "Notification" under "Bird Fans" to receive push notifications labeled "A bird detected" whenever a bird is recognized.

Note: Ensure that "Person," "Pet," and "Vehicle" classifications are deselected on the notification setting screen, as shown in the screenshot below.



2. Filtering Bird Videos:

- After enabling "Bird Fans" in the "Notification Setting" page, the AI algorithm analyzes videos to recognize birds.
- When a bird is detected, the app's "Library" will automatically tag corresponding videos with a bird icon. To access the video library, simply tap the envelope icon visible on the app's home screen of the Vicohome app
- To filter bird videos, tap the "filter" icon located in the upper left corner of the video library page.
- Check the "Bird" option to instantly access and view all bird-related videos.
- Note: Refer to the screenshots below to learn how to select "Bird" in the filter options to view videos related to birds and the resulting display after applying the filter.

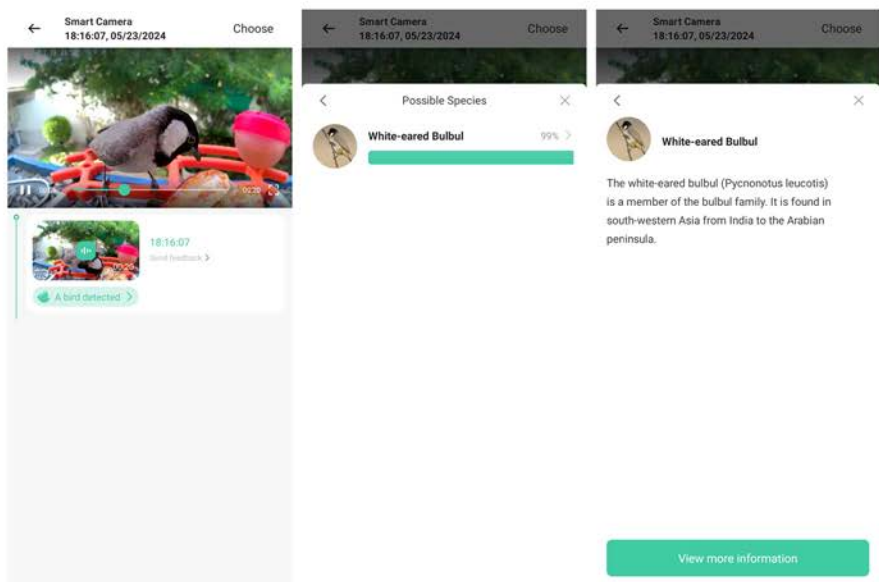


3. Exploring Bird Species Wiki:

- Discover more about the bird species identified by the AI algorithm. When a video clip in the app's "Library" is labeled as a bird, you can access information about similar bird species recognized by the AI algorithm and read the Wiki explanation for each species, enriching your understanding of bird diversity.
- On the video playback page, observe if there is an expansion symbol ">" next to "A bird detected." This indicates that the AI algorithm has recognized a similar bird species. If the expansion symbol is not present, it means the AI algorithm has not identified a bird species similar to the one in the video.
- If the AI algorithm fails to recognize a bird species accurately, please tap "Send Feedback" to inform us of the correct bird species. We continuously optimize the AI algorithm to enhance bird recognition accuracy and provide you with improved results.

Refer to the screenshots below for visual guidance:

- The first screenshot shows a bird detected with an icon.
- The second screenshot displays the name of the bird, which appears once you click on the bird icon.
- The third screenshot demonstrates how you can read more about the bird on Wikipedia by selecting the "View More Information" option on the screen.

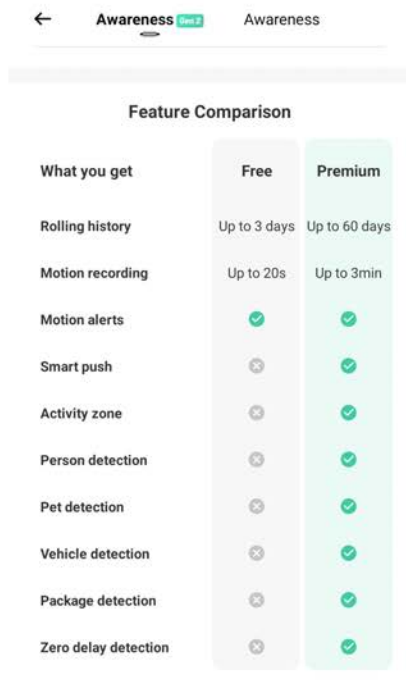


Q3. What is the difference between the Free Plan and the VicoHome Premium Plan (Awareness Gen2)?

A. Free Plan: Provides free cloud storage for up to 3 days with a rolling history, motion recording of up to 20 seconds, and motion alerts.

B. Premium Plan: Offers a rolling history of 60 days, motion recording of up to 3 minutes, motion alerts, smart push notifications, activity sound alerts, person detection, bird identification (identifies over 11,000 birds and notifies you when a bird is detected), pet detection, vehicle detection, package detection, and zero delay.

Refer to the screenshot below for a visual comparison:



What you get	Free	Premium
Rolling history	Up to 3 days	Up to 60 days
Motion recording	Up to 20s	Up to 3min
Motion alerts	✓	✓
Smart push	✗	✓
Activity zone	✗	✓
Person detection	✗	✓
Pet detection	✗	✓
Vehicle detection	✗	✓
Package detection	✗	✓
Zero delay detection	✗	✓

Q4. How can I cancel the automatic renewal of my VicoHome Premium service?

For iOS users, you can cancel the automatic renewal by manually turning it off in your iTunes/Apple ID settings at least 24 hours before your subscription expires. Navigate to iCloud payments, then go to Settings > iTunes Store & App Store > Apple ID > View Apple ID > Account > Subscription. Find the VicoHome app and disable it.

For Android users, turn off the automatic renewal in your Google Play Store settings at least 24 hours before your subscription's expiration. You can cancel it in Play Store payments under Mine > Subscription. Find the VicoHome app and disable it.



DEUTSCH



Willkommen bei Birdsvie: Ihrem Fenster zur Schönheit der Natur.

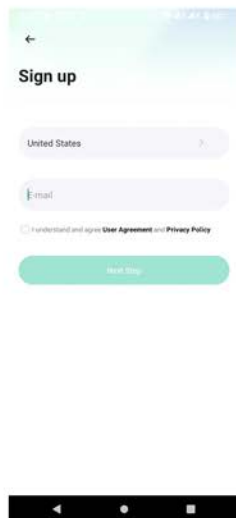
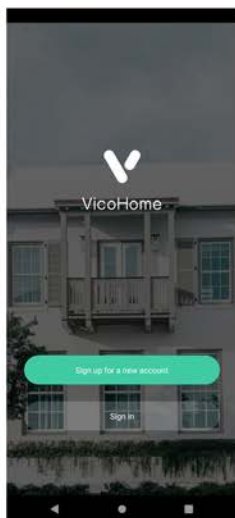
Bevor Sie die Wunder Ihres Vogelhäuschens enthüllen, stellen wir sicher, dass Ihre BirdsView-Kamera einwandfrei eingerichtet ist.

Schritt 1: Einrichten der Vicohome-App

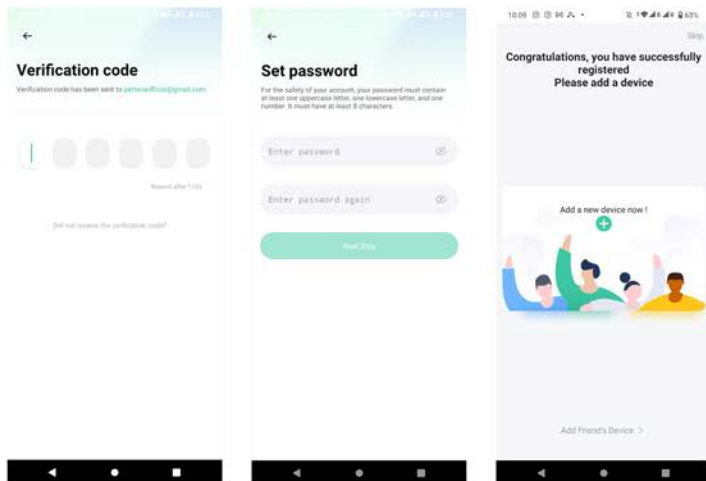
- **Laden Sie die VicoHome-App herunter:** Navigieren Sie zu Ihrem App Store oder Google Play, suchen Sie nach „Vicohome“ und laden Sie die App herunter. Alternativ können Sie auch einfach den untenstehenden QR-Code scannen, um die App herunterzuladen.



- **Erstelle deinen Account:** Registrieren Sie ein neues Konto, indem Sie den einfachen Anweisungen auf dem Bildschirm folgen. Der Vorgang ist schnell und einfach und gewährt Ihnen Zugang zu einer Welt voller Vogelabenteuer.



- **Bestätigen Sie Ihr Konto:** Wir senden Ihnen einen Bestätigungscode per E-Mail. Geben Sie den Code ein, legen Sie ein sicheres Passwort fest und schon können Sie mit der App loslegen.
- **Glückwunsch:** Sie sind jetzt Teil der BirdsView-Familie! Tippen Sie in der App auf das "+"-Symbol, um Ihre Kamera hinzuzufügen und Ihre Reise zu beginnen.

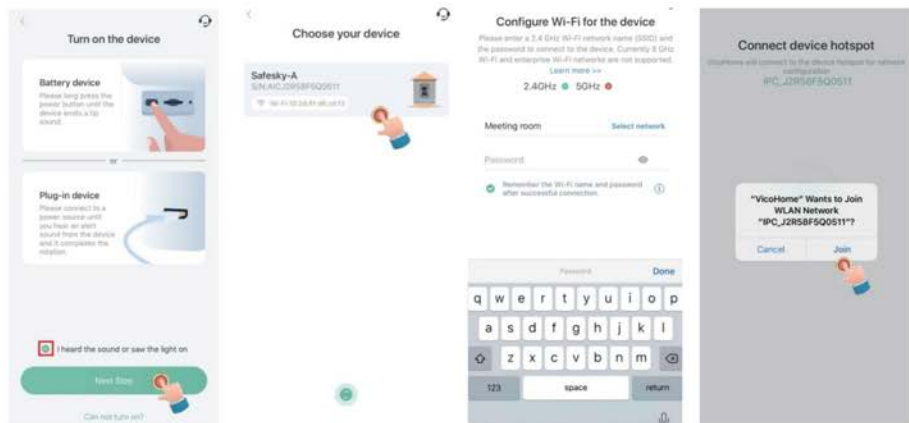


Schritt 2: Koppeln Sie Ihre Kamera mit der Vicohome-App

- **Bluetooth einschalten:** Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon aktiviert ist. Screenshot beigefügt. Markieren Sie das Bluetooth-Symbol im Screenshot.



- **Schalten Sie Ihre Kamera ein:** Drücken Sie den Einschaltknopf, um Ihre Kamera zu aktivieren. Sobald das blaue Licht blinkt und Sie ein angenehmes Piepen hören, ist Ihre Kamera bereit zur Verbindung.




- **Mit WLAN verbinden:** Wählen Sie Ihr Netzwerk aus, geben Sie das Passwort ein und tippen Sie auf "Beitreten". Ihre Kamera meldet schnell "WLAN verbunden" und signalisiert damit, dass Sie fast am Ziel sind.

Connection succeeded

Set a name and location for the device



- Connect the device to the network
- New device is found
- Register it to the cloud service
- Initialize the device

Device Name 

Camera for bird feeder

Location Edit

Point here Back door

Garden Office Garage

+

Next Step



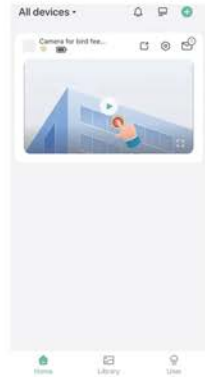
- **Personalisieren Sie Ihre Kamera:**
Geben Sie Ihrer Kamera einen eindeutigen Namen, damit sie in Ihrem Netzwerk auffällt. Überprüfen Sie die Signalstärke und tippen Sie auf „Fertig“, um fortzufahren.
- **Genieße die Aussicht:** Tippen Sie auf das „Play“-Symbol und erleben Sie in Echtzeit, wie Ihre Kamera die bezaubernde Welt der gefiederten Freunde enthüllt!

Please place the device where you need to install it and check the strength of the Wi-Fi signal.



Confirm your Wi-Fi signal strength: Medium
It's recommended to mount the device in the current location.

Done



Freigeben Ihrer Kamera: Anleitung zum Hinzufügen von Benutzern und Gewähren des Zugriffs

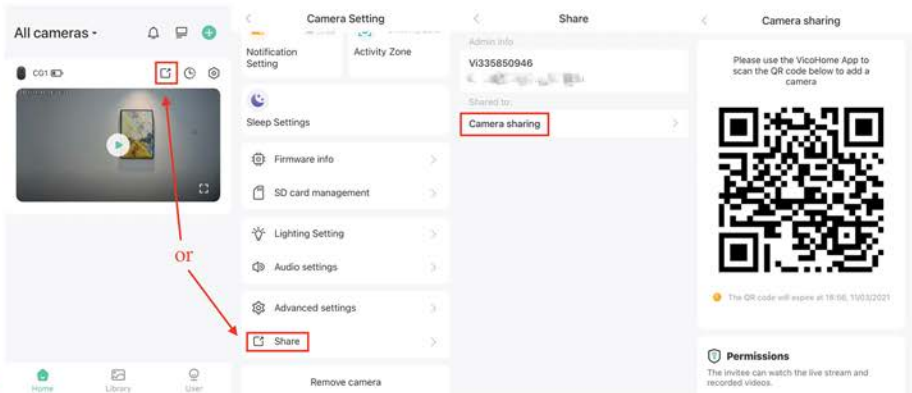
Sobald Sie der App eine Kamera hinzufügen, werden Sie zum Administrator der Kamera. Wenn Sie einen weiteren Benutzer hinzufügen möchten, der die Kamera auf mehreren Geräten sehen kann, z. B. wenn Sie einer anderen Person (Ihrem Familienmitglied oder Freund) den Zugriff auf die Kamera auf ihrem Telefon ermöglichen möchten, können Sie Ihre Kamera mit dieser Person teilen. **Der gemeinsame Benutzer muss zuerst die Vicohome-App herunterladen und ein neues Konto registrieren.**

Nachfolgend sind die Freigabeschritte aufgeführt:

Persönlicher Austausch:

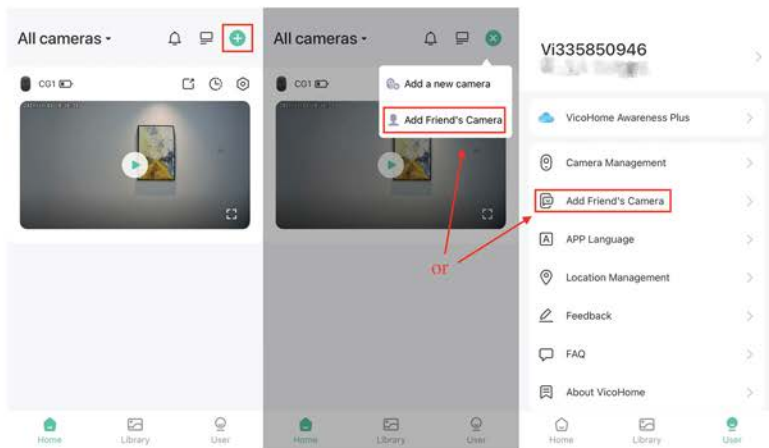
Schritt 1 Generieren Sie den Freigabe-QR-Code der Kamera

Der Kamera-Administrator tippt auf **Aktie** Symbol (📄) im Live-Fenster auf der Homepage oder tippt auf den **Aktie** Schaltfläche auf der **Kameraeinstellungen** Seite, tippt dann auf die **Kamera Teilen** Schaltfläche, um einen QR-Freigabecode der Kamera zu generieren.



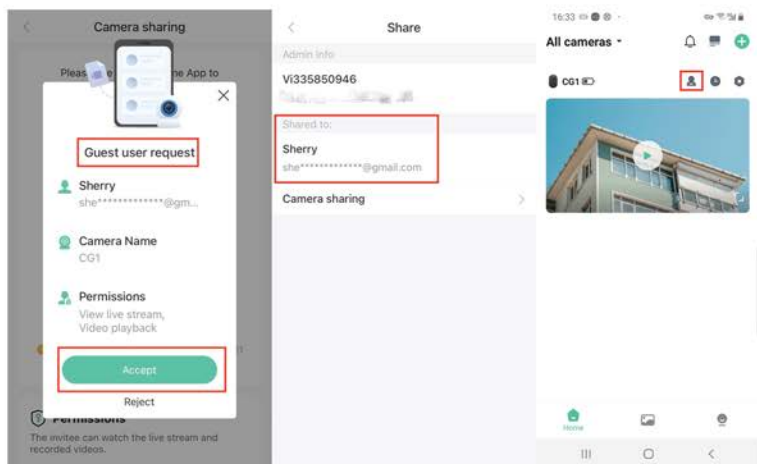
Schritt 2 Scannen Sie den Freigabe-QR-Code mit der Telefonkamera des freigegebenen Benutzers

Der freigegebene Benutzer tippt auf das +-Symbol (+) oben rechts auf der Homepage und tippt dann auf die **Schaltfläche "Kamera eines Freundes hinzufügen"** . Er/sie kann auch direkt auf das **Kamera eines Freundes hinzufügen** Schaltfläche aus dem **Benutzer** Seite. Scannen Sie dann den generierten QR-Code zum Teilen.



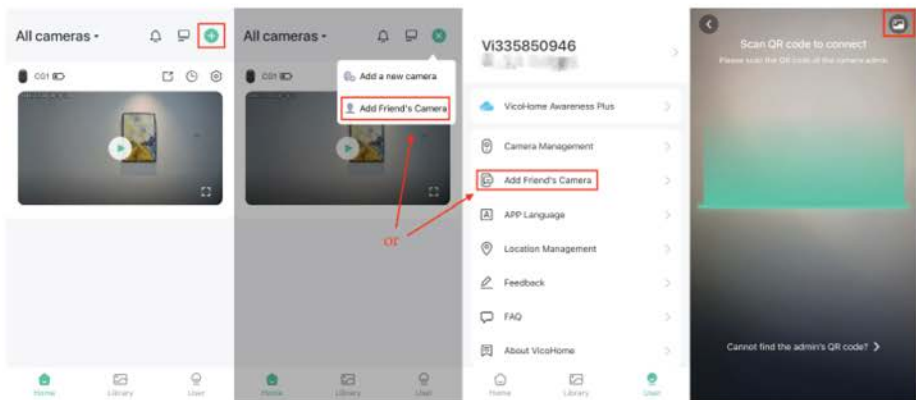
Schritt 3 Akzeptieren Sie die Anfrage zum Zugriff auf die Kamera.

Nach dem erfolgreichen Scannen des Freigabe-QR-Codes erhält der Kameraadministrator eine Gastbenutzeranfrage. **Akzeptieren Sie die Gastbenutzeranfrage** , dann kann der gemeinsame Benutzer die Kamera auf der Homepage sehen und auf die Kamera zugreifen. Die **Person** Symbol zeigt an, dass es sich um eine freigegebene Kamera handelt. Der Kameraadministrator kann das freigegebene Konto auf dem **Aktie** Seite.



Fernfreigabe

- **Schritt 1** Generieren Sie den Freigabe-QR-Code der Kamera
- Der Kamera-Administrator tippt auf **Aktie** Symbol (🗉) im Live-Fenster auf der Homepage oder tippt auf den **Aktie** Schaltfläche auf der **Kameraeinstellungen** Seite, tippt dann auf die **Kamerafreigabe** Schaltfläche, um einen QR-Freigabecode der Kamera zu generieren.
- **Schritt 2** Der Kameraadministrator macht einen Screenshot des freigegebenen QR-Codes und sendet ihn dann an den freigegebenen Benutzer.
- **Schritt 3** Der freigegebene Benutzer speichert den Screenshot.
- **Schritt 4** Scannen Sie den Screenshot des freigegebenen QR-Codes mit dem Telefon des freigegebenen Benutzers
- Der freigegebene Benutzer tippt auf das +-Symbol (⊕) oben rechts auf der Homepage und tippt dann auf die **Freunde hinzufügen Kamera** Taste. Er/sie kann auch direkt auf die **Kamera eines Freundes hinzufügen** Schaltfläche aus dem **Benutzer** Seite. Tippen Sie dann auf die **Bild** Symbol oben rechts und wählen Sie dann den zu scannenden gespeicherten Screenshot aus.



- **Schritt 5** Akzeptieren Sie die Anfrage zum Zugriff auf die Kamera.

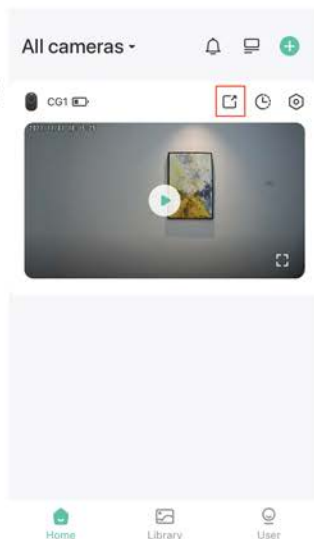
Nach dem erfolgreichen Scannen des Freigabe-QR-Codes erhält der Kameraadministrator eine Gastbenutzeranfrage. **Akzeptieren Sie die Gastbenutzeranfrage**, dann kann der freigegebene Benutzer die Kamera auf der Startseite sehen und auf die Kamera zugreifen. Das Personensymbol zeigt an, dass es sich um eine freigegebene Kamera handelt. Der Kameraadministrator kann das freigegebene Konto auf der **Aktie** Seite.



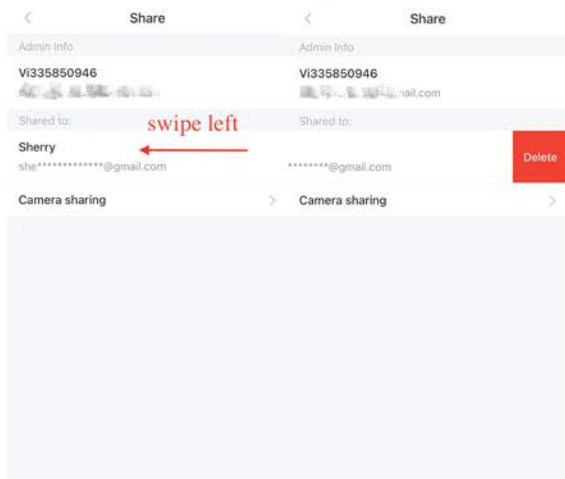
Wie entferne ich Benutzer oder beende die Freigabe?

Wenn Sie der Administrator einer Kamera sind, haben Sie die volle Kontrolle darüber, ob ein anderer Benutzer (z. B. Ihre Familie) Zugriff auf die Kamera hat. Wenn Sie einen Benutzer entfernen möchten, mit dem Sie bereits Zugriff auf Ihre Kamera geteilt haben, können Sie die folgenden Schritte ausführen:

- **Schritt 1** Öffnen Sie die APP
- **Schritt 2** Tippe auf die Kamera **Aktie** Symbol (📷)



- **Schritt 3** Wischen Sie das Konto des freigegebenen Benutzers nach links und Sie sehen eine Schaltfläche Löschen



- **Schritt 4** Tippen Sie auf die Schaltfläche "Löschen" und schon sind Sie fertig!



Sie haben Fragen? Wir haben die Antworten!

F1: Mein WLAN-Name wird nicht angezeigt. Was soll ich tun?

A1: Stellen Sie sicher, dass unserer Vicohome-App in den Einstellungen Ihres Geräts die „Standortberechtigung“ erteilt wurde. Sie sollte auf „Bei Verwendung zulassen“ eingestellt sein, damit der WLAN-Name während der Verbindung angezeigt wird.

F2: Strahlt die Kamera bei Nachtsicht rotes Licht aus?

A2: Ja, wenn der Nachtsichtmodus aktiviert ist, bemerken Sie möglicherweise ein dezentes rotes Licht, das von den integrierten Infrarotlampenperlen ausgestrahlt wird. Dieses Licht stellt sicher, dass die über unsere Vicohome-App verbundene Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen klare Bilder aufnehmen kann und so eine bessere Sicht auf Ihre Umgebung ermöglicht.

F3: Was sind die WLAN-Anforderungen?

A3: Für eine optimale Leistung wird empfohlen, bei Verwendung unserer Vicohome-App eine Verbindung zu einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk mit WPA2-PSK oder niedrigeren Sicherheitsmethoden herzustellen. Stellen Sie außerdem sicher, dass der WLAN-Name und das Passwort korrekt eingegeben werden und achten Sie auf die Groß- und Kleinschreibung.

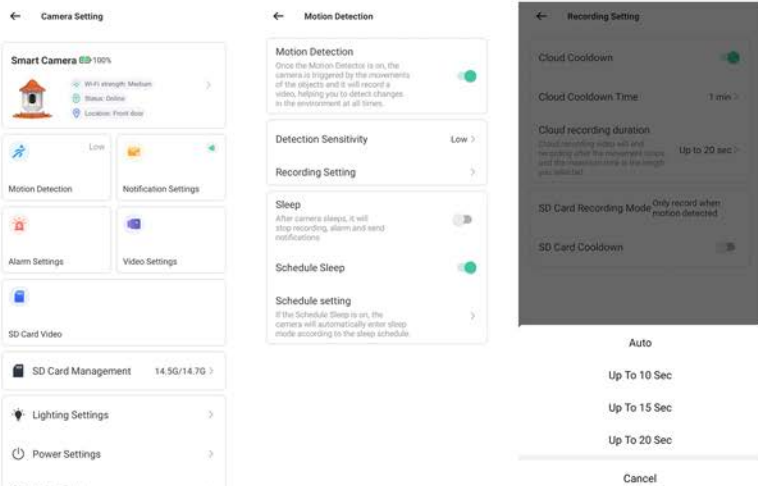
F4: Wie weit kann die Kamera vom Router entfernt sein?

A4: Die WLAN-Verbindungsreichweite kann bei Verwendung unserer Vicohome-App in offenen Bereichen normalerweise bis zu 100 Meter betragen. Die tatsächliche Reichweite kann jedoch je nach Faktoren wie der Stärke des WLAN-Signals und den Umgebungsbedingungen variieren.

F5: Was ist die maximale Aufnahmezeit?

A5: In der Vicohome-App können Sie zwischen einer festen Aufnahmezeit oder dem „Auto“-Modus wählen. Wenn Sie „Auto“ einstellen und den Awareness-Plan abonnieren, zeichnet die Kamera bei Bewegungserkennung bis zu 3 Minuten lang Videos auf. Alternativ können Sie Aufnahmezeiten von 10, 15 oder 20 Sekunden auswählen. Navigieren Sie einfach zu den Einstellungen, wählen Sie Bewegungserkennung, dann Aufnahmeeinstellungen und wählen Sie in der VicoHome-App die gewünschte Aufnahmezeit.

Hinweise zum Ändern der Aufnahmeeinstellungen finden Sie im Screenshot unten.



F6: Was tun, wenn die Kamera nicht richtig funktioniert?

A6: Bei einer Fehlfunktion des Geräts drücken Sie einfach lange auf die Einschalttaste, um die Kamera neu zu starten.

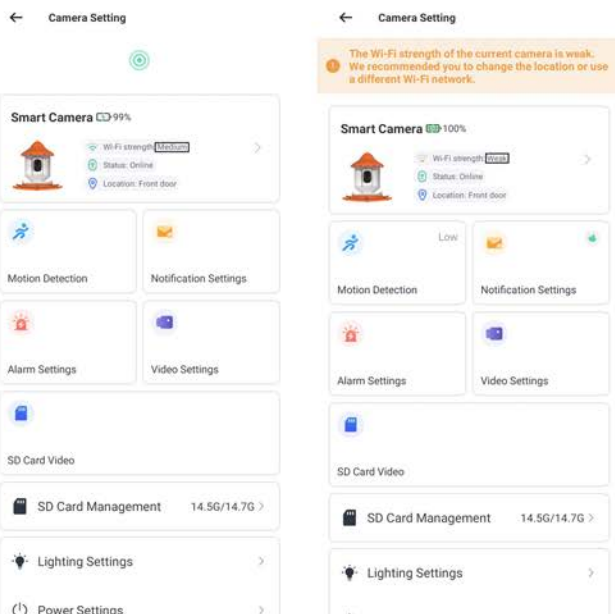
F7: Wie behebe ich Probleme mit der WLAN-Verbindung?

A7: Stellen Sie sicher, dass Sie mehrere Faktoren überprüfen, um Probleme mit der WLAN-Konnektivität zu beheben. Überprüfen Sie zunächst die Richtigkeit des WLAN-Namens und des Passworts und stellen Sie sicher, dass die Groß- und Kleinschreibung korrekt ist. Stellen Sie zweitens sicher, dass Ihr WLAN-Netzwerk auf der 2,4-GHz-Frequenz arbeitet. Überprüfen Sie drittens, ob das WLAN-Netzwerk problemlos eine Verbindung zum externen Netzwerk herstellen kann. Stellen Sie außerdem sicher, dass sich die Kamera innerhalb der effektiven Reichweite des WLAN-Signals befindet. Wenn alle diese Aspekte korrekt zu sein scheinen und das Problem weiterhin besteht, kann dies auf ein potenzielles Problem mit dem WLAN-Signalempfang der Kamera hinweisen.

F8. Kann die App die Signalstärke der Kamera überprüfen?

A8: Ja, Sie können die Signalstärke über die App überprüfen. Wenn die Kamera zur Vicohome-App hinzugefügt wird, wird die Signalstärke angezeigt. Um sie zu überprüfen, klicken Sie auf der Startseite auf das Einstellungssymbol auf der rechten Seite der Kamera.

- Starkes Signal: Diese Position eignet sich gut zum Aufstellen des Vogelhäuschens.
- Mittleres Signal: Überprüfen Sie, ob das Echtzeitvideo reibungslos funktioniert.
- Schwaches Signal: Installieren Sie die Kamera nicht an dieser Position.



F9: Wie umfangreich ist die WLAN-Abdeckung?

A9: Die WLAN-Abdeckung beträgt bei Verwendung unserer Vicohome-App normalerweise 30–50 Meter. Diese Reichweite kann jedoch je nach Faktoren wie dem Vorhandensein von Hindernissen (z. B. Wänden) zwischen dem Router und dem Installationsort der Kamera sowie der Sendeleistung und der Empfangsleistung des WLAN-Routers variieren.



F10: Wie repariert man einen umgedrehten Bildschirm?

A10: Wenn der Bildschirm bei Verwendung unserer Vicohome-App verkehrt herum angezeigt wird, können Sie diese Einstellung über das Kameraeinstellungsmenü in der App anpassen. Navigieren Sie zu den Videoeinstellungen und suchen Sie die Option zum Umdrehen der Videoausrichtung, um die Anzeige zu korrigieren. Kameraeinstellung → Video-Einstellungen → Drehen Sie das Bild in der Vicohome-App.

F11: Ist die App mit Android und Apple kompatibel?

A11: Ja, unsere Vicohome-App ist sowohl mit Android- als auch mit Apple-Geräten kompatibel und gewährleistet ein nahtloses Benutzererlebnis über verschiedene Plattformen hinweg.

F12: Gibt es lokale Speicheroptionen?

A12: Ja, der intelligente Vogelfutterspender unterstützt, wenn er über unsere Vicohome-App verbunden ist, die Cloud-Speicherung von Vogelvideos und bietet kostenlosen Speicherplatz für bis zu 3 Tage. Darüber hinaus haben Benutzer die Möglichkeit, die Speicherzeit zu verlängern, indem sie einen Speicherplan abonnieren oder eine SD-Karte für die lokale Speicherung verwenden.

F13: Kann ich es mit iPad oder Computer verwenden?

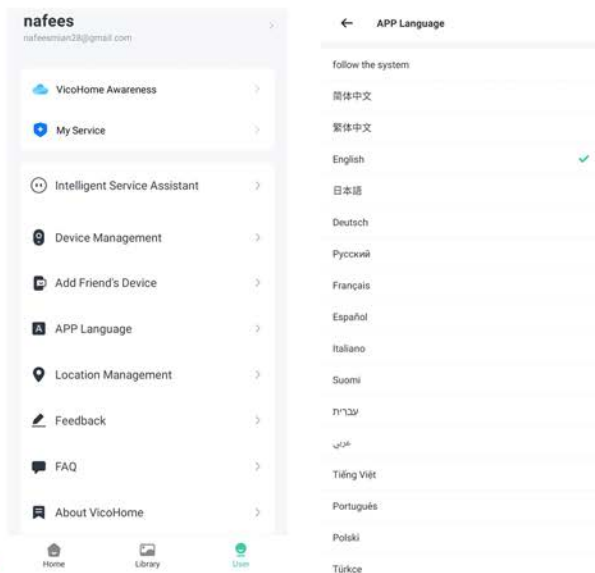
A13: Derzeit ist unsere Vicohome-App für die Verwendung mit Mobiltelefonen und iPads optimiert. Sie ist derzeit jedoch nicht mit PCs kompatibel.

F14: Können mehrere Benutzer eine Verbindung zu einem Feeder herstellen?

A14: Ja, die App unterstützt mehrere Benutzer, wenn sie mit unserer Vicohome-App verbunden ist, sodass bis zu 4 Personen gleichzeitig den Live-Feed vom Feeder ansehen können.

F15: Kann ich die Sprache auf Englisch umstellen?

A15: Ja, unsere Vicohome-App unterstützt die Sprachumschaltung, sodass Benutzer ihre bevorzugte Sprache auswählen können. Bitte beachten Sie, dass bestimmte Zeichen, wie z. B. Kamera- und Szenennamen, der Sprache entsprechen, die beim ersten Anmeldevorgang verwendet wurde. Um die Sprache zu ändern, gehen Sie zu Benutzer (auf dem Startbildschirm) → App-Sprache → Sprache auswählen.



F16: Ist der Cloud-Speicher 30 Tage lang kostenlos? Was kostet das Abonnement?

A16: Ja, der Cloud-Speicher ist zusammen mit der AI Identify-Funktion nur für die ersten 30 Tage kostenlos. Um diese Vorteile weiterhin nutzen zu können, rufen Sie die VicoHome-App auf und registrieren Sie sich für eine 30-tägige kostenlose Testversion des Awareness Plus-Plans.

Alternativ können Sie zur Speicherung eine SD-Karte verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten), allerdings ohne Zugriff auf die KI-Erkennungsfunktion.

F17: Ist zur Speicherung eine SD-Karte erforderlich?

A17: Nein, Sie müssen keine SD-Karte verwenden. Genießen Sie 3 Tage kostenlosen Cloud-Speicher, wobei der Inhalt danach automatisch ersetzt wird. Alternativ können Sie unsere 30-tägige kostenlose Testversion des Awareness Plus-Plans ausprobieren, der kostenlosen Cloud-Speicher sowie KI-Vogelerkennung und -warnungen bietet.

F18: Warum kann ich die Kamera nicht verbinden?

- Stellen Sie sicher, dass Sie mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden sind.
- Überprüfen Sie, ob die Kamera über ausreichend Strom verfügt und ob die WLAN-Signalstärke hoch genug ist.
- Stellen Sie sicher, dass derzeit keine anderen Geräte verbunden sind. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie die Kamera zurück, indem Sie den Einschaltknopf zweimal drücken, um in den Kopplungsmodus zu wechseln und die Verbindung wiederherzustellen.

F19: Ist die Kamera mit 5-GHz-Netzwerken kompatibel?

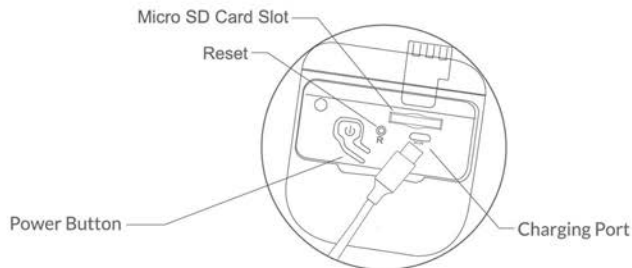
A19: Nein, für die Kamerakonnektivität wird ausschließlich 2,4-GHz-WLAN unterstützt.

F20: Was ist, wenn es ein paar Tage regnet?

A20: Wenn der Akku der Kamera fast leer ist, können Sie ihn mit dem Adapter und dem Kabel auch im Haus bei Regen aufladen.

F21: Wie schalte ich diese Kamera ein?

A21: Um die Kamera einzuschalten, laden Sie sie zunächst mindestens 8-10 Stunden lang auf und nutzen Sie dann das Solarpanel. Da die Kamera zum Aufladen ihrer Batterien Solarenergie benötigt, ist es wichtig, dass sie an sonnigen Tagen mindestens 12 Stunden Sonnenlicht pro Woche erhält. Wir empfehlen, das Solarpanel an einem Ort zu installieren, an dem es maximalem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist.



F22: Wie starte ich die Kamera neu?

- Halten Sie die physische Neustarttaste gedrückt, um einen Neustart einzuleiten.
- Alternativ können Sie mit einer Nadel oder einem spitzen Gegenstand auf die Reset-Öffnung drücken, um einen Neustart durchzuführen.

Die Kamera wird automatisch neu gestartet. Dies wird durch eine Kontrollleuchte (blau oder weiß) und einen Startton angezeigt.



F23: Wie stelle ich den Ruhemodus ein?

A23: Wenn Sie den Ruhemodus für Ihre Kameras einstellen, können Sie die Akkulaufzeit verlängern. Tippen Sie auf das Symbol „Kameraeinstellungen“ und dann auf „Bewegungserkennung“, um den Ruhemodus einzustellen.

- **Schlafen**

Sie können die Kamera manuell in den Ruhemodus versetzen, indem Sie die Schaltfläche „Ruhezustand“ aktivieren. Sobald Sie die Schaltfläche aktivieren, wechselt die Kamera sofort in den Ruhemodus.

- **Schlaf planen**

Wenn „Ruhezustand planen“ aktiviert ist, wechselt die Kamera automatisch gemäß dem Ruhezustandsplan in den Ruhemodus. Klicken Sie dann auf die nächste Schaltfläche „Zeitplaneinstellung“, um den Zeitraum festzulegen, in dem die Kamera automatisch in den Ruhemodus wechselt.

- **Zeitplaneinstellung**

Sie können auf „Zeitplaneinstellung“ tippen, um den Zeitraum festzulegen, in dem die Kamera automatisch in den Ruhemodus wechselt. Dann funktioniert die Kamera nur während der Nicht-Ruhezeit.

Entdecken Sie die Welt der Vögel mit Bird AI: Ein umfassender Leitfaden für Benutzer

Bird AI ist eine erweiterte Funktion, mit der Sie Vögel in aufgezeichneten Videos erkennen und mehr über sie erfahren können. Mit seinem fortschrittlichen KI-Algorithmus kann Bird AI über 11.000 weltweit verbreitete Vogelarten erkennen. In dieser umfassenden Anleitung zeigen wir Ihnen, wie Sie Bird AI verwenden, um die Schönheit der Vögel zu entdecken und zu schätzen.

F1. Wie aktiviere ich Bird AI?

Um die KI-Funktion der Vicohome-App zur Vogelidentifikation, Benachrichtigung mit Vogelnamen und detaillierten Vogelinformationen nutzen zu können, müssen Sie den Awareness Gen2-Serviceplan erwerben. Folgen Sie diesen Schritten:

1. Tippen Sie in der App auf „Benutzer“.
2. Wählen Sie „VicoAwareness“.
3. Wählen Sie „Awareness Gen 2“.
4. Tippen Sie auf „Jetzt abonnieren“, um den Plan zu kaufen.

Auf dem Abonnementbildschirm haben Sie die Möglichkeit, monatliche und jährliche Zahlungen auszuwählen. Darüber hinaus können Sie zwischen einem Einzelplan für eine Kamera oder einem unbegrenzten Plan für Benutzer wählen, die mehrere Vogelhäuschen mit einem einzigen Abonnement verwalten.



F2. Wie verwende ich die Bird Ai-Funktion in der Vicohome-App?

Sobald Sie den Awareness-Plan in der Vicohome-App abonniert haben, können Sie die Bird Ai-Funktion nutzen, um Vögel zu identifizieren und mehr über sie zu erfahren. Hier finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Verwendung der verschiedenen Funktionen von Bird AI:

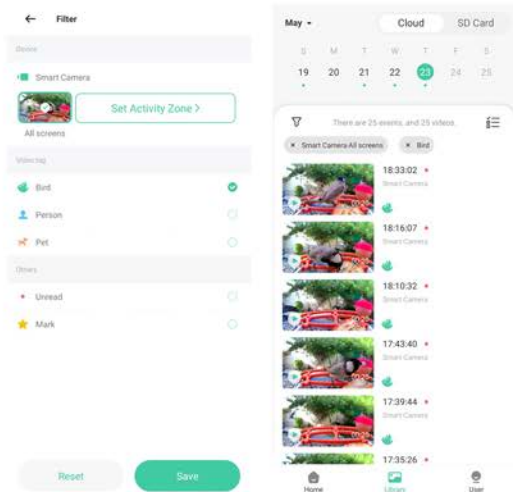
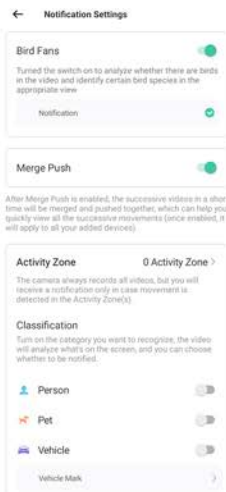
1. Vogelbenachrichtigungen erhalten:

- Navigieren Sie zur Geräteeinstellungsseite, indem Sie auf der Startseite der App auf das Symbol „Einstellungen“ tippen.
- Tippen Sie auf „Benachrichtigungseinstellungen“ und suchen Sie „Vogelfans“.
- Aktivieren Sie „Vogelfans“, damit der KI-Algorithmus Vögel in aufgezeichneten Videos analysieren und Vogelarten erkennen kann, wenn sie vom Gerät deutlich erfasst werden.
- Aktivieren Sie außerdem unter „Vogelfans“ die Option „Benachrichtigung“, um Push-Benachrichtigungen mit der Bezeichnung „Ein Vogel erkannt“ zu erhalten, wenn ein Vogel erkannt wird.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Klassifizierungen „Person“, „Haustier“ und „Fahrzeug“ auf dem Benachrichtigungseinstellungsbildschirm deaktiviert sind, wie im Screenshot unten gezeigt.

2. Vogelvideos filtern:

- Nachdem Sie „Vogelfans“ auf der Seite „Benachrichtigungseinstellungen“ aktiviert haben, analysiert der KI-Algorithmus Videos, um Vögel zu erkennen.
- Wenn ein Vogel erkannt wird, markiert die „Bibliothek“ der App entsprechende Videos automatisch mit einem Vogelsymbol. Um auf die Videobibliothek zuzugreifen, tippen Sie einfach auf das Umschlagsymbol auf dem Startbildschirm der Vicohome-App.
- Um Vogelvideos zu filtern, tippen Sie auf das „Filter“-Symbol in der oberen linken Ecke der Videobibliotheksseite.
- Aktivieren Sie die Option „Vogel“, um sofort auf alle vogelbezogenen Videos zuzugreifen und sie anzuzeigen.
- Hinweis: In den Screenshots unten erfahren Sie, wie Sie in den Filteroptionen „Vogel“ auswählen, um Videos zum Thema Vögel anzuzeigen, und wie die Anzeige nach dem Anwenden des Filters aussieht.

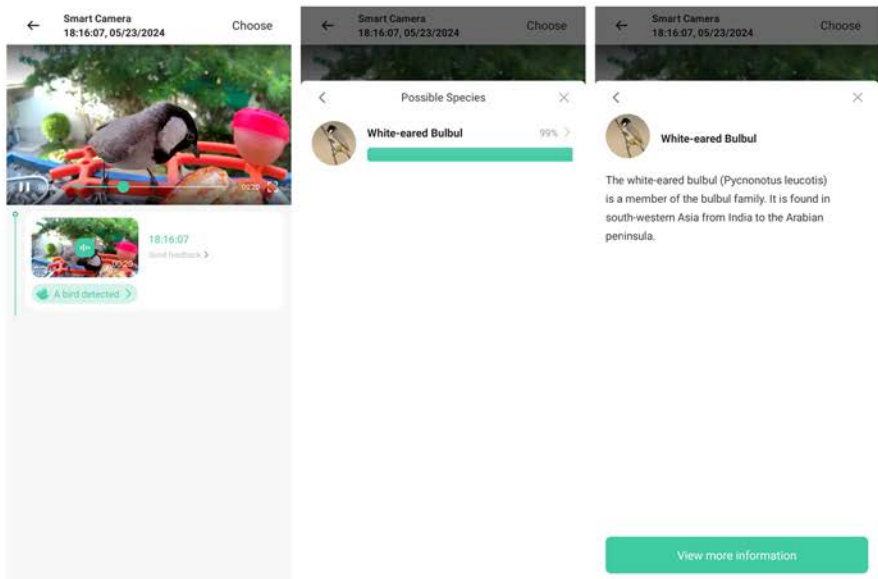


3. Vogelarten-Wiki erkunden:

- Erfahren Sie mehr über die vom KI-Algorithmus identifizierten Vogelarten. Wenn ein Videoclip in der "Bibliothek" der App als Vogel gekennzeichnet ist, können Sie auf Informationen zu ähnlichen Vogelarten zugreifen, die vom KI-Algorithmus erkannt wurden, und die Wiki-Erklärung für jede Art lesen, um Ihr Verständnis der Vogelvielfalt zu erweitern.
- Achten Sie auf der Videowiedergabeseite darauf, ob neben "Ein Vogel erkannt" ein Erweiterungssymbol ">" angezeigt wird. Dies zeigt an, dass der KI-Algorithmus eine ähnliche Vogelart erkannt hat. Wenn das Erweiterungssymbol nicht vorhanden ist, bedeutet dies, dass der KI-Algorithmus keine Vogelart identifiziert hat, die der im Video gezeigten ähnlich ist.
- Wenn der KI-Algorithmus eine Vogelart nicht genau erkennt, tippen Sie bitte auf „Feedback senden“, um uns die richtige Vogelart mitzuteilen. Wir optimieren den KI-Algorithmus kontinuierlich, um die Genauigkeit der Vogelerkennung zu verbessern und Ihnen bessere Ergebnisse zu liefern.

Eine visuelle Anleitung finden Sie in den Screenshots unten:

- Der erste Screenshot zeigt einen erkannten Vogel mit einem Symbol.
- Der zweite Screenshot zeigt den Namen des Vogels, der erscheint, sobald Sie auf das Vogelsymbol klicken.
- Der dritte Screenshot zeigt, wie Sie auf Wikipedia mehr über den Vogel erfahren können, indem Sie auf dem Bildschirm die Option "Weitere Informationen anzeigen" auswählen.

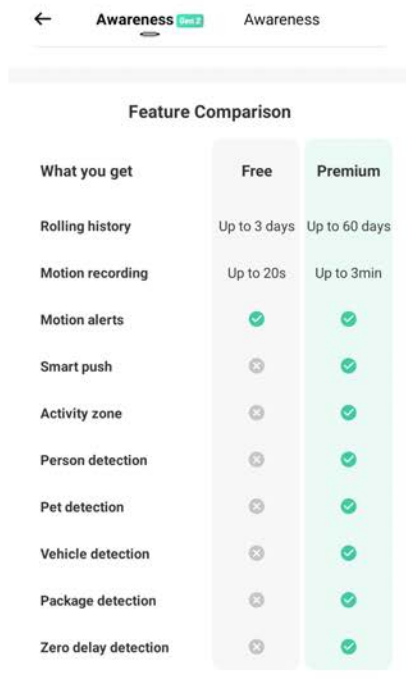


F3. Was ist der Unterschied zwischen dem kostenlosen Plan und dem VicoHome Premium-Plan (Awareness Gen2)?

A. Kostenloser Plan: Bietet kostenlosen Cloud-Speicher für bis zu 3 Tage mit fortlaufendem Verlauf, Bewegungsaufzeichnung von bis zu 20 Sekunden und Bewegungsalarmen.

B. Premium-Plan: Bietet einen fortlaufenden Verlauf von 60 Tagen, Bewegungsaufzeichnung von bis zu 3 Minuten, Bewegungsalarme, intelligente Push-Benachrichtigungen, Aktivitätsgeräuschalarme, Personenerkennung, Vogelidentifikation (identifiziert über 11.000 Vögel und benachrichtigt Sie, wenn ein Vogel erkannt wird), Haustiererkennung, Fahrzeugerkennung, Paketerkennung und keine Verzögerung.

Einen visuellen Vergleich finden Sie im Screenshot unten:



The screenshot shows a 'Feature Comparison' table within the VicoHome app. The table compares features between the 'Free' plan and the 'Premium' plan. The 'Premium' plan is highlighted with a light green background. Features available in the Premium plan are marked with a green checkmark, while those not available in the Free plan are marked with a grey 'x'.

What you get	Free	Premium
Rolling history	Up to 3 days	Up to 60 days
Motion recording	Up to 20s	Up to 3min
Motion alerts	✓	✓
Smart push	✗	✓
Activity zone	✗	✓
Person detection	✗	✓
Pet detection	✗	✓
Vehicle detection	✗	✓
Package detection	✗	✓
Zero delay detection	✗	✓

F4. Wie kann ich die automatische Verlängerung meines VicoHome Premium-Dienstes kündigen?

iOS-Benutzer können die automatische Verlängerung stornieren, indem sie sie in ihren iTunes-/Apple-ID-Einstellungen mindestens 24 Stunden vor Ablauf des Abonnements manuell deaktivieren. Navigieren Sie zu iCloud-Zahlungen und dann zu Einstellungen > iTunes Store & App Store > Apple-ID > Apple-ID anzeigen > Konto > Abonnement. Suchen Sie die VicoHome-App und deaktivieren Sie sie.

Android-Nutzer sollten die automatische Verlängerung in den Einstellungen ihres Google Play Stores mindestens 24 Stunden vor Ablauf ihres Abonnements deaktivieren. Sie können es in den Play Store-Zahlungen unter "Meine" > "Abonnements" kündigen. Suchen Sie die VicoHome-App und deaktivieren Sie sie.



SPANISH



Bienvenido a Birdsvieo: su ventana a la belleza de la naturaleza.

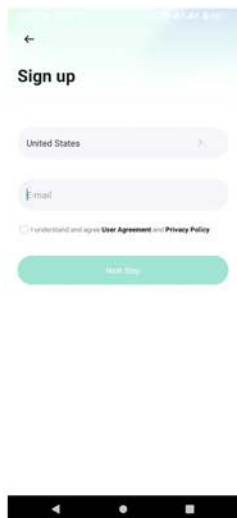
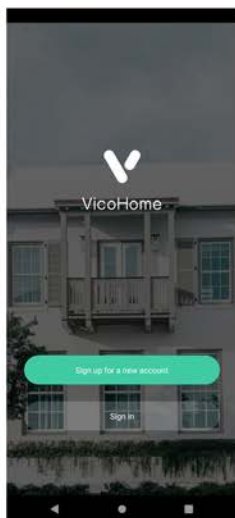
Antes de revelar las maravillas de su comedero para pájaros, asegúrenos de que su cámara BirdsView esté configurada perfectamente.

Paso 1: Configuración de la aplicación Vicohome

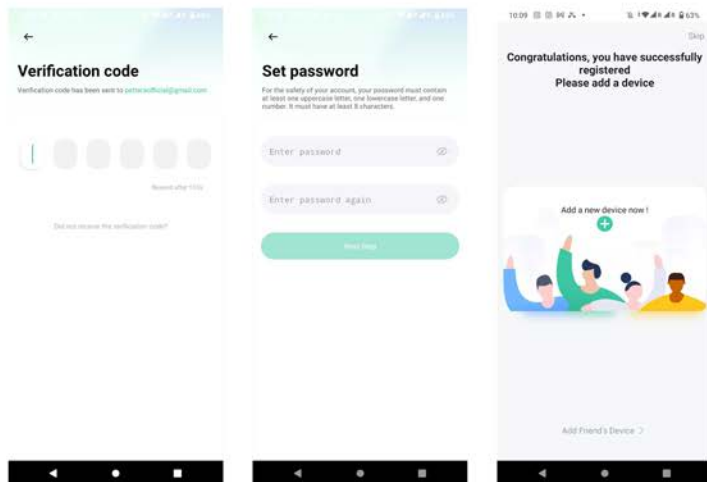
- **Descargue la aplicación Vicohome:** Navega a tu App Store o Google Play, busca "Vicohome" y descarga la aplicación. Alternativamente, simplemente escanee el código QR a continuación para descargar la aplicación.



- **Crea tu cuenta:** Regístrese para obtener una nueva cuenta siguiendo las sencillas instrucciones que aparecen en pantalla. Es un proceso rápido y sencillo que le otorga acceso a un mundo de aventuras aviares.



- **Verifica tu cuenta:** Le enviaremos un código de verificación a su correo electrónico. Ingrese el código, establezca una contraseña segura y estará listo para ingresar a la aplicación.
- **Felicidades:** ¡Ahora eres parte de la familia BirdsView! Toca el ícono "+" en la aplicación para agregar tu cámara y embarcarte en tu viaje.

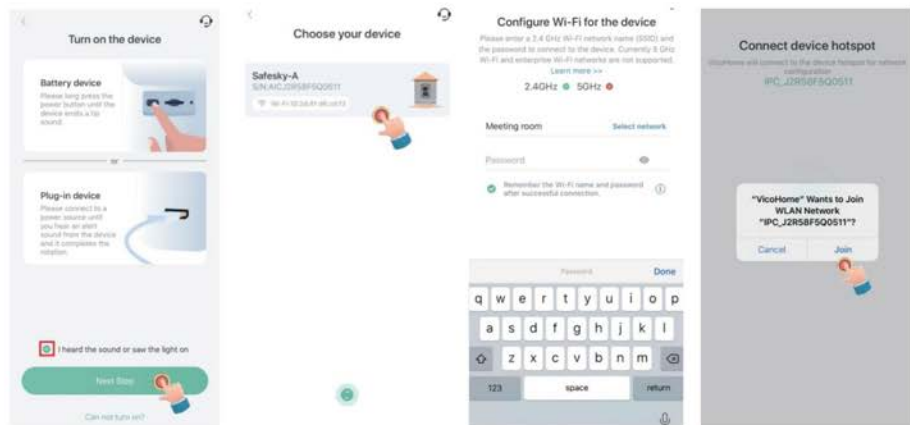


Paso 2: empareja tu cámara con la aplicación Vicohome

- **Activar Bluetooth:** Asegúrese de que Bluetooth esté habilitado en su teléfono móvil. Captura de pantalla adjunta. Resalte el icono de Bluetooth en la captura de pantalla.



- **Enciende tu cámara:** Presione el botón de encendido para activar su cámara. Una vez que la luz azul parpadee y escuche un chirrido agradable, su cámara estará lista para conectarse.




- **Conéctate a Wi-Fi:** Seleccione su red, ingrese la contraseña y toque "Unirse". Su cámara anunciará rápidamente "Wi-Fi conectado", indicando que ya casi ha llegado.

Connection succeeded



- Connect the device to the network
- New device is found
- Register it to the cloud service
- Initialize the device

Set a name and location for the device

Device Name 

Camera for bird feeder

Location Edit

Front door Back door

Garden Office Garage

+

Next Step



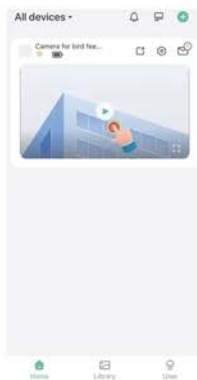
- **Personaliza tu cámara:** Dale a tu cámara un nombre distinto para destacar en tu red. Verifique la intensidad de la señal y toque "Listo" para continuar.

Please place the device where you need to install it and check the strength of the Wi-Fi signal.



Confirm your Wi-Fi signal strength: Medium
It's recommended to mount the device in the current location.

Done



- **Disfruta la vista:** ¡Toca el icono "reproducir" y observa cómo tu cámara revela el encantador mundo de los amigos emplumados en tiempo real!

Compartir su cámara: una guía para agregar usuarios y otorgar acceso

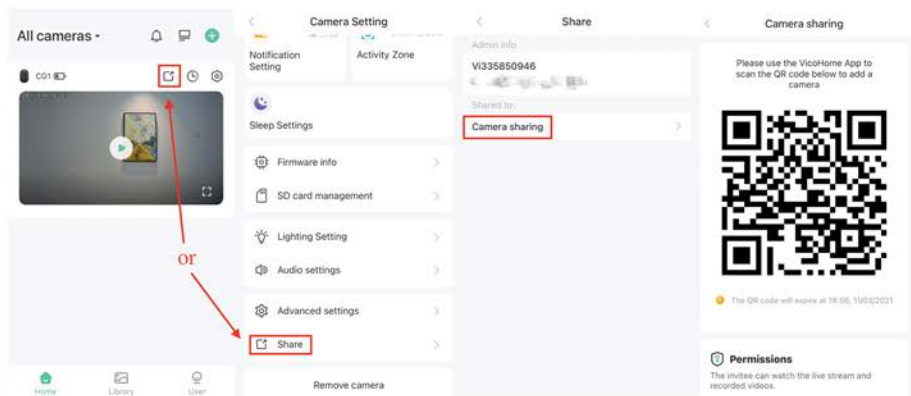
Una vez que agregas una cámara a la aplicación, te conviertes en el administrador de la cámara. Si desea agregar un usuario adicional para ver la cámara en varios dispositivos, digamos que desea que otra persona (su familiar o su amigo) pueda acceder a la cámara en su teléfono, puede compartir su cámara. con esa persona. **El usuario compartido primero debe descargar la aplicación Vicohome y registrar una nueva cuenta.**

A continuación se detallan los pasos para compartir:

Compartir cara a cara:

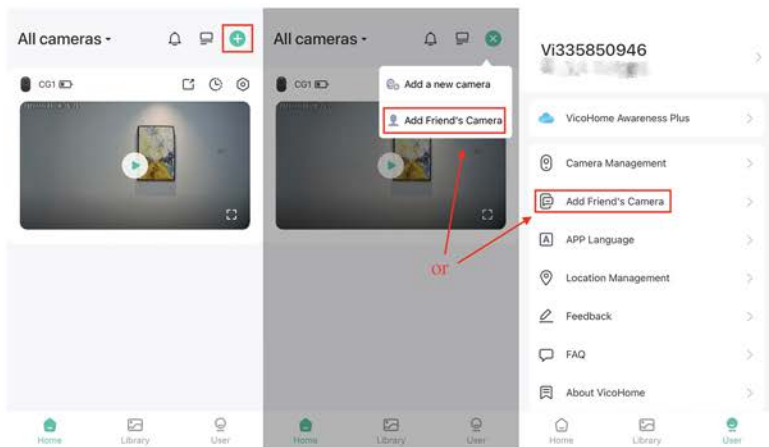
Paso 1 Genera el código QR compartido de la cámara.

El administrador de la cámara toca el **Compartir** icono (📺) en la ventana en vivo en la página de inicio o toca el **Compartir** botón en el **Configuración de la cámara** página, luego toca el **Cámara intercambio** Botón para generar un código QR compartido de la cámara.



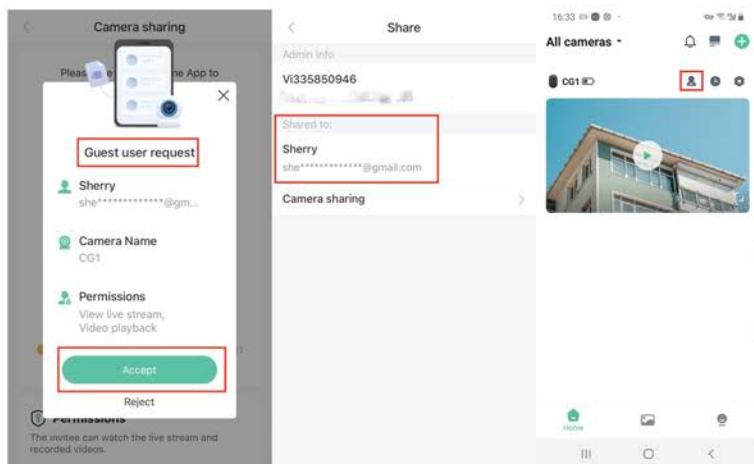
Paso 2 Escanee el código QR compartido usando la cámara del teléfono del usuario compartido

El usuario compartido toca el ícono + (+) en la parte superior derecha de la página de inicio, luego toca el **Botón Agregar cámara de amigo**. Él/ella también puede tocar directamente el **Agregar la cámara de un amigo** botón de la **Usuario** página. Luego escanee el código QR compartido generado.



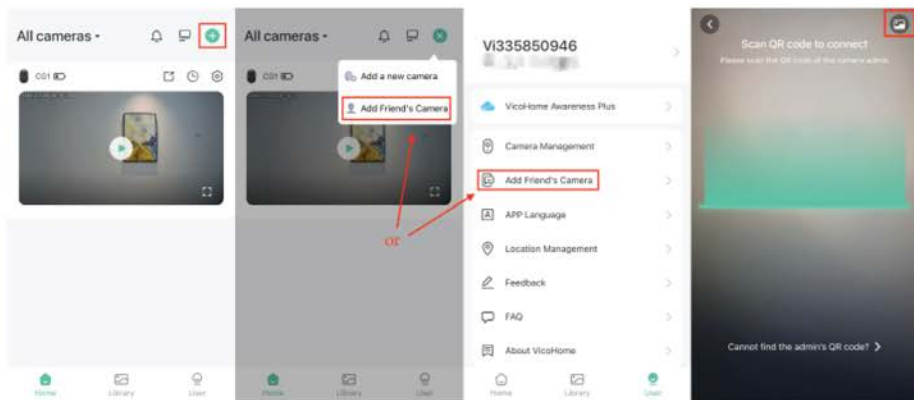
Paso 3 Aceptar la solicitud de acceso a la cámara

Después de escanear con éxito el código QR compartido, el administrador de la cámara recibirá una solicitud de usuario invitado. **Aceptar la solicitud del usuario invitado**, entonces el usuario compartido podrá ver la cámara en la página de inicio y acceder a la cámara. El **Persona** El icono indica que se trata de una cámara compartida. El administrador de la cámara puede verificar la cuenta compartida en el **Compartir** página.



Compartir remoto

- **Paso 1** Genera el código QR compartido de la cámara.
- El administrador de la cámara toca el **Compartir** icono (📄) en la ventana en vivo en la página de inicio o toca el **Compartir** botón en el **Configuración de la cámara** página, luego toca el **Compartir cámara** Botón para generar un código QR compartido de la cámara.
- **Paso 2** El administrador de la cámara toma una captura de pantalla del código QR compartido y luego lo envía al usuario compartido.
- **Paso 3** El usuario compartido guarda la captura de pantalla.
- **Etapa 4** Escanee la captura de pantalla del código QR compartido usando el teléfono del usuario compartido
- El usuario compartido toca el ícono + (+) en la parte superior derecha de la página de inicio, luego toca el **Añade amigos Cámara** botón. Él/ella también puede tocar directamente el **Agregar la cámara de un amigo** botón de la **Usuario** página. Luego toque el **Imagen** en la parte superior derecha y luego elija la captura de pantalla guardada para escanear.



- **Paso 5** Aceptar la solicitud de acceso a la cámara

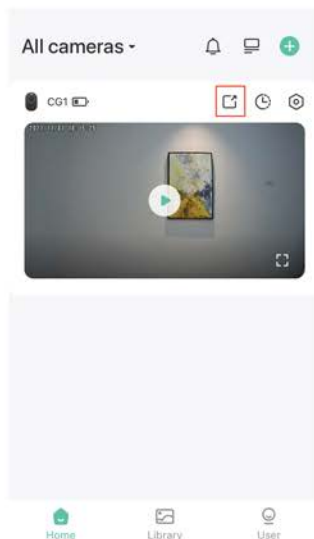
Después de escanear con éxito el código QR compartido, el administrador de la cámara recibirá una solicitud de usuario invitado. **Aceptar la solicitud del usuario invitado**, entonces el usuario compartido podrá ver la cámara en la página de inicio y acceder a la cámara. El ícono de Persona indica que se trata de una cámara compartida. El administrador de la cámara puede verificar la cuenta compartida en el **Compartir** página.



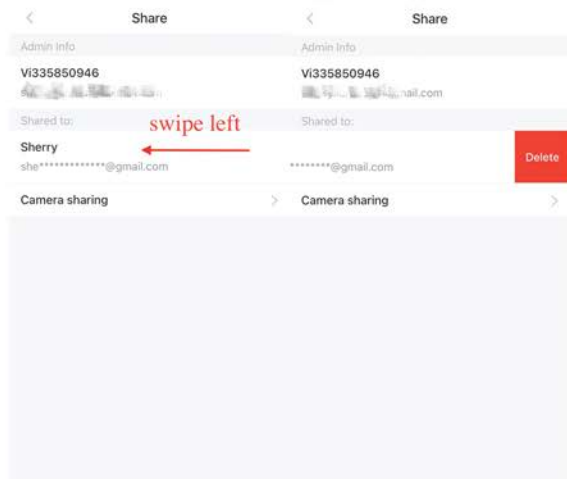
¿Cómo eliminar usuarios o dejar de compartir?

Si eres el administrador de una cámara, tendrás control total sobre si otro usuario (por ejemplo, tu familia) tiene acceso a la cámara. Si deseas eliminar a un usuario con el que ya compartiste el acceso a tu cámara, puedes seguir los siguientes pasos:

- **Paso 1** Abre la APLICACIÓN
- **Paso 2** Toca la cámara **Compartir** icono (📷)



- **Paso 3** Desliza la cuenta del usuario compartido hacia la izquierda y verás un botón Eliminar



- **Etapa 4** Toque el botón Eliminar y ¡listo!



Tienes preguntas? ¡Tenemos respuestas!

P1: Mi nombre de Wi-Fi no aparece. ¿Qué tengo que hacer?

R1: Asegúrese de que a nuestra aplicación Vicohome se le haya otorgado "permiso de ubicación" en la configuración de su dispositivo. Debe configurarse en "permitir al usar" para permitir que el nombre de Wi-Fi aparezca durante la conexión.

P2: ¿La cámara emitirá luces rojas durante la visión nocturna?

R2: Sí, cuando el modo de visión nocturna está activado, es posible que notes luces rojas sutiles emitidas por las perlas de la lámpara infrarroja incorporada. Estas luces garantizan que la cámara, conectada a través de nuestra aplicación Vicohome, pueda capturar imágenes claras incluso en condiciones de poca luz, proporcionando una mejor visibilidad de su entorno.

P3: ¿Cuáles son los requisitos de Wi-Fi?

R3: Para un rendimiento óptimo, se recomienda conectarse a una red inalámbrica de 2,4 GHz con WPA2-PSK o métodos de seguridad inferiores cuando utilice nuestra aplicación Vicohome. Además, asegúrese de ingresar correctamente el nombre y la contraseña de Wi-Fi, prestando atención a las mayúsculas.

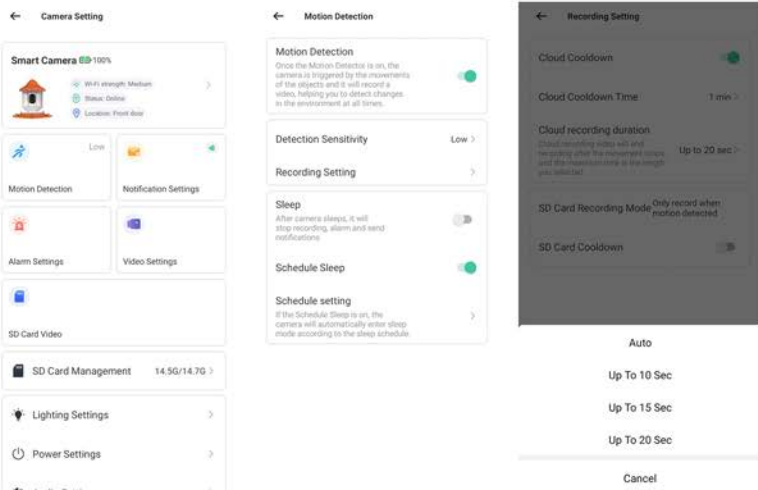
P4: ¿A qué distancia puede estar la cámara del enrutador?

R4: La distancia de la conexión Wi-Fi normalmente puede alcanzar hasta 100 metros en áreas abiertas cuando se utiliza nuestra aplicación Vicohome. Sin embargo, el alcance real puede variar dependiendo de factores como la intensidad de la señal Wi-Fi y las condiciones ambientales.

P5: ¿Cuál es el tiempo máximo de grabación?

R5: En la aplicación Vicohome puedes elegir entre un tiempo de grabación fijo o el modo "automático". Cuando se configura en "automático" y se suscribe al plan Concientización, la cámara grabará videos de hasta 3 minutos al detectar movimiento. Alternativamente, puede seleccionar duraciones de grabación de 10, 15 o 20 segundos. Simplemente navegue hasta la configuración, seleccione Detección de movimiento, luego Configuración de grabación y elija el tiempo de grabación que desee en la aplicación VicoHome.

Vea la captura de pantalla a continuación para obtener orientación sobre cómo cambiar la configuración de grabación.



P6: ¿Qué hacer si la cámara no funciona correctamente?

R6: Si el dispositivo no funciona correctamente, simplemente mantenga presionado el botón de encendido para reiniciar la cámara.

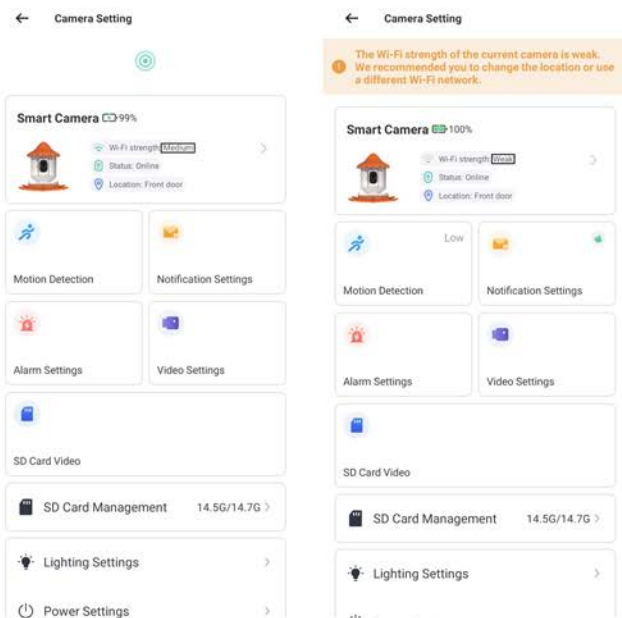
P7: ¿Cómo solucionar problemas de conexión Wi-Fi?

R7: Asegúrese de verificar varios factores para solucionar problemas de conectividad Wi-Fi. En primer lugar, verifique la exactitud del nombre y la contraseña de Wi-Fi, asegurando que el uso de mayúsculas sea correcto. En segundo lugar, confirme que su red Wi-Fi funcione en la frecuencia de 2,4 GHz. En tercer lugar, compruebe si la red Wi-Fi puede conectarse a la red externa sin ningún problema. Además, asegúrese de que la cámara esté dentro del rango de cobertura efectiva de la señal Wi-Fi. Si todos estos aspectos parecen correctos y el problema persiste, podría indicar un posible problema de recepción de señal Wi-Fi con la cámara.

P8: ¿Puede la aplicación comprobar la intensidad de la señal de la cámara?

R8: Sí, puedes comprobar la intensidad de la señal a través de la aplicación. Cuando se agrega la cámara a la aplicación Vicohome, se mostrará la intensidad de la señal. Para comprobarlo, haga clic en el icono de configuración en el lado derecho de la cámara en la página de inicio.

- Señal fuerte: esta posición es buena para instalar el comedero para pájaros.
- Señal media: compruebe si el video en tiempo real funciona sin problemas.
- Señal débil: no instale la cámara en esta posición.



P9: ¿Qué tan amplia es la cobertura Wi-Fi?

R9: La cobertura Wi-Fi normalmente se extiende entre 30 y 50 metros cuando se utiliza nuestra aplicación Vicohome. Sin embargo, este rango puede variar dependiendo de factores como la presencia de obstáculos (como paredes) entre el enrutador y la ubicación de instalación de la cámara, así como las capacidades de potencia de transmisión y recepción del enrutador Wi-Fi.



P10: ¿Cómo arreglar una pantalla al revés?

R10: Si la pantalla se muestra al revés cuando usa nuestra aplicación Vicohome, puede ajustar esta configuración a través del menú de configuración de la cámara en la aplicación. Navegue hasta la configuración de video y busque la opción para invertir la orientación del video para corregir la visualización. Configuración de la cámara → Ajustes de video → Girar imagen en la aplicación Vicohome.

P11: ¿La aplicación es compatible con Android y Apple?

R11: Sí, nuestra aplicación Vicohome es compatible con dispositivos Android y Apple, lo que garantiza una experiencia de usuario perfecta en diferentes plataformas.

P12: ¿Alguna opción de almacenamiento local?

R12: Sí, el comedero inteligente para pájaros, cuando se conecta a través de nuestra aplicación Vicohome, admite el almacenamiento en la nube para videos de aves, lo que brinda almacenamiento gratuito por hasta 3 días. Además, los usuarios tienen la opción de ampliar el tiempo de almacenamiento suscribiéndose a un plan de almacenamiento o utilizando una tarjeta SD para almacenamiento local.

P13: ¿Puedo usarlo con iPad o computadora?

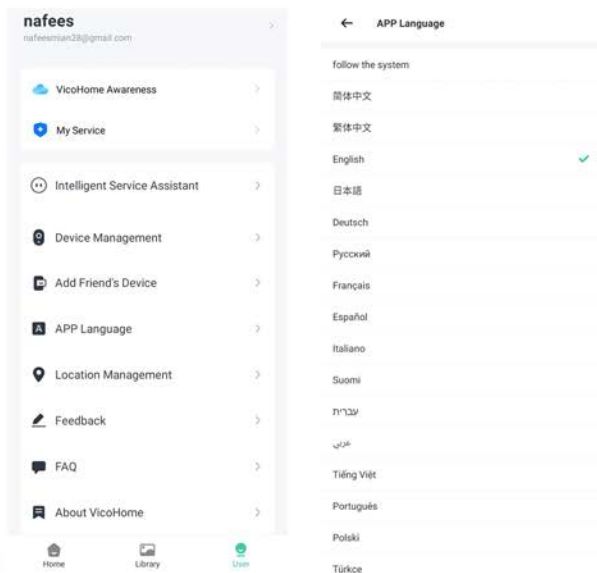
R13: Actualmente, nuestra aplicación Vicohome está optimizada para su uso con teléfonos móviles y iPads. Sin embargo, por el momento no es compatible con PC.

P14: ¿Se pueden conectar varios usuarios a un alimentador?

R14: Sí, la aplicación admite múltiples usuarios cuando se conecta a nuestra aplicación Vicohome, lo que permite que hasta 4 personas vean simultáneamente la transmisión en vivo desde el alimentador.

P15: ¿Puedo cambiar el idioma al inglés?

R15: Sí, nuestra aplicación Vicohome admite el cambio de idioma, lo que permite a los usuarios elegir su idioma preferido. Tenga en cuenta que ciertos caracteres, como los nombres de las cámaras y las escenas, seguirán el idioma utilizado durante el proceso de inicio de sesión inicial. Para cambiar el idioma, vaya a Usuario (en la pantalla de inicio) → Idioma de la aplicación → Elija el idioma.



P16: ¿El almacenamiento en la nube es exclusivamente gratuito durante 30 días? ¿Cuál es el costo de la suscripción?

R16: Sí, el almacenamiento en la nube solo es gratuito durante los primeros 30 días, junto con la función de identificación AI. Para seguir disfrutando de estos beneficios, accede a la aplicación VicoHome y regístrate para una prueba gratuita de 30 días del Plan Awareness Plus.

Alternativamente, puede utilizar una tarjeta SD para almacenamiento (no incluida), aunque sin acceso a la función de reconocimiento de IA.

P17: ¿Es necesaria una tarjeta SD para el almacenamiento?

R17: No, no es necesario utilizar una tarjeta SD. Disfrute de almacenamiento en la nube gratuito durante 3 días y el contenido se reemplazará automáticamente después. Alternativamente, explore nuestra prueba gratuita de 30 días del Plan Awareness Plus, que incluye almacenamiento en la nube de cortesía y alertas y reconocimiento de aves mediante IA.

P18: ¿Por qué no puedo conectar la cámara?

- Asegúrese de estar conectado a una red Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Verifique que la cámara tenga suficiente energía y que la intensidad de la señal Wi-Fi sea fuerte.
- Asegúrese de que no haya otros dispositivos conectados actualmente. Si los problemas persisten, reinicie la cámara presionando el botón de encendido dos veces para ingresar al modo de emparejamiento y volver a conectarla.

P19: ¿La cámara es compatible con redes de 5 GHz?

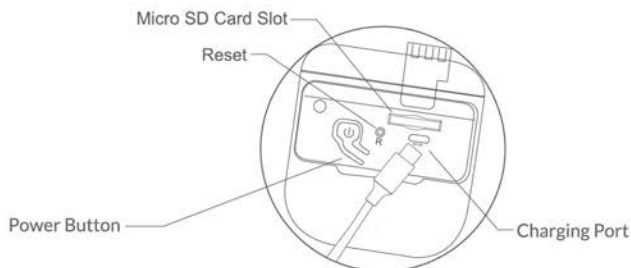
R19: No, admite exclusivamente Wi-Fi de 2,4 GHz para la conectividad de la cámara.

P20: ¿Qué pasa si llueve durante unos días?

R20: Si la energía de la cámara se está agotando, puedes optar por usar el adaptador y el cable para cargarla en interiores mientras llueve.

P21: ¿Cómo enciendo esta cámara?

R21: Para encender la cámara, comience cargándola inicialmente durante al menos 8 a 10 horas y luego utilice el panel solar. Como la cámara depende de la energía solar para recargar sus baterías, es esencial asegurarse de que reciba al menos 12 horas de luz solar por semana durante los días soleados. Recomendamos instalar el panel solar en un lugar donde pueda recibir la máxima exposición a la luz solar directa.



P22: ¿Cómo reinicio la cámara?

- Mantenga presionado el botón de reinicio físico para iniciar un reinicio.
- Alternativamente, use un alfiler u objeto puntiagudo para presionar el orificio de reinicio para reiniciar.

La cámara se reiniciará automáticamente, indicado por una luz indicadora (azul o blanca) y un sonido de inicio.



P23: ¿Cómo configurar el modo de suspensión?

R23: Configurar el modo de suspensión para sus cámaras ayuda a ahorrar batería. Puede tocar el icono "Configuración de la cámara" → tocar "Detección de movimiento" para configurar el modo Suspensión.

• Dormir

Puede dejar que la cámara entre en modo de suspensión manualmente habilitando el botón "Suspender". Una vez que la enciendas, la cámara pasará al modo de suspensión inmediatamente.

• Horario de sueño

Si "Programar suspensión" está activado, la cámara entrará automáticamente en modo de suspensión de acuerdo con el horario de suspensión. Luego haga clic en el siguiente botón Configuración de programación para configurar el período para que la cámara entre en modo de suspensión automáticamente.

• Configuración de horario

Puede tocar "Configuración de programación" para establecer el período para que la cámara entre en modo de suspensión automáticamente. Entonces la cámara funcionará sólo durante el período sin dormir.

Explore el mundo de las aves con Bird AI: una guía completa para usuarios

Bird AI es una función avanzada que le permite reconocer aves en videos grabados y aprender más sobre ellas. Con su algoritmo de IA avanzado, Bird AI puede reconocer más de 11.000 especies de aves comunes en todo el mundo. En esta guía completa, le mostraremos cómo utilizar Bird AI para descubrir y apreciar la belleza de las aves.

P1. ¿Cómo activo Bird AI?

Para utilizar la función de IA en la aplicación Vicohome para la identificación de aves, notificaciones con el nombre del ave e información detallada sobre el ave, deberá comprar el plan de servicio Awareness Gen2. Sigue estos pasos:

1. Toque "Usuario" en la aplicación.
2. Seleccione "VicoAwareness".
3. Elija "Conciencia Gen 2".
4. Toque "Suscribirse ahora" para comprar el plan.

En la pantalla de suscripción, tienes la opción de seleccionar pagos mensuales y anuales. Además, puede elegir entre un plan único para una cámara o un plan ilimitado para usuarios que administran varios comederos para pájaros con una sola suscripción.

P2. ¿Cómo utilizar la función Bird Ai en la aplicación Vicohome?

Una vez que te hayas suscrito al plan Awareness en la aplicación Vicohome, podrás empezar a utilizar la función Bird Ai para identificar y aprender sobre las aves. Aquí hay una guía paso a paso sobre cómo utilizar las diversas funciones de Bird Ai:

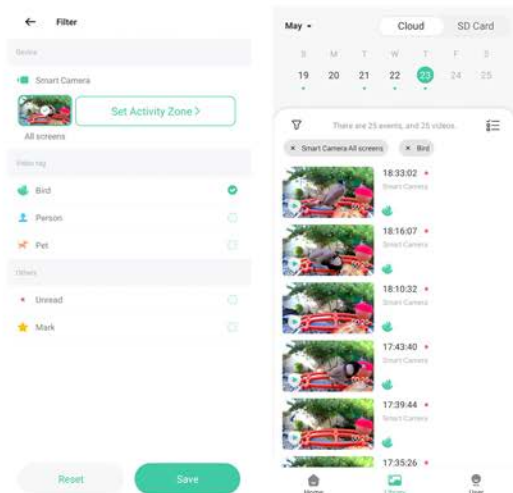
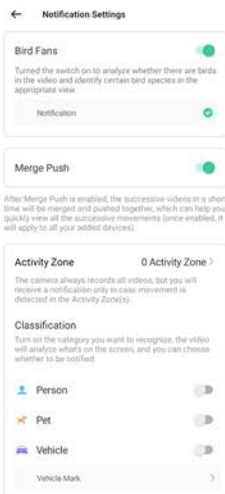
1. Recibir notificaciones de aves:

- Navegue a la página de configuración del dispositivo tocando el icono de "configuración" en la página de inicio de la aplicación.
- Toque "Configuración de notificación" y busque "Aficionados a las aves".
- Habilite "Bird Fans" para permitir que el algoritmo de IA analice las aves en videos grabados y reconozca las especies de aves cuando el dispositivo las capture claramente.
- Además, habilite "Notificación" en "Aficionados a las aves" para recibir notificaciones automáticas con la etiqueta "Un pájaro detectado" cada vez que se reconozca un pájaro.

Nota: Asegúrese de que las clasificaciones "Persona", "Mascota" y "Vehículo" no estén seleccionadas en la pantalla de configuración de notificaciones, como se muestra en la captura de pantalla a continuación.

2. Filtrado de videos de aves:

- Después de habilitar "Bird Fans" en la página "Configuración de notificaciones", el algoritmo de IA analiza videos para reconocer aves.
- Cuando se detecta un pájaro, la "Biblioteca" de la aplicación etiquetará automáticamente los videos correspondientes con un icono de pájaro. Para acceder a la videoteca, simplemente toque el icono del sobre visible en la pantalla de inicio de la aplicación Vicohome.
- Para filtrar videos de aves, toque el icono "filtrar" ubicado en la esquina superior izquierda de la página de la biblioteca de videos.
- Marque la opción "Pájaro" para acceder y ver instantáneamente todos los videos relacionados con aves.
- Nota: Consulte las capturas de pantalla a continuación para aprender cómo seleccionar "Pájaro" en las opciones de filtro para ver videos relacionados con aves y la visualización resultante después de aplicar el filtro.

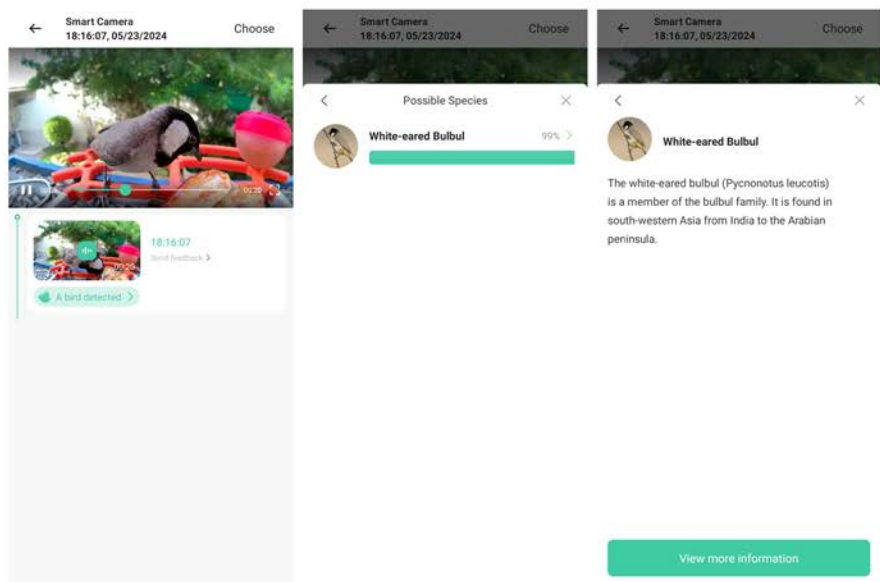


3. Explorando Wiki especies de aves:

- Descubra más sobre las especies de aves identificadas por el algoritmo de IA. Cuando un videoclip en la "Biblioteca" de la aplicación está etiquetado como un ave, puede acceder a información sobre especies de aves similares reconocidas por el algoritmo de IA y leer la explicación Wiki para cada especie, enriqueciendo su comprensión de la diversidad de aves.
- En la página de reproducción de video, observe si hay un símbolo de expansión ">" junto a "Se detectó un pájaro". Esto indica que el algoritmo de IA ha reconocido una especie de ave similar. Si el símbolo de expansión no está presente, significa que el algoritmo de IA no ha identificado una especie de ave similar a la del video.
- Si el algoritmo de IA no reconoce con precisión una especie de ave, toque "Enviar comentarios" para informarnos sobre la especie de ave correcta. Optimizamos continuamente el algoritmo de IA para mejorar la precisión del reconocimiento de aves y brindarle mejores resultados.

Consulte las capturas de pantalla a continuación para obtener orientación visual:

- La primera captura de pantalla muestra un pájaro detectado con un icono.
- La segunda captura de pantalla muestra el nombre del pájaro, que aparece una vez que haces clic en el icono del pájaro.
- La tercera captura de pantalla muestra cómo puedes leer más sobre el ave en Wikipedia seleccionando la opción "Ver más información" en la pantalla.

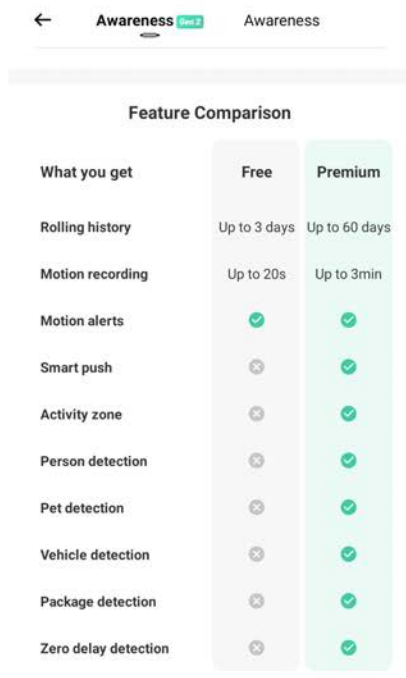


P3. ¿Cuál es la diferencia entre el Plan Gratuito y el Plan VicoHome Premium (Awareness Gen2)?

A. Plan gratuito: Proporciona almacenamiento gratuito en la nube por hasta 3 días con un historial continuo, grabación de movimiento de hasta 20 segundos y alertas de movimiento.

B. Plan Premium: Ofrece un historial continuo de 60 días, grabación de movimiento de hasta 3 minutos, alertas de movimiento, notificaciones push inteligentes, alertas sonoras de actividad, detección de personas, identificación de aves (identifica más de 11,000 aves y le notifica cuando se detecta una), detección de mascotas, Detección de vehículos, detección de paquetes y retraso cero.

Consulte la captura de pantalla a continuación para obtener una comparación visual:



What you get	Free	Premium
Rolling history	Up to 3 days	Up to 60 days
Motion recording	Up to 20s	Up to 3min
Motion alerts	✓	✓
Smart push	✗	✓
Activity zone	✗	✓
Person detection	✗	✓
Pet detection	✗	✓
Vehicle detection	✗	✓
Package detection	✗	✓
Zero delay detection	✗	✓

P4. ¿Cómo puedo cancelar la renovación automática de mi servicio VicoHome Premium?

Para los usuarios de iOS, pueden cancelar la renovación automática desactivándola manualmente en la configuración de iTunes/ID de Apple al menos 24 horas antes de que expire su suscripción. Navegue hasta Pagos de iCloud, luego vaya a Configuración > iTunes Store y App Store > ID de Apple > Ver ID de Apple > Cuenta > Suscripción. Busque la aplicación VicoHome y desactívela.

Para los usuarios de Android, desactive la renovación automática en la configuración de Google Play Store al menos 24 horas antes del vencimiento de su suscripción. Puedes cancelarlo en pagos de Play Store en Mío > Suscripción. Busque la aplicación VicoHome y desactívela.



عربي



مرحبًا بك في Birdsvie: نافذتك إلى جمال الطبيعة.

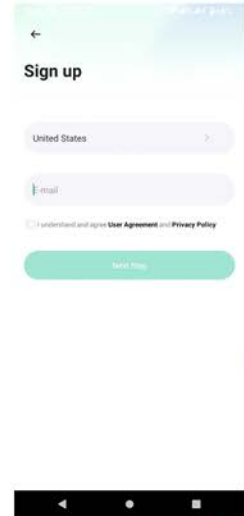
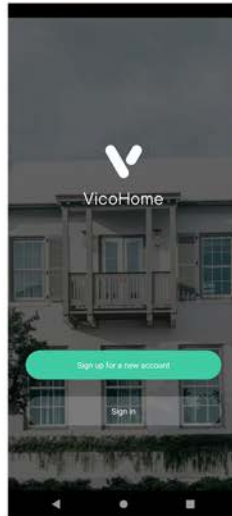
قبل أن تكشف النقاب عن عجائب وحدة تغذية الطيور الخاصة بك، دعنا نتأكد من إعداد كاميرا BirdsView الخاصة بك بشكل لا تشوبه شائبة.

الخطوة 1: إعداد تطبيق Vicohome

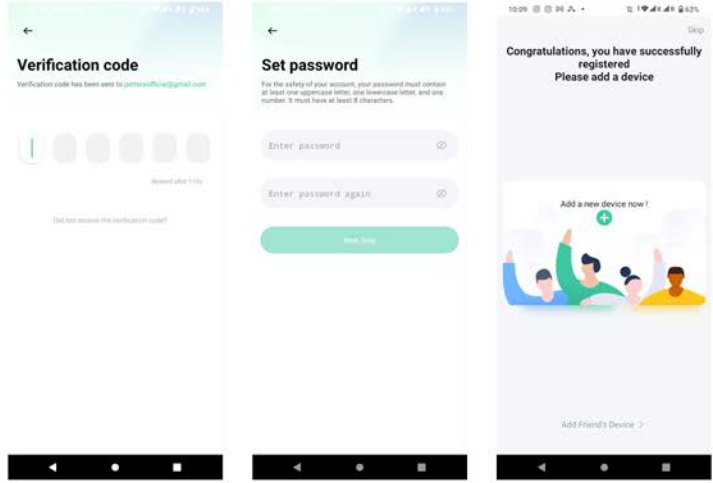
- تحميل تطبيق فيكو هوم: انتقل إلى متجر التطبيقات أو Google Play، وابحث عن "Vicohome" وقم بتنزيل التطبيق. وبدلاً من ذلك، ما عليك سوى مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه لتنزيل التطبيق.



- أنشئ حسابك: قم بالتسجيل للحصول على حساب جديد باتباع التعليمات البسيطة التي تظهر على الشاشة. إنها عملية سريعة وسهلة، مما يتيح لك الوصول إلى عالم من مغامرات الطيور.



- **تحقق من حسابك:** سنرسل رمز التحقق إلى بريدك الإلكتروني. أدخل الرمز ، وقم بتعيين كلمة مرور آمنة، وستكون جاهزًا للانطلاق في التطبيق.
- **تهانينا:** أنت الآن جزء من عائلة BirdsView! اضغط على أيقونة "+" في التطبيق لإضافة الكاميرا الخاصة بك والبدء في رحلتك.

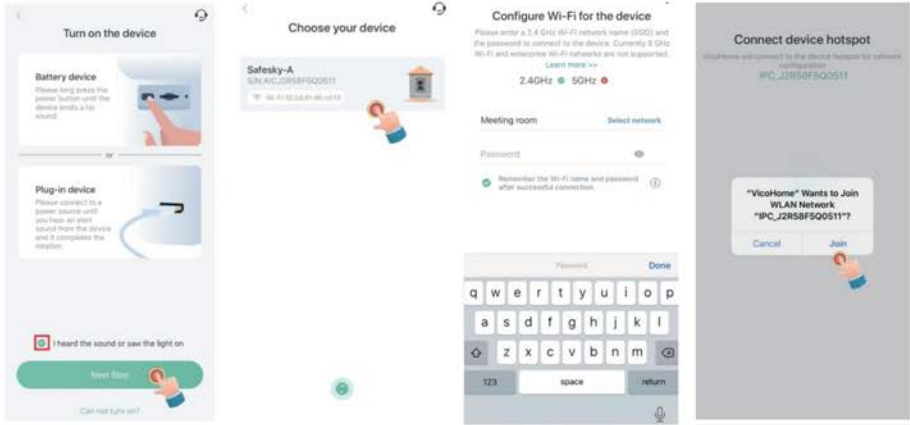


الخطوة 2: قم بإقران الكاميرا مع تطبيق Vicohome

- **تشغيل البلوتوث:** تأكد من تمكين Bluetooth على هاتفك المحمول. لقطة الشاشة مرفقة. قم بتمييز أيقونة البلوتوث في لقطة الشاشة.



- قم بتشغيل الكاميرا الخاصة بك: اضغط على زر الطاقة لإيقاف الكاميرا. بمجرد وميض الضوء الأزرق وسماع صوت تغريد لطيف، تكون الكاميرا جاهزة للاتصال.




- الاتصال بشبكة **Wi-Fi**: حدد شبكتك، وأدخل كلمة المرور، ثم انقر فوق "انضمام". ستعلن الكاميرا الخاصة بك بسرعة، "متصل بشبكة Wi-Fi"، مما يشير إلى أنك على وشك الوصول.

Connection succeeded

Set a name and location for the device



- Connect the device to the network
- New device is found
- Register it to the cloud service
- Initialize the device

Device Name 

Camera for bird feeder

Location Edit

Front door Back door

Garden Office Garage

+

Next Step

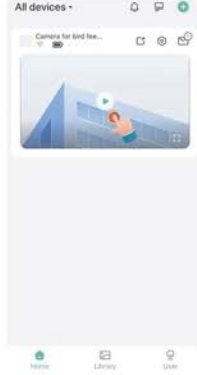


Please place the device where you need to install it and check the strength of the Wi-Fi signal.



Confirm your Wi-Fi signal strength: Medium
It's recommended to mount the device in the current location.

Done



- إضفاء الطابع الشخصي على الكاميرا الخاصة بك: امنح الكاميرا اسماً مميزاً لتبرز في شبكتك. تحقق من قوة الإشارة وانقر على "تم" للمتابعة.

- استمتع بالمنظر: اضغط على أيقونة "تشغيل" وشاهد كاميرتك تكشف النقاب عن العالم الساحر للأصدقاء ذوي الريش في الوقت الفعلي!

مشاركة الكاميرا: دليل لإضافة مستخدمين ومنح حق الوصول

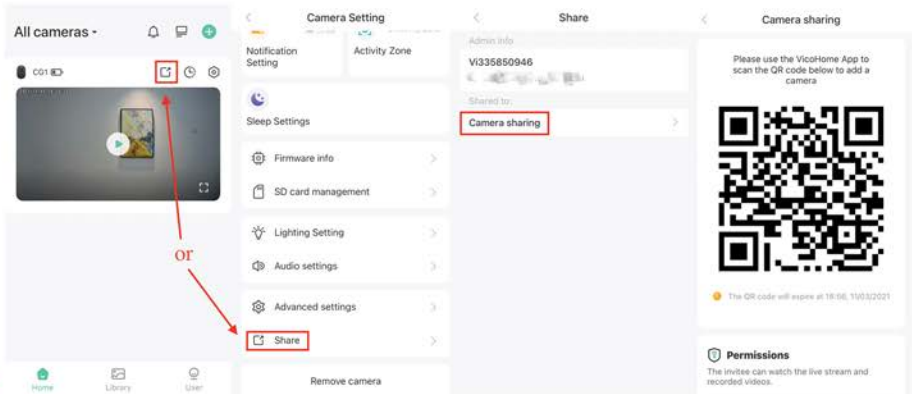
بمجرد إضافة كاميرا إلى التطبيق، تصبح مسؤولاً عن الكاميرا. إذا كنت تريد إضافة مستخدم إضافي لمشاهدة الكاميرا على أجهزة متعددة، فلنفترض أنك تريد تمكين شخص آخر (أحد أفراد عائلتك أو صديقك) من الوصول إلى الكاميرا على هاتفه، فيمكنك مشاركة الكاميرا الخاصة بك مع ذلك الشخص. يحتاج المستخدم المشترك إلى تنزيل تطبيق **Vicohome** وتسجيل حساب جديد أولاً.

فيما يلي خطوات المشاركة:

المشاركة وجهاً لوجه:

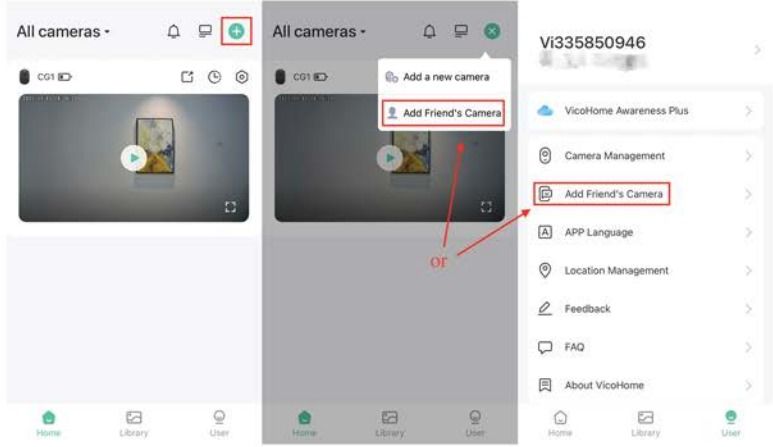
الخطوة 1 قم بإنشاء رمز الاستجابة السريعة الخاص بالكاميرا

ينقر مسؤول الكاميرا على يشارك أيقونة (🔗) في النافذة المباشرة بالصفحة الرئيسية أو اضغط على يشارك زر على إعداد الكاميرا الصفحة، ثم اضغط على آلة تصوير مشاركة زر لإنشاء رمز الاستجابة السريعة الخاص بالكاميرا.



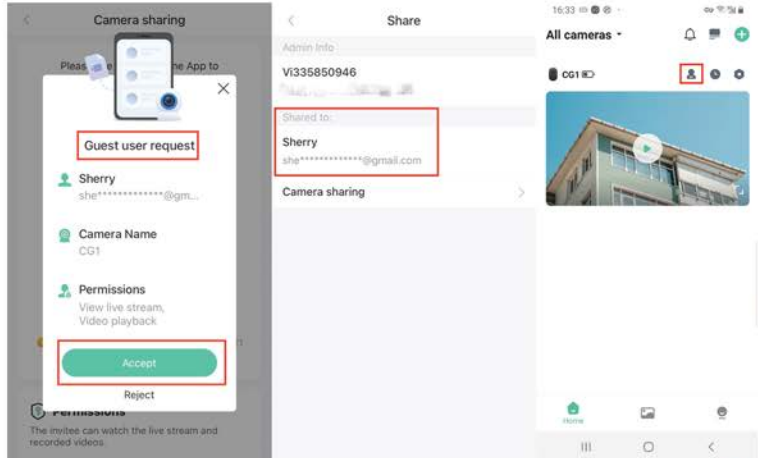
الخطوة 2 قم بمسح رمز QR الخاص بالمشاركة باستخدام كاميرا هاتف المستخدم المشترك

يقوم المستخدم المشترك بالضغط على أيقونة + (+) في الجزء العلوي الأيسر من الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على إضافة زر كاميرا الصديق. ويمكنه أيضًا النقر مباشرةً على إضافة كاميرا الصديق زر من مستخدم صفحة. ثم قم بمسح رمز QR الخاص بالمشاركة الذي تم إنشاؤه.



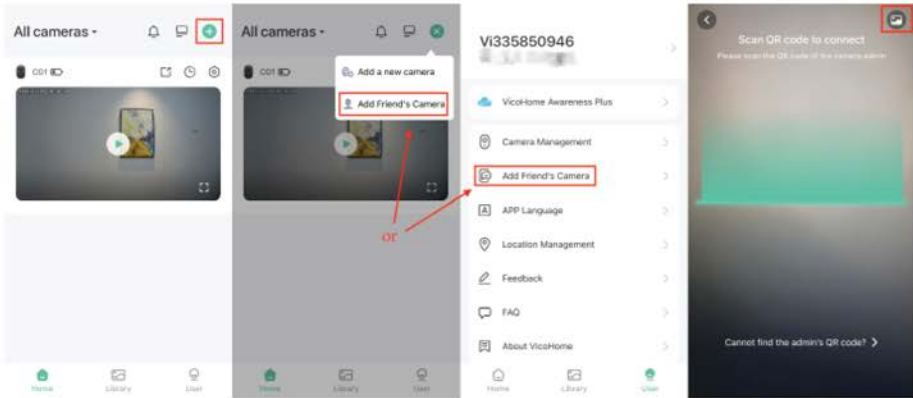
الخطوة 3 اقبل طلب الوصول إلى الكاميرا

بعد مسح رمز QR الخاص بالمشاركة بنجاح، سيتلقى مسؤول الكاميرا طلب مستخدم ضيف. قبول طلب المستخدم الضيف، فسيتمكن المستخدم المشترك من رؤية الكاميرا على الصفحة الرئيسية والوصول إلى الكاميرا. ال شخص يشير الرمز إلى أن هذه كاميرا مشتركة. يمكن لمسؤول الكاميرا التحقق من الحساب المشترك على يشارك صفحة.



المشاركة عن بعد

- الخطوة 1 قم بإنشاء رمز الاستجابة السريعة الخاص بالكاميرا
- ينقر مسؤول الكاميرا على يشارك أيقونة (📄) في النافذة المباشرة بالصفحة الرئيسية أو اضغط على يشارك زر على إعداد الكاميرا الصفحة، ثم اضغط على مشاركة الكاميرا زر لإنشاء رمز QR الخاص بالكاميرا.
- الخطوة 2 يقوم مسؤول الكاميرا بالتقاط لقطة شاشة لرمز QR الخاص بالمشاركة ثم يرسلها إلى المستخدم المشترك.
- الخطوة 3 يقوم المستخدم المشترك بحفظ لقطة الشاشة.
- الخطوة 4 قم بفتح لقطة الشاشة لرمز QR الخاص بالمشاركة باستخدام هاتف المستخدم المشترك يقوم المستخدم المشترك بالضغط على أيقونة + (+) في الجزء العلوي الأيسر من الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على اضعف اصدقاء آلة تصوير زر. ويمكنه أيضا النقر مباشرة على إضافة كاميرا الصديق زر من مستخدم صفحة. ثم اضغط على صورة في أعلى اليمين، ثم اختر لقطة الشاشة المحفوظة لمسحها صوتيا.



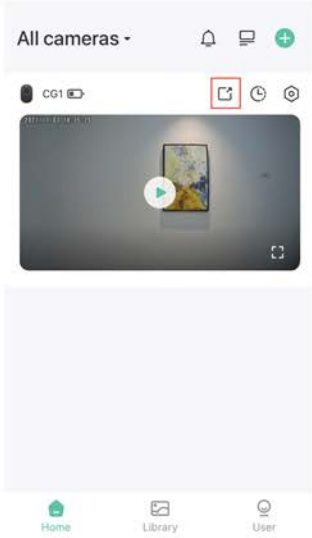
- الخطوة 5 اقبل طلب الوصول إلى الكاميرا

بعد مسح رمز QR الخاص بالمشاركة بنجاح، سيتلقى مسؤول الكاميرا طلب مستخدم ضيف. قبول طلب المستخدم الضيف، فسيتمكن المستخدم المشترك من رؤية الكاميرا على الصفحة الرئيسية والوصول إلى الكاميرا. يشير رمز الشخص إلى أن هذه كاميرا مشتركة. يمكن لمسؤول الكاميرا التحقق من الحساب المشترك على يشارك صفحة.

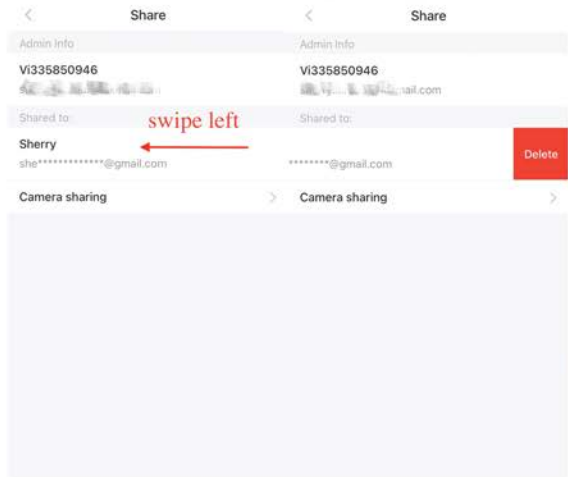
كيفية إزالة المستخدمين أو إيقاف المشاركة؟

إذا كنت مسؤول الكاميرا، فستكون لديك السيطرة الكاملة على ما إذا كان مستخدم آخر (على سبيل المثال، عائلتك) لديه حق الوصول إلى الكاميرا. إذا كنت تريد إزالة مستخدم سبق أن شاركت معه حق الوصول إلى الكاميرا، فيمكنك اتباع الخطوات التالية:

- الخطوة 1 افتح التطبيق
- الخطوة 2 اضغط على الكاميرا بشارك أيقونة (👤)



- الخطوة 3 اسحب حساب المستخدم المشترك إلى اليسار وسترى زر حذف



- الخطوة 4 اضغط على زر الحذف وستكون جاهزًا!



هل حصلت على الاسئلة؟ لدينا إجابات!

س1: اسم شبكة Wi-Fi الخاص بي لا يظهر. ماذا علي أن أفعل؟
A1: تأكد من منح تطبيق Vicohome الخاص بنا "إذن تحديد الموقع" في إعدادات جهازك. يجب ضبطه على "السماح عند الاستخدام" لتمكين ظهور اسم Wi-Fi أثناء الاتصال.

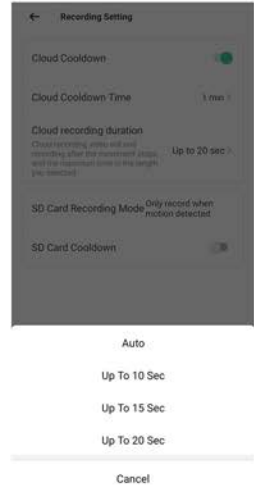
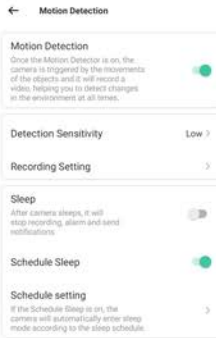
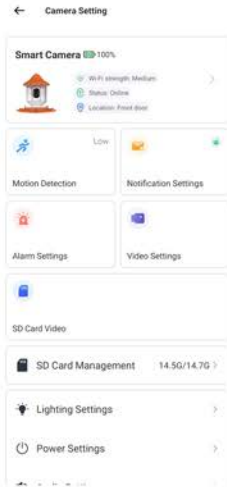
س2: هل ستصدر الكاميرا أضواء حمراء أثناء الرؤية الليلية؟
ج2: نعم، عند تنشيط وضع الرؤية الليلية، قد تلاحظ أضواء حمراء دقيقة تتبع من خزرات مصباح الأشعة تحت الحمراء المدمجة. تضمن هذه الأضواء أن الكاميرا، المتصلة عبر تطبيق Vicohome، يمكنها التقاط صور واضحة حتى في ظروف الإضاءة المنخفضة، مما يوفر رؤية محسنة للبيئة المحيطة بك.

س3: ما هي متطلبات الواي فاي؟
ج3: للحصول على الأداء الأمثل، يوصى بالاتصال بشبكة لاسلكية 2.4 جيجا هرتز باستخدام WPA2-PSK أو طرق أمان أقل عند استخدام تطبيق Vicohome الخاص بنا. بالإضافة إلى ذلك، تأكد من إدخال اسم شبكة Wi-Fi وكلمة المرور بشكل صحيح، مع الانتباه إلى الكتابة بالأحرف الكبيرة.

س4: إلى أي مدى يمكن أن تكون الكاميرا من جهاز التوجيه؟
A4: يمكن أن تصل مسافة اتصال Wi-Fi عادةً إلى 100 متر في المناطق المفتوحة عند استخدام تطبيق Vicohome الخاص بنا. ومع ذلك، قد يختلف النطاق الفعلي اعتمادًا على عوامل مثل قوة إشارة Wi-Fi والظروف البيئية.

س5: ما هو الحد الأقصى لوقت التسجيل؟
ج5: في تطبيق Vicohome، يمكنك الاختيار بين وقت تسجيل ثابت أو الوضع "التلقائي". عند الضبط على "تلقائي" والإشتراف في خطة التوعية، ستقوم الكاميرا بتسجيل مقاطع فيديو لمدة تصل إلى 3 دقائق عند اكتشاف الحركة. وبدلاً من ذلك، يمكنك تحديد فترات تسجيل تبلغ 10 أو 15 أو 20 ثانية. ما عليك سوى الانتقال إلى الإعدادات، وتحديد كشف الحركة، ثم إعدادات التسجيل، واختيار وقت التسجيل المطلوب على تطبيق Vicohome.

انظر لقطة الشاشة أدناه للحصول على إرشادات حول تغيير إعدادات التسجيل



س6: ماذا تفعل إذا تعطلت الكاميرا؟
ج6: إذا تعطل الجهاز، فما عليك سوى الضغط لفترة طويلة على زر الطاقة لإعادة تشغيل الكاميرا.

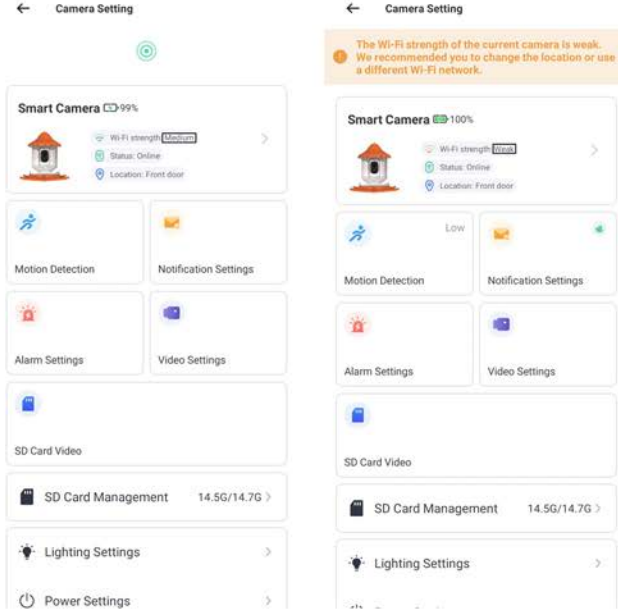
س7: كيفية استكشاف مشكلات الاتصال بشبكة Wi-Fi وإصلاحها؟

ج7: تأكد من التحقق من عدة عوامل لاستكشاف مشكلات الاتصال بشبكة Wi-Fi وإصلاحها. أولاً، تحقق من دقة اسم شبكة Wi-Fi وكلمة المرور، مع التأكد من الكتابة الصحيحة بالأحرف الكبيرة. ثانياً، تأكد من أن شبكة Wi-Fi لديك تعمل بتردد 2.4 جيجا هرتز. ثالثاً، تحقق مما إذا كانت شبكة Wi-Fi يمكنها الاتصال بالشبكة الخارجية دون أي مشاكل. بالإضافة إلى ذلك، تأكد من أن الكاميرا ضمن نطاق التغطية الفعال لإشارة Wi-Fi. إذا بدت كل هذه الجوانب صحيحة واستمرت المشكلة، فقد يشير ذلك إلى وجود مشكلة محتملة في استقبال إشارة Wi-Fi في الكاميرا.

س8: هل يمكن للتطبيق التحقق من قوة إشارة الكاميرا؟

ج8: نعم، يمكنك التحقق من قوة الإشارة من خلال التطبيق. عند إضافة الكاميرا إلى تطبيق Vicohome، سيتم عرض قوة الإشارة. للتحقق من ذلك، انقر فوق أيقونة الإعدادات الموجودة على الجانب الأيمن من الكاميرا في الصفحة الرئيسية.

- إشارة قوية: هذا الوضع جيد لتثبيت وحدة تغذية الطيور.
- إشارة متوسطة: تحقق مما إذا كان الفيديو في الوقت الفعلي يعمل بسلاسة.
- إشارة ضعيفة: لا تقم بتثبيت الكاميرا في هذا الوضع.



س9: ما مدى اتساع تغطية شبكة Wi-Fi؟

ج9: تمتد تغطية Wi-Fi عادةً ما بين 30-50 مترًا عند استخدام تطبيق Vicohome الخاص بنا. ومع ذلك، يمكن أن يختلف هذا النطاق اعتمادًا على عوامل مثل وجود عوائق (مثل الجدران) بين جهاز التوجيه وموقع تثبيت الكاميرا، بالإضافة إلى إمكانات طاقة الإرسال والاستقبال لجهاز توجيه Wi-Fi.

س10: كيف يمكن إصلاح الشاشة المقلوبة؟
ج10: إذا كانت الشاشة معروضة رأساً على عقب عند استخدام تطبيق Vicohome، فيمكنك ضبط هذا الإعداد من خلال قائمة إعدادات الكاميرا في التطبيق. انتقل إلى إعدادات الفيديو وحدد خيار قلب اتجاه الفيديو لتصحيح العرض. إعداد الكاميرا → إعدادات الفيديو → تدوير الصورة على تطبيق Vicohome.

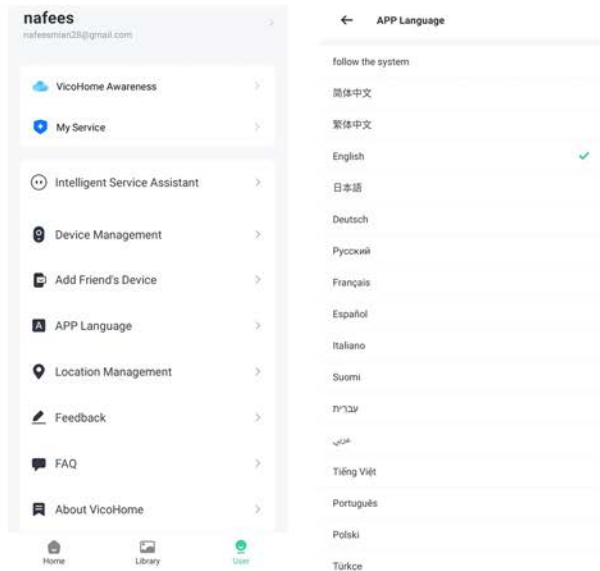
س11: هل التطبيق متوافق مع نظامي الأندرويد والآبل؟
ج11: نعم، تطبيق Vicohome الخاص بنا متوافق مع كل من أجهزة Android و Apple، مما يضمن تجربة مستخدم سلسة عبر منصات مختلفة.

س12: هل هناك أي خيارات للتخزين المحلي؟
ج12: نعم، ندعم وحدة تخزين الطيور الذكية، عند توصيلها من خلال تطبيق Vicohome، التخزين السحابي لمقاطع فيديو الطيور، مما يوفر مساحة تخزين مجانية لمدة تصل إلى 3 أيام. بالإضافة إلى ذلك، يتوفر للمستخدمين خيار تمديد وقت التخزين من خلال الاشتراك في خطة تخزين أو باستخدام بطاقة SD للتخزين المحلي.

س13: هل يمكنني استخدامه مع الآيباد أو الكمبيوتر؟
ج13: حالياً، تم تحسين تطبيق Vicohome الخاص بنا للاستخدام مع الهواتف المحمولة وأجهزة iPad. ومع ذلك، فهو غير متوافق مع أجهزة الكمبيوتر في الوقت الحالي.

س14: هل يمكن لعدة مستخدمين الاتصال بوحدة تغذية واحدة؟
ج14: نعم، يدعم التطبيق عدة مستخدمين عند الاتصال بتطبيق Vicohome الخاص بنا، مما يسمح لما يصل إلى 4 أشخاص بمشاهدة البث المباشر من وحدة التغذية في وقت واحد.

س15: هل يمكنني تحويل اللغة إلى اللغة الإنجليزية؟
ج15: نعم، يدعم تطبيق Vicohome الخاص بنا تبديل اللغة، مما يسمح للمستخدمين باختيار لغتهم المفضلة. يرجى ملاحظة أن بعض الأحرف، مثل أسماء الكاميرا والمشهد، ستبقى اللغة المستخدمة أثناء عملية تسجيل الدخول الأولية. لتغيير اللغة، انتقل إلى المستخدم (على الشاشة الرئيسية) -> لغة التطبيق -> اختر اللغة.



س16: هل التخزين السحابي مجاني حصرياً لمدة 30 يوماً؟ ما هي تكلفة الاشتراك؟
ج16: نعم، التخزين السحابي مجاني فقط لأول 30 يوماً، بالإضافة إلى ميزة تحديد الذكاء الاصطناعي. لمواصلة الاستمتاع بهذه المزايا، انتقل إلى تطبيق VicoHome واشترك للحصول على نسخة تجريبية مجانية مدتها 30 يوماً من Awareness Plus Plan.

وبدلاً من ذلك، يمكنك استخدام بطاقة SD للتخزين (غير متضمنة)، وإن كان ذلك بدون الوصول إلى وظيفة التعرف على الذكاء الاصطناعي.

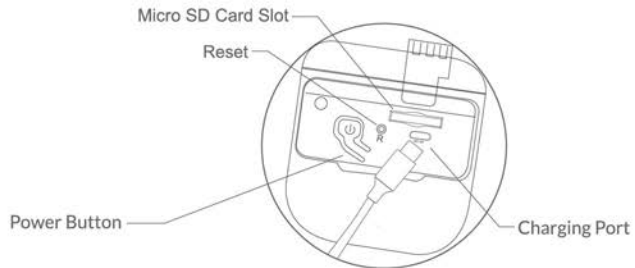
س17: هل بطاقة SD ضرورية للتخزين؟
ج17: لا، ليس مطلوباً منك استخدام بطاقة SD. استمتع بالتخزين السحابي المجاني لمدة 3 أيام، مع استبدال المحتوى تلقائياً بعد ذلك. وبدلاً من ذلك، استكشف النسخة التجريبية المجانية لمدة 30 يوماً من Awareness Plus Plan، والتي تتميز بتخزين سحابي مجاني وميزة التعرف على الطيور وتنبئتها باستخدام الذكاء الاصطناعي.

س18: لماذا لا أستطيع توصيل الكاميرا؟
• تأكد من أنك متّصل بشبكة Wi-Fi بتردد 2.4 جيجا هرتز.
• تأكد من أن الكاميرا بها طاقة كافية وأن قوة إشارة Wi-Fi قوية.
• تأكد من عدم وجود أجهزة أخرى متّصلة حالياً. إذا استمرت المشكلات، فأعد ضبط الكاميرا بالضغط على زر الطاقة مرتين للدخول في وضع الإقران لإعادة الاتصال.

س19: هل الكاميرا متوافقة مع شبكات 5 جيجا هرتز؟
ج19: لا، فهو يدعم حصرياً شبكة Wi-Fi بتردد 2.4 جيجا هرتز للاتصال بالكاميرا.

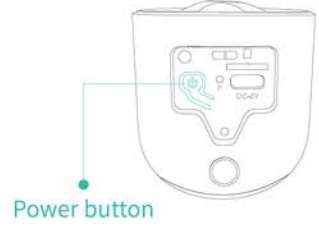
س20: ماذا لو هطل المطر لعدة أيام؟
ج20: إذا كانت طاقة الكاميرا منخفضة، فيمكنك اختيار استخدام المحول والسلك لشحنها بالداخل أثناء هطول المطر.

س21: كيف يمكنني تشغيل هذه الكاميرا؟
ج21: لتشغيل الكاميرا، ابدأ بشحنها في البداية لمدة 8-10 ساعات على الأقل ثم استخدم اللوحة الشمسية. نظراً لأن الكاميرا تعتمد على الطاقة الشمسية لإعادة شحن بطارياتها، فمن الضروري التأكد من أنها تتلقى ما لا يقل عن 12 ساعة من ضوء الشمس أسبوعياً خلال الأيام المشمسة. نوصي بتثبيت اللوحة الشمسية في مكان يمكنها من الحصول على أقصى قدر من التعرض لأشعة الشمس المباشرة.



- س22: كيف أقوم بإعادة تشغيل الكاميرا؟
- اضغط مع الاستمرار على زر إعادة التشغيل الفعلي لبدء عملية إعادة التشغيل.
 - وبدلاً من ذلك، استخدم دبوساً أو كائنًا مدببًا للضغط على فتحة إعادة الضبط لإعادة التشغيل.

ستتم إعادة تشغيل الكاميرا تلقائيًا، ويشار إليها بمؤشر ضوئي (أزرق أو أبيض) وصوت بدء التشغيل.



س23: كيفية ضبط وضع السكون؟
 ج23: يساعد ضبط وضع السكون للكاميرات على توفير عمر البطارية. يمكنك النقر على أيقونة "إعدادات الكاميرا" -> اضغط على "اكتشاف الحركة" لضبط وضع السكون.

- ينام
 يمكنك السماح للكاميرا بالدخول إلى وضع السكون يدويًا عن طريق تمكين زر "السكون". بمجرد تشغيله، ستنتقل الكاميرا إلى وضع السكون على الفور.
- جدولة النوم
 في حالة تشغيل "جدولة النوم"، ستدخل الكاميرا تلقائيًا في وضع السكون وفقًا لجدول النوم. ثم يرجى النقر فوق الزر "إعداد الجدول الزمني" التالي لتعيين الفترة اللازمة لإدخال الكاميرا في وضع السكون تلقائيًا.
- إعداد الجدول الزمني
 يمكنك النقر على "إعداد الجدول الزمني" لتعيين الفترة اللازمة لإدخال الكاميرا في وضع السكون تلقائيًا. ثم ستعمل الكاميرا فقط خلال فترة عدم النوم.

استكشف عالم الطيور باستخدام Bird AI: دليل شامل للمستخدمين

Bird AI هي ميزة متقدمة تتيح لك التعرف على الطيور في مقاطع الفيديو المسجلة ومعرفة المزيد عنها. بفضل خوارزمية الذكاء الاصطناعي المتقدمة، يستطيع Bird AI التعرف على أكثر من 11000 نوع من الطيور الشائعة في جميع أنحاء العالم. سنوضح لك في هذا الدليل الشامل كيفية استخدام Bird AI لاكتشاف جمال الطيور وتقديره.

س1. كيف أقوم بتنشيط Bird AI؟

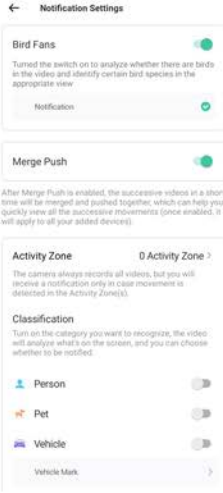
للاستفادة من وظيفة الذكاء الاصطناعي في تطبيق Vicohome للتعرف على الطيور، والإخطار باسم الطائر ومعلومات مفصلة عن الطيور، ستحتاج إلى شراء خطة خدمة Awareness Gen2. اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على "المستخدم" في التطبيق.
2. حدد "VicoAwareness".
3. اختر "الجيل الثاني من الوعي".
4. اضغط على "اشترك الآن" لشراء الخطة.

في شاشة الاشتراك، لديك خيار تحديد الدفعات الشهرية والسوية. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك الاختيار بين خطة واحدة للكاميرا واحدة أو خطة غير محدودة للمستخدمين الذين يديرون مغذيات الطيور المتعددة من خلال اشتراك واحد.

2. كيفية استخدام وظيفة Bird Ai في تطبيق Vicohome؟

بمجرد الاشتراك في خطة النوعية على تطبيق Vicohome، يمكنك البدء في استخدام وظيفة Bird Ai للتعرف على الطيور والتعرف عليها. فيما يلي دليل خطوة بخطوة حول كيفية استخدام الميزات المتنوعة لـ Bird Ai:



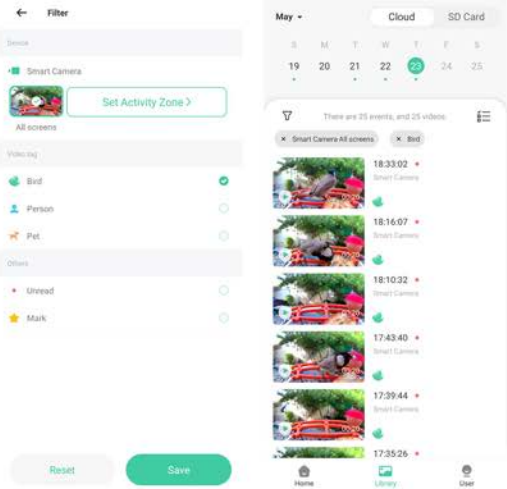
1. تلقي إشعارات الطيور:

- انتقل إلى صفحة إعدادات الجهاز من خلال النقر على أيقونة "الإعدادات" في الصفحة الرئيسية للتطبيق.
- اضغط على "إعداد الإشعارات" وحدد موقع "مراوح الطيور".
- قم بتمكين "مراوح الطيور" للسماح لخوارزمية الذكاء الاصطناعي بتحليل الطيور في مقاطع الفيديو المسجلة والتعرف على أنواع الطيور عند التقاطها بوضوح بواسطة الجهاز.
- بالإضافة إلى ذلك، قم بتمكين "الإشعارات" ضمن "مراوح الطيور" لتلقي إشعارات الدفع التي تحمل عنوان "تم اكتشاف طائر" عندما يتم التعرف على طائر.

ملاحظة: تأكد من إلغاء تحديد تصنيفات "الشخص" و"الحيوان الأليفة" و"المركبة" على شاشة إعداد الإشعارات، كما هو موضح في لقطة الشاشة أدناه.

2. تصفية مقاطع فيديو الطيور:

- بعد تمكين "مراوح الطيور" في صفحة "إعدادات الإشعارات"، تقوم خوارزمية الذكاء الاصطناعي بتحليل مقاطع الفيديو للتعرف على الطيور.
- عند اكتشاف طائر، ستقوم "مكتبة" التطبيق تلقائياً بوضع علامة على مقاطع الفيديو المقابلة برمز طائر. للوصول إلى مكتبة الفيديو، ما عليك سوى النقر على أيقونة المغلف المرئية على الشاشة الرئيسية للتطبيق في تطبيق Vicohome.
- لتصفية مقاطع فيديو الطيور، انقر على أيقونة "التصفية" الموجودة في الزاوية اليسرى العليا من صفحة مكتبة الفيديو.
- حدد خيار "الطيور" للوصول فوراً إلى جميع مقاطع الفيديو المتعلقة بالطيور وعرضها.
- ملاحظة: راجع لقطات الشاشة أدناه لمعرفة كيفية تحديد "طائر" في خيارات التصفية لعرض مقاطع الفيديو المتعلقة بالطيور والعرض الناتج بعد تطبيق الفلتر.

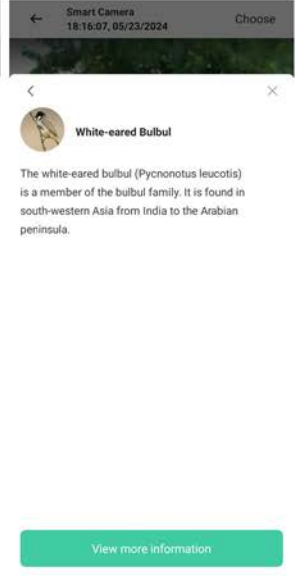
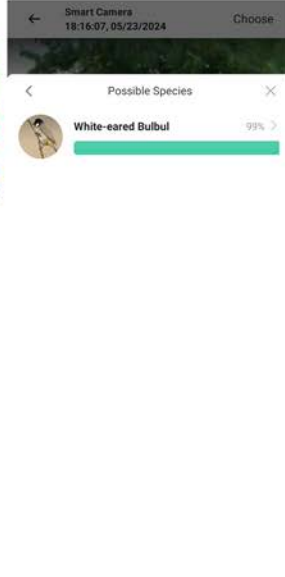


3. استكشاف أنواع الطيور ويكي:

- اكتشف المزيد عن أنواع الطيور التي حددتها خوارزمية الذكاء الاصطناعي. عندما يتم تصنيف مقطع فيديو في "مكتبة" التطبيق على أنه طائر، يمكنك الوصول إلى معلومات حول أنواع الطيور المماثلة التي تتعرف عليها خوارزمية الذكاء الاصطناعي وقراءة شرح Wiki لكل نوع، مما يثري فهمك لتنوع الطيور.
- في صفحة تشغيل الفيديو، لاحظ ما إذا كان هناك رمز التوسيع "<" بجوار "تم اكتشاف طائر". يشير هذا إلى أن خوارزمية الذكاء الاصطناعي قد تعرفت على نوع مماثل من الطيور. إذا لم يكن رمز التوسيع موجوداً، فهذا يعني أن خوارزمية الذكاء الاصطناعي لم تتعرف على نوع من الطيور مشابه لذلك الموجود في الفيديو.
- إذا قُبلت خوارزمية الذكاء الاصطناعي في التعرف على نوع الطيور بدقة، فيرجى النقر على "إرسال تعليقات" لإعلامنا بأنواع الطيور الصحيحة. نعمل باستمرار على تحسين خوارزمية الذكاء الاصطناعي لتعزيز دقة التعرف على الطيور وتزويدك بنتائج محسنة.

ارجع إلى لقطات الشاشة أدناه للحصول على إرشادات مرئية:

- تُظهر لقطة الشاشة الأولى طائراً تم اكتشافه برمز.
- تعرض لقطة الشاشة الثانية اسم الطائر الذي يظهر بمجرد النقر على أيقونة الطائر.
- توضح لقطة الشاشة الثالثة كيف يمكنك قراءة المزيد عن الطائر على ويكيبيديا عن طريق تحديد خيار "عرض المزيد من المعلومات" على الشاشة.



س3. ما الفرق بين الخطة المجانية وخطة VicoHome Premium (الجيل الثاني من الوعي)؟
 أ. خطة مجانية: يوفر تخزينًا مجانيًا لمدة تصل إلى 3 أيام مع سجل متجدد وتسجيل حركة لمدة تصل إلى 20 ثانية وتنبهات الحركة.

ب. الخطة المميزة: يقدم سجلًا متجددًا مدته 60 يومًا، وتسجيل الحركة لمدة تصل إلى 3 دقائق، وتنبهات الحركة، وإشعارات الدفع الذكية، وتنبهات الصوت للنشاط، والكشف عن الأشخاص، وتحديد هوية الطيور (يحدد أكثر من 11000 طائر ويعلمك عند اكتشاف طائر)، واكتشاف الحيوانات الأليفة، والكشف عن المركبات، والكشف عن الطرود، وعدم التأخير.

ارجع إلى لقطة الشاشة أدناه للحصول على مقارنة مرئية:

← Awareness View 2 Awareness →	Feature Comparison	
What you get	Free	Premium
Rolling history	Up to 3 days	Up to 60 days
Motion recording	Up to 20s	Up to 3min
Motion alerts	✓	✓
Smart push	✗	✓
Activity zone	✗	✓
Person detection	✗	✓
Pet detection	✗	✓
Vehicle detection	✗	✓
Package detection	✗	✓
Zero delay detection	✗	✓

س 4. كيف يمكنني إلغاء التجديد التلقائي لخدمة VicoHome Premium الخاصة بي؟
 بالنسبة لمستخدمي iOS، يمكنك إلغاء التجديد التلقائي عن طريق إيقاف تشغيله يدويًا في إعدادات iTunes/Apple ID الخاصة بك قبل 24 ساعة على الأقل من انتهاء اشتراكك. انتقل إلى مدفوعات iCloud، ثم انتقل إلى الإعدادات < iTunes Store و App Store < معرف Apple < عرض معرف Apple < الحساب < الاشتراك. ابحث عن تطبيق VicoHome وقم بتعطيله.

بالنسبة لمستخدمي Android، قم بإيقاف التجديد التلقائي في إعدادات متجر Google Play الخاص بك قبل 24 ساعة على الأقل من انتهاء اشتراكك. يمكنك إلغاؤه في مدفوعات متجر Play ضمن خاصتي < الاشتراك. ابحث عن تطبيق VicoHome وقم بتعطيله.





BIRDSVIEW

Birdwatching, anytime, anywhere.

Warranty

Share your Amazon Order # with us at info@view-birds.com to activate 2 Year Warranty and receive a 10% OFF Code for your next purchase!



Scan to
register warranty

Feel free to contact us for additional help



info@view-birds.com



BirdsViewHQ



+1 302 476 2457



in-App Chat