



# Smart Bird Feeder Manual

EVERY PERCH IS A STORY

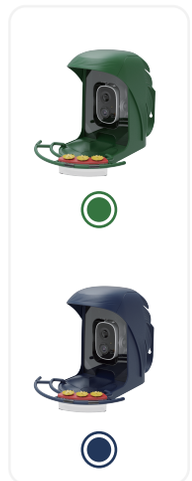


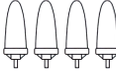
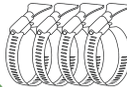
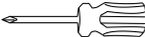
Welcome to PerchMe,  
where every perch is a story,  
and every story is a step toward  
a better world!

# What's in the box?



## Color options



 <p>1 Bird perch*1</p>	 <p>2 Hummingbird feeder *1</p>	 <p>3 Fruit holder*4</p>	 <p>4 Bird seed jug*1</p>	
 <p>5 3W Solar panel*1</p>	 <p>6 Solar bracket*1</p>	 <p>7 Type-C power cable*1</p>	 <p>8 Antenna*1</p>	
 <p>9 L-shaped mounting bracket*1</p>	 <p>10 Metal hose clamps *4</p>	 <p>11 Strap*1</p>	 <p>12 Ejector pin*1</p>	
 <p>13 Cleaning brush*1</p>	 <p>14 Perch screwdriver*1</p>	 <p>15 Perch screws*6</p>	 <p>16 Bracket screws*4</p>	 <p>17 Anchors *4</p>

⑥ includes Solar Bracket Screws\*3+Anchors \*3

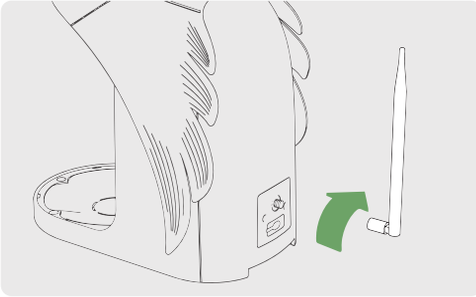


## Video Installation

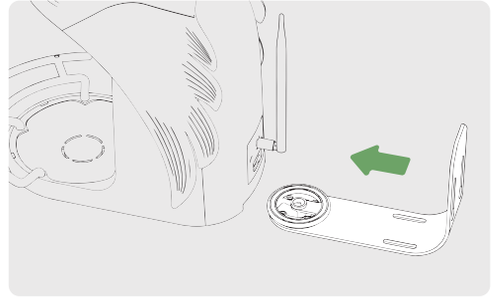
- Scan the QR code to view the installation video
- Alternatively, you can directly access the website <https://www.perchme.com/pages/support> to obtain installation videos



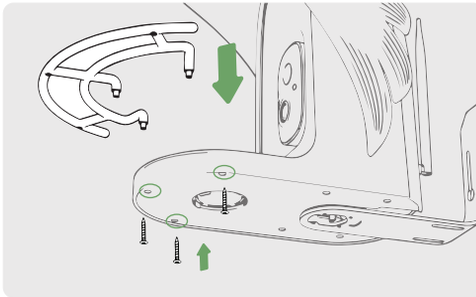
## Accessories Assembly



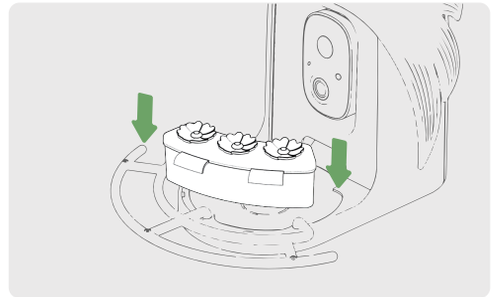
**1. Assemble the antenna:** Attach the antenna to the screw on the back of the bird feeder.



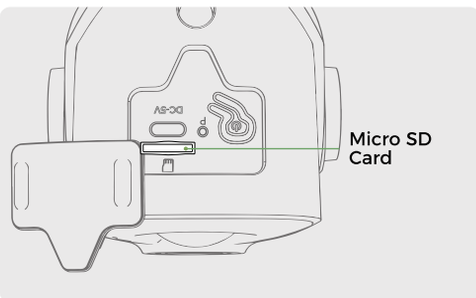
**2. Mount the bracket (tree, wall or pole mounting needed):** Push the L-shaped mounting bracket to the bottom of the container.



**3. Mount the bird perch:** Secure the bird perch to the seed tray edge using three provided perch screws.



**4. Insert the hummingbird feeder and fruit holders:** Insert the hummingbird feeder and the fruit holders in the perch.

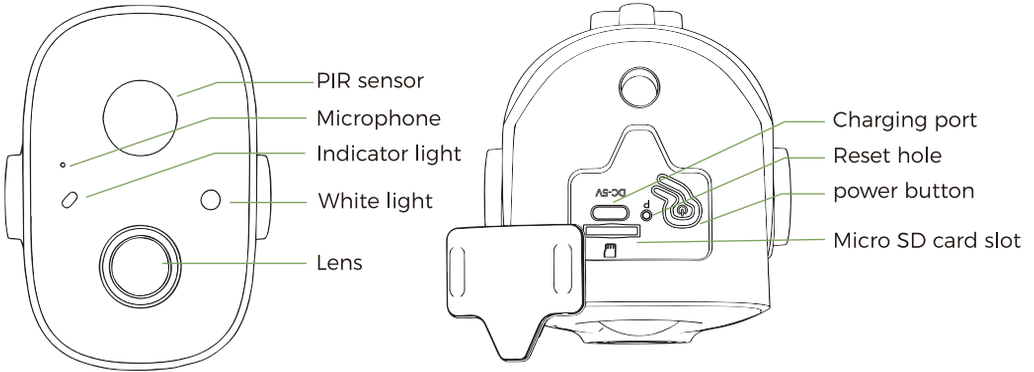


**5. Insert Micro SD Card into Camera (optional):** The smart bird feeder works without a SD card, storing videos in the cloud. For local storage, insert a Micro SD card (up to 128GB) into the camera's built-in slot before assembly.

**Note:** Make sure the antenna is securely attached to the bird feeder. If not, the app won't work.

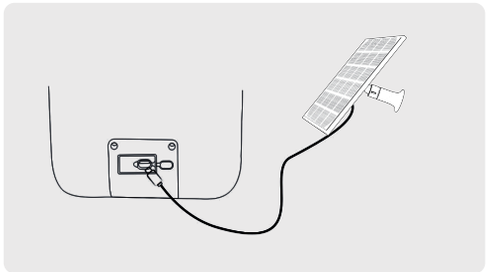
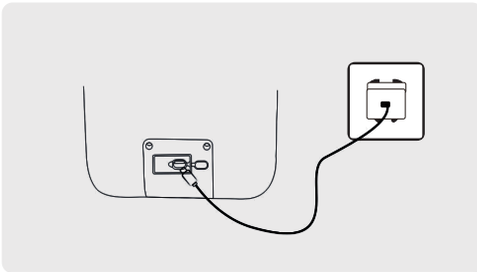


Camera Connection



## 2.1 Two Ways to Charge

We recommend you charge the camera module for 2-4 hours using the type-C cable. The app will also remind you to charge your smart bird feeder when the battery is low.



### 1. Indoor Charging:

Connect the Type-C cable to the camera and a 5V/1.5A adapter.

### 2. Outdoor Charging:

Connect the solar panel to the camera using the cable. Find a sunny location for optimal charging.

**Note:** It may take several hours to fully charge using the solar panel, depending on sunlight conditions.

## 2.2 Indicator Light

LED Indicator	● Solid Blue	○ None	● Solid Yellow	● Solid Green
Description	Working mode	Sleep Mode	Charging mode	Fully charged mode



## Camera Connection

### 2.3 How to operate

-  **Power On:** Long press the power button of the camera for 3s to turn on the camera. Then the indicator light in the front of the camera will be solid blue.
-  **Enter network configuration mode:** Double click the power button until you hear the sound “ding dong ding dong”, the light is solid blue.
-  **Power Off:** Long press the power button of the camera for 3s to turn off the camera until the indicator is off.
-  **Resetting the Camera(if necessary):** Insert the provided ejector pin into the reboot hole and hold for 5 seconds. Note: The reboot hole is used to restart the camera without changing the settings.

### 2.4 Camera Specifications

MODEL	G02
Camera Lens	M12,f:3.3mm,F2.0,200W
Viewing Angle	Vertical: 60°Diagonal: 140° Horizontal: 117°
Minimum Illumination	0.01Lux
Video Compression Method	H.264
Lighting Frequency	50Hz,60Hz
Image Frame Rate	15fps
Image Resolution	Max.1920 X1080P
Infrared Night Vision Distance	22.97ft
Video Bit Rate	Adaptive
Wi-Fi	2.4 GHz WiFi

SupportingAgreement	TCP/IP、UDP/IP、DHCP、TMP、MUTP
Storage Media	Micro SD card (up to 128GB,not include)
Battery Capacity	5000mAh
Standby Time	1 Year
Charging Voltage	DV 5V+-5% 1.5A
Charging Time	8-10 hours
Waterproof Level	IP65
Shutdown Power Consumption	0.32mW
StandbyPower Consumption	1.68mW
WorkingPower Consumption during the Day	0.88W
Working Temperature	-10°~45°C
Storage Environment	-20°~60°C
Certificate	CE,FCC,ROHS,WEEE, MSDS,UN38.3,UL62368,BattC

### Solar Panel Specifications

Category	Specification
Output Power	3W ± 5%
Open Circuit Voltage	7.2V ± 5
Standard Working Voltage	6V ± 5
Standard Working Current	500mA ± 5
Conversion Efficiency	≥19.5%
Output Power	≥2.5W
Length	169 ± 0.25mm

Width	116 ± 0.25mm
Thickness	2.3 ± 0.2mm
Cable	Optional Type-C or Micro USB 5P connector, length ≥ 2.9m, PVC material, (13/0.15BC) x 2C
Storage Conditions	Normal temperature, humidity less than 60%
Usage Environment	Outdoor use without shelter
Working Temperature	-20°C~60°C
Dust & Water Resistance	IP65



## APP Connection



### 3.1 Download

Scan the QR Code to download the app, or search the "VicoHome" app from the App Store or Google Play, or visit <https://www.vicohome.io/download> to download.

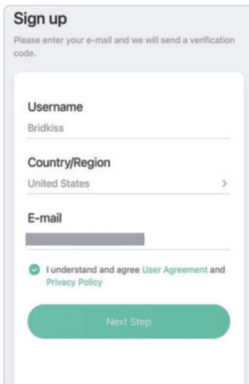


**Note:**The most up-to-date information can be found through the APP.

### 3.2 Connect to Wi-Fi

Ensure your smartphone is connected to your home Wi-Fi.

**Note:**The smart bird feeder only supports 2.4 GHz Wi-Fi networks with strong wall penetration capability.



**Sign up**  
Please enter your e-mail and we will send a verification code.

**Username**  
Bridkiss

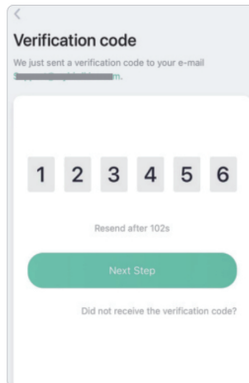
**Country/Region**  
United States

**E-mail**  
[Redacted]

I understand and agree User Agreement and Privacy Policy

Next Step

1



**Verification code**  
We just sent a verification code to your e-mail [Redacted].

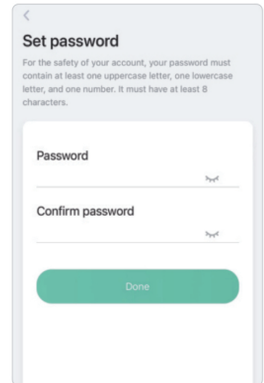
1 2 3 4 5 6

Resend after 102s

Next Step

Did not receive the verification code?

2



**Set password**  
For the safety of your account, your password must contain at least one uppercase letter, one lowercase letter, and one number. It must have at least 8 characters.

**Password**  
[Redacted]

**Confirm password**  
[Redacted]

Done

3

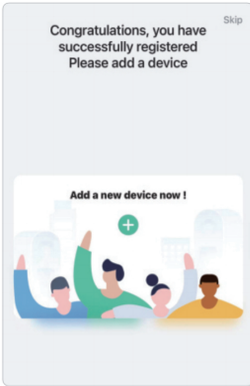
**01.** Open the app and input your user name, country, email address. Check and agree to the User Agreement, then click 'Next Step'. (For a better experience, allow all permissions to avoid missing any notifications.)

**02.** You will get an email with a verification code for account confirmation. Enter the code and click 'Next Step'

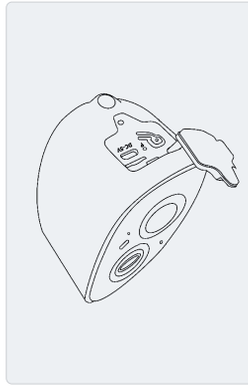
**03.** Set the login password and re-enter it to confirm. Click "Next Step". (For account safety, the password needs to be a combination of at least 8 characters of upper case and lower case letters.)



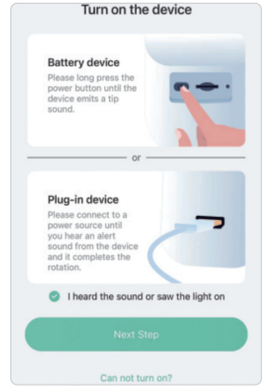
## APP Connection



4



5



6

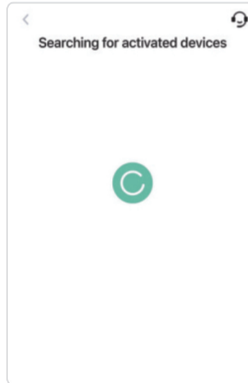
**04.** Click "Add a new device now" on the VicoHome App

**05.** Follow the instructions on the app to turn on the camera: Long press the power button for 3s. The indicator light will turn solid blue. Double click the power button to enter network configuration mode (listen for the prompt tone).

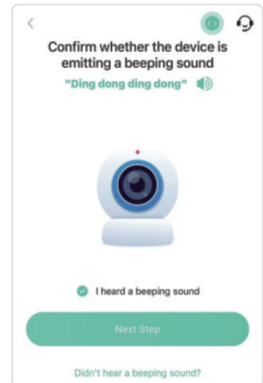
**06.** Listen to the 'ding dong ding dong' sound. After hearing the sound, click 'I heard the sound or saw the light on' in the app. Then, click 'Next Step'



7



8

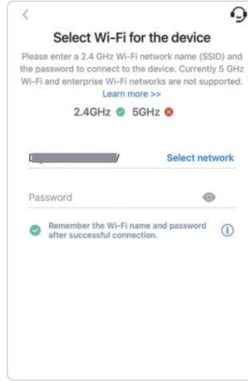
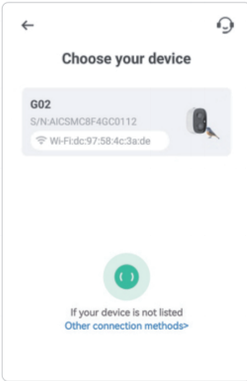


9

**07.** For quick connection, please follow the instructions to open the Bluetooth settings.

**08.** At this point, the phone enters the state of searching for smart bird feeder.

**09.** After hearing 'ding dong ding dong', check "I heard the beeping sound" and click 'Next Step'



**10.** Select the smart bird feeder you need to connect.

**11.** Enter the WiFi name and WiFi password you want to connect to, check “Remember the Wi-Fi name and password after successful connection”, and click “Next Step”.

**12.** Confirm the Wi-Fi name and password.



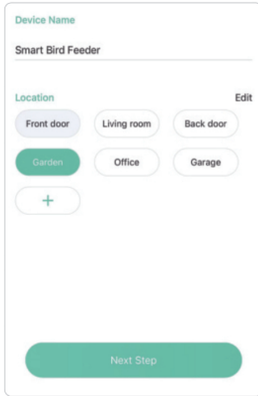
**13.** Click 'Connect' to connect device hotspot.

**14.** When connecting, please wait patiently for 15 seconds, then you will hear a sound “Wi-Fi Connected”.

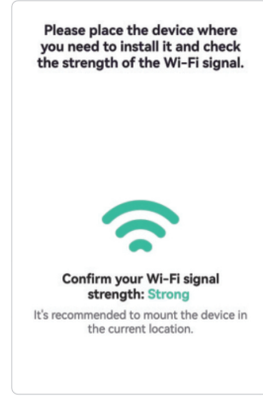
**Note:** if the smart bird feeder cannot be located by Bluetooth a QR code will appear. Scan the QR code at the lens of the camera to connect.



## APP Connection & Cloud Storage



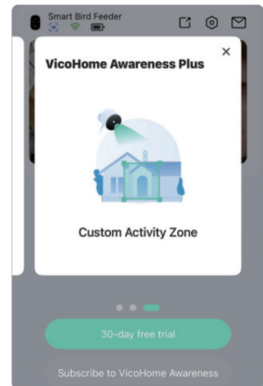
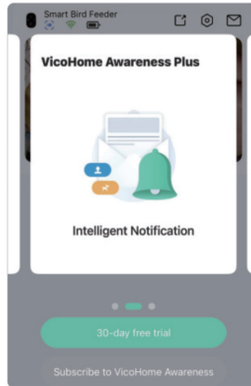
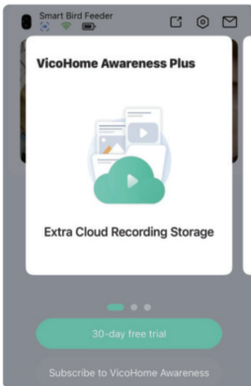
15



16

**15.** Set a name and location for smart bird feeder.

**16.** Finally, you will be informed of the current Wi-Fi network status. When the signal is weak, adjust the router or bird feeder position.



17

**17.** After connecting, you'll get a 30-day free trial for premium cloud storage. After that, subscribe to a plan that suits you, or choose a 3-day free loop storage option.

### 3.3 Connection Troubleshooting

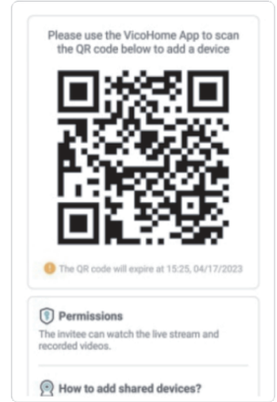
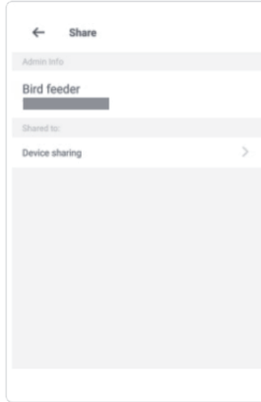
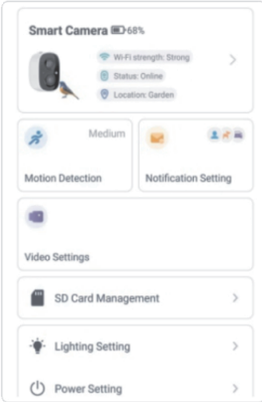
- | **No Power/Connection:** Check the power cord, solar panel connection, and Wi-Fi signal.
- | **Camera Unresponsive:** Try restarting the camera using the reset button. If the problem with app still exists, please contact us via the VicoHome app.
- | **Wi-Fi Error:** When you hear 'WiFi Password Error', please check whether the Wi-Fi password you entered in the app is correct.
- | **Wi-Fi Not Found:** please check that you selected the correct Wi-Fi name. Place the device near the Wi-Fi router and ensure that the router is powered off. Please note that 5Ghz Wi-Fi cannot be located by the device.
- | **Authentication error:** please ensure that your Wi-Fi network is not an enterprise-level Network. The device supports only networks with security below WPA-2.
- | **Retrieving IP time out:** It indicates that the number of devices connected to the router has reached the maximum. Please remove some of the connected devices that are not commonly used or restart the router to clear the unconnected devices. You may even need to contact the router administrator.
- | **Cloud service connection fail:** It could be caused by network disconnection. Please ensure that the network connection is normal and try to temporarily turn off the firewall.



## APP Connection

### 3.4 Share the camera

Only the admin user who has bound the camera for the first time can share and set up the camera, while other members (**up to three members**) can only view the live video or video playback feature of the camera.

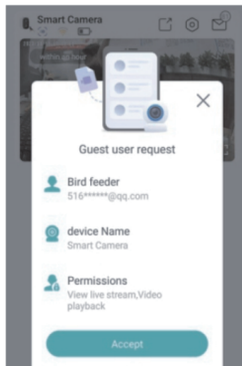
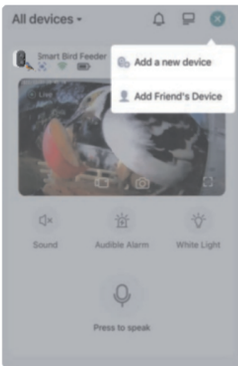


1

2

3

**For the admin user of the camera,** find the camera you wish to share on the app home page or camera settings screen, then click the share button and enter the share page. Click "Device Sharing" to generate a shared QR code

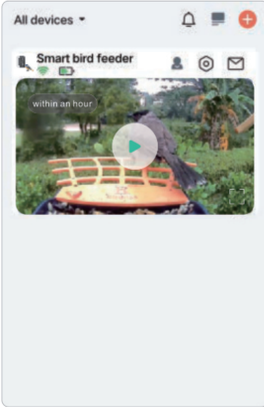


1

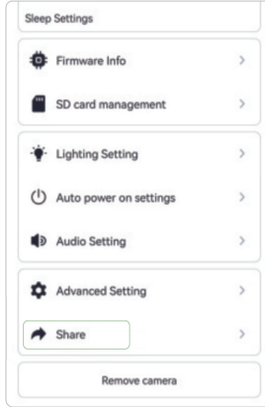
2

**For users who need to be shared with,** click "+" on the homepage and select "Add Friend's Device" to enter the scan code page.

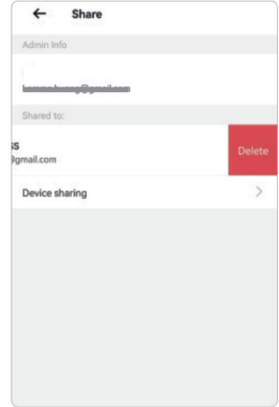
After the shared user successfully scans the QR code on the admin user's mobile phone, the admin user will receive a confirmation notification, then click "Accept" to complete the camera sharing.



1



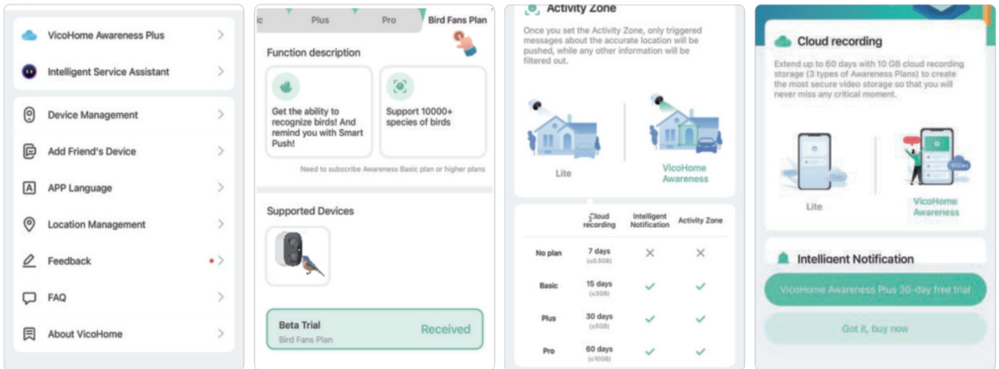
2



3

if you want to delete shared friend devices, please go to the sharing page and select the friend account you want to delete. Swipe left and click the delete button.

### 3.5 AI Bird Identification

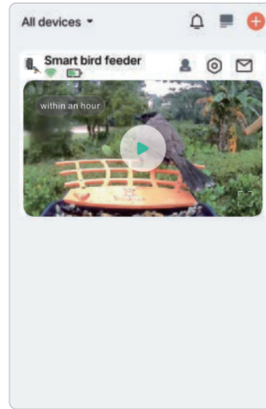
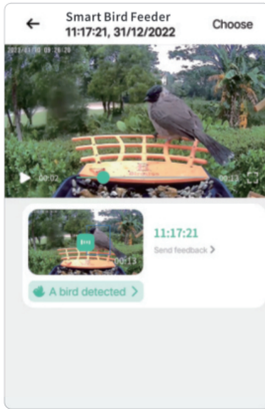


01. Click 'User' in the app's lower right corner, select 'VicoHome Awareness Plus' to activate 30-day free trial, including the 'Bird Fans Plan' with 10,000+ bird species identification.

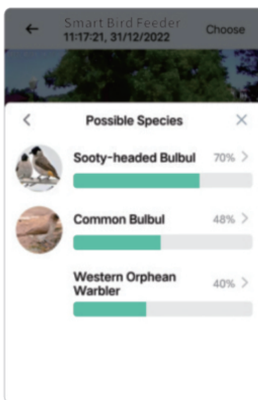
Note: The most up-to-date information can be found through the app. Monthly subscription is required after the 30-day free trial.



## APP Connection



02. When the camera detects a bird, it will notify you that a bird has been detected.



1



2



3

03. Click on 'A bird detected' to identify the bird species.

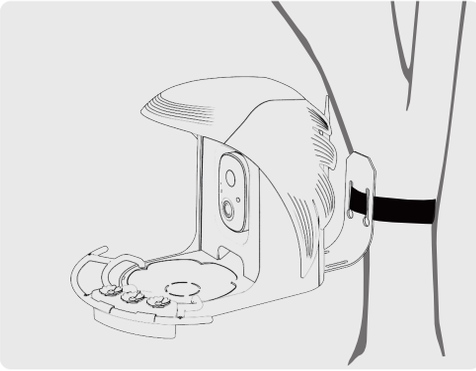


## Installation

### Important Tip: Check Wi-Fi Strength Before Mounting

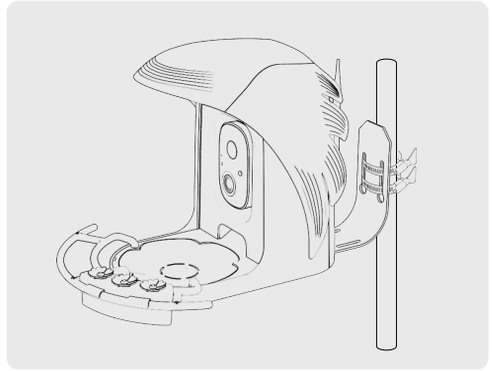
Before mounting your smart bird feeder, make sure it has a strong Wi-Fi signal. The camera works best within 50 feet of your router. Use the Wi-Fi signal strength indicator in the app to optimize placement. Check the Wi-Fi strength at your chosen location to ensure it's reliable enough. This will prevent any connectivity issues later on.

#### 4.1 3-ways to install smart bird feeder



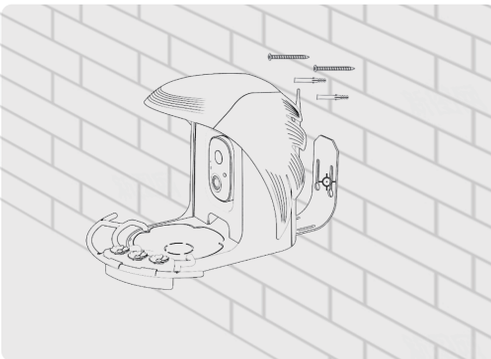
##### Tree Installation:

Wrap the strap around the tree branch, thread it through the bracket, and tighten.



##### Pole Installation:

Mount the camera bird feeder to your pole with provided metal hose clamps.



##### Wall Installation:

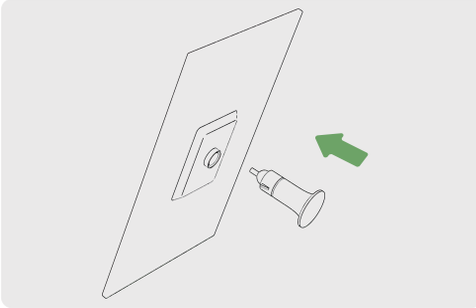
Drill holes on your wall (or a sturdy surface), install anchors and secure the bracket with provided screws.

Note: When installed on a wall or tree, use the drilling tool to punch holes according to the hole distance of the base. Screw the anchors into the holes, and then connect the solar panel bracket to the anchors with screws. (The anchors and screws used here are all in the Solar Panel Kit)

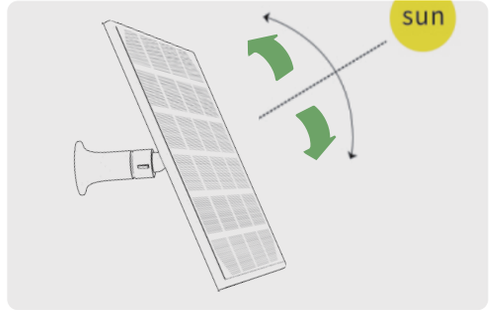


## Installation

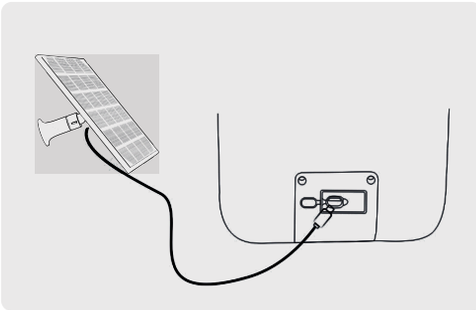
## 4.2 Install The Solar Panel



**01.** Slot the solar panel into the bracket and make sure it's secured.



**02.** Loosen the adjusting control on the bracket, then adjust the solar panel's angle to receive direct sunlight. Once you've found the ideal position, retighten the adjusting control to secure your setting.



**03.** Connect the solar panels to the charging port of the bird feeder with the equipped 118.11 inches Type-C charging cable.

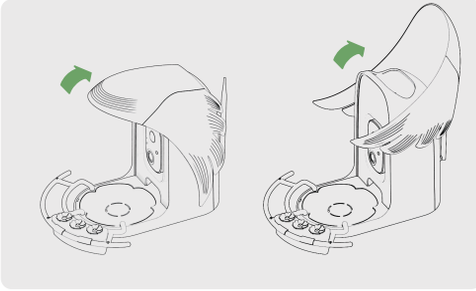
## 4.3 Important Safety Information



- ▮ Ensure the bird feeder is securely installed to prevent it from falling.
- ▮ Ensure the bird feeder cover is closed tightly.
- ▮ Mount the feeder out of reach of children and pets.
- ▮ Do not install near power lines or other hazards.



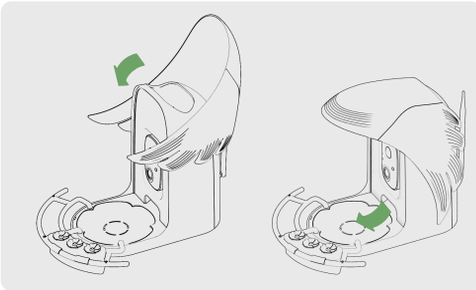
## Fill-in Bird Seeds



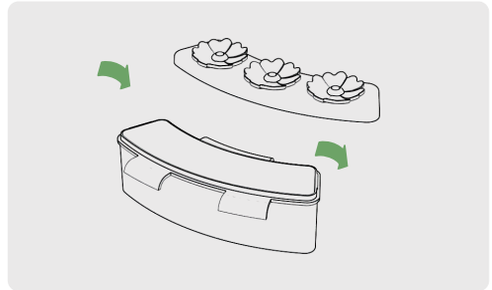
1. Open the Bird Seed Container: Lift the front of the cover backward.



2. Refill the Bird Seeds: Use the provided measuring jug to fill in.



3. Close and Secure: Close the cover and press firmly until you hear a clicking sound.

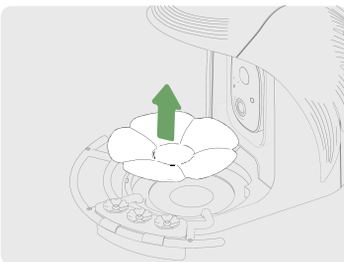


4. Refill the Hummingbird Feeder: Fill in hummingbird nectar, or remove the cover to use the container to fill in fresh water.

**It's important to close tightly to prevent from squirrels.**

**Tip: Providing fresh water daily is essential for birds to process all the food they eat and maintain their energy levels. By offering access to both food and fresh water, you'll encourage birds to visit your feeder more frequently, as they'll be able to stay healthy, energized, and satisfied.**

### 4.3 How to clean



- | Regularly wipe the camera lens with a soft, dry cloth. Do not wash the camera or any of its components. They are water resistant, not water-proof.
- | Periodically empty and clean the bird seed container with a mild detergent solution.
- | Push upward from the base of the feeder, remove the flower-shaped bird seed tray to clean regularly. The bottom of the seed tray adopts a snap-on structure, making it removable and detachable to easily clean.

---

# Warning

---

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

- | Reorient or relocate the receiving antenna.**
- | Increase the separation between the equipment and receiver.**
- | Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**
- | Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.**
- | The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 7.874 inches from all persons and must not be co-located for operating in conjunction with any other antenna or transmitter.**

FCC (USA) 15.9 prohibition against eavesdropping except for the operations of law enforcement officers conducted under lawful authority, no person shall use, either directly or indirectly, a device operated pursuant to the provision of this part for the purpose of over hearing or recording the private conversations of other unless such use is authorized by all of the parties engaging in the conversation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**FCCID:2AY58-V1-VN-DB01**

IC Caution:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause interference. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



## Welcome to PerchMe, where every perch is a story every story is a step toward a better world

In the heart of every nature enthusiast, there's a perch where dreams take flight, and at PerchMe, we've crafted that very spot for the wild birds that grace our skies. Our story is not just about bird feeders; it's about creating a sanctuary where humans and nature meet in harmony.

### Sustainability Soars

PerchMe is not just about observing birds; it's about protecting them and the environment they inhabit. We are dedicated to sustainability, ensuring that our products are environmentally friendly and contribute positively to the ecosystem. By choosing PerchMe, you're investing in a greener future.

### Community & Connection

We believe that birdwatching is a communal activity, one that brings people together in their shared love for nature.

PerchMe is more than a brand; it's a community of passionate individuals who find joy in the simple pleasure of birdsong and the rustle of wings.

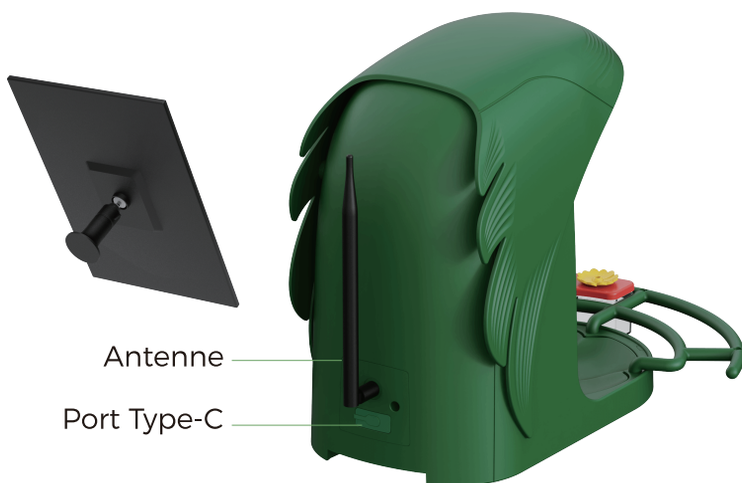
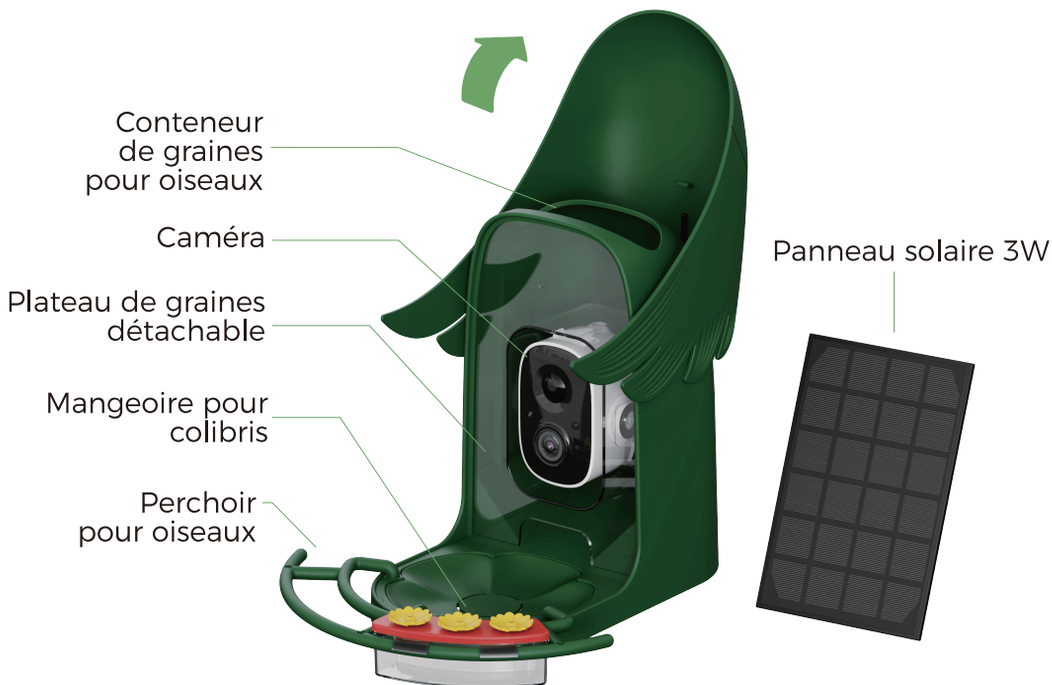


## Innovation Takes Flight

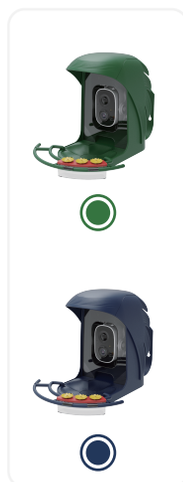
Our flagship product, the smart bird feeder with a camera, is a testament to our innovative spirit. This isn't just a feeder; it's a window into the lives of birds, allowing you to capture and share the candid moments of your avian guests. With PerchMe, birdwatching becomes an interactive experience, bridging the gap between technology and the timeless allure of nature.

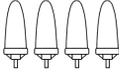
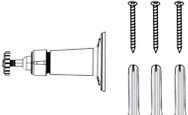
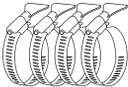
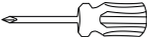


# Qu'y a-t-il dans la boîte ?



## Options de couleur



 <p>① Perchoir pour oiseaux *1</p>	 <p>② Mangeoire pour colibris *1</p>	 <p>③ Porte-fruits *4</p>	 <p>④ Conteneur de graines pour oiseaux *1</p>	
 <p>⑤ Panneau solaire 3W *1</p>	 <p>⑥ Support solaire *1</p>	 <p>⑦ Câble d'alimentation Type-C *1</p>	 <p>⑧ Antenne *1</p>	
 <p>⑨ Support de montage en L *1</p>	 <p>⑩ Colliers de serrage en métal *4</p>	 <p>⑪ Sangle *1</p>	 <p>⑫ Éjecteur de carte *1</p>	
 <p>⑬ Brosse de nettoyage *1</p>	 <p>⑭ Tournevis pour perchoir *1</p>	 <p>⑮ Vis pour perchoir *6</p>	 <p>⑯ Vis pour support *4</p>	 <p>⑰ Chevilles *4</p>

⑥ inclut des vis pour support solaire \*3 + chevilles \*3



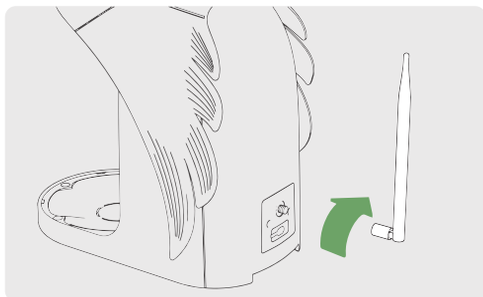
## Vidéo d'installation

▮ Scannez le code QR pour visionner la vidéo d'installation

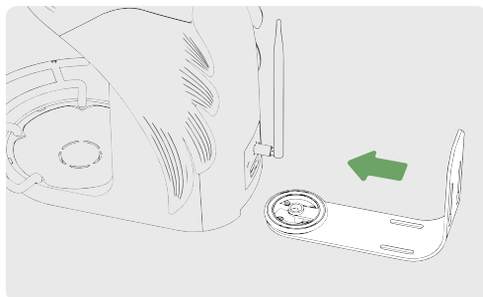
▮ Vous pouvez également accéder directement au site web <https://www.perchme.com/pages/support> pour obtenir les vidéos d'installation



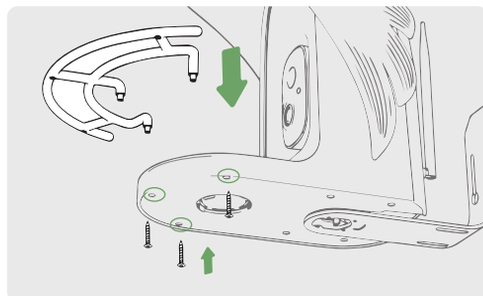
## Assemblage des accessoires



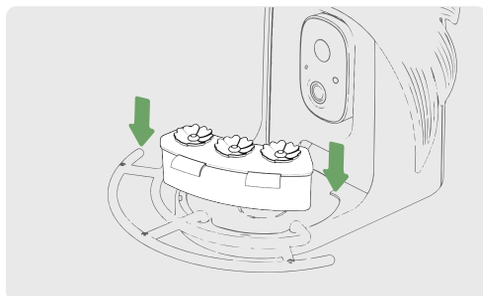
**1. Assemblez l'antenne :** Fixez l'antenne à la vis située à l'arrière du mangeoire à oiseaux.



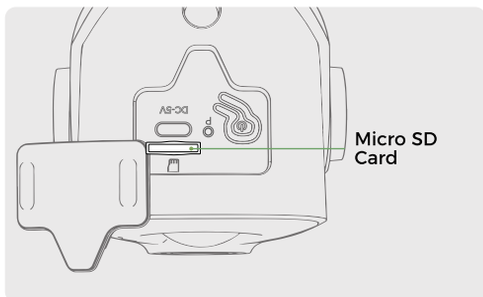
**2. Fixez le support (montage sur arbre, mur ou poteau nécessaire) :** Enfoncez le support en forme de L au fond du conteneur.



**3. Fixez le perchoir pour oiseaux :** Fixez le perchoir à l'extrémité du plateau à graines en utilisant les trois vis fournies pour le perchoir.screws.



**4. Insérez le nourrisseur pour colibris et les porte-fruits :** Insérez le nourrisseur pour colibris et les porte-fruits dans le perchoir.

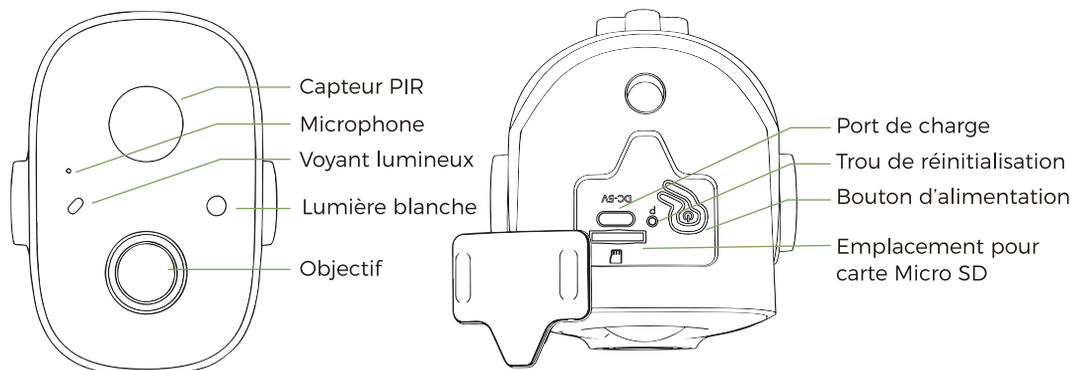


**5. Insérez une carte Micro SD dans la caméra (optionnel) :** Le mangeoire à oiseaux intelligent fonctionne sans carte SD, stockant les vidéos dans le cloud. Pour un stockage local, insérez une carte Micro SD (jusqu'à 128 Go) dans le slot intégré de la caméra avant l'assemblage.

**Remarque :** Assurez-vous que l'antenne est bien fixée au mangeoire à oiseaux. Sinon, l'application ne fonctionnera pas.

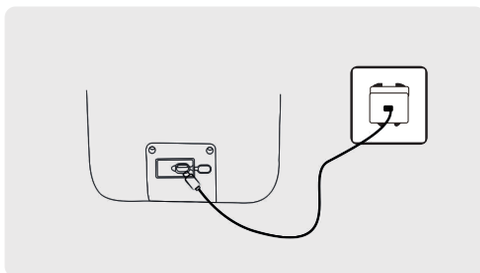


## Connexion de la caméra



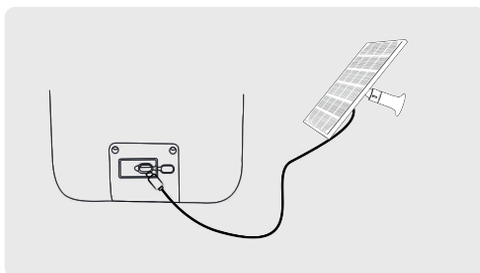
## 2.1 Deux façons de charger

Nous vous recommandons de charger le module de la caméra pendant 2 à 4 heures en utilisant le câble Type-C. L'application vous rappellera également de charger votre mangeoire à oiseaux intelligent lorsque la batterie est faible.



## 1. Charge en intérieur :

Connectez le câble Type-C à la caméra et à un adaptateur 5V/1,5A.



## 2. Charge en extérieur :

Connectez le panneau solaire à la caméra à l'aide du câble. Trouvez un endroit ensoleillé pour un chargement optimal.

**Remarque :** Il peut falloir plusieurs heures pour une charge complète avec le panneau solaire, en fonction des conditions d'ensoleillement.

## 2.2 Voyant lumineux

Voyant LED	● Bleu fixe	○Aucun	● Jaune fixe	● Vert fixe
Description	Mode de fonctionnement	Mode veille	Mode de charge	Mode complètement chargé



## Connexion de la caméra

### 2.3 Comment utiliser

-  **LAllumer** : Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation de la caméra pendant 3 secondes pour allumer la caméra. Ensuite, le voyant lumineux à l'avant de la caméra sera bleu fixe.
-  **Passer en mode de configuration réseau** : Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation jusqu'à entendre le son « ding dong ding dong », le voyant sera bleu fixe.
-  **Éteindre** : Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation de la caméra pendant 3 secondes pour éteindre la caméra jusqu'à ce que le voyant soit éteint.
-  **Réinitialiser la caméra (si nécessaire)** : Insérez l'outil d'éjection fourni dans le trou de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Remarque : Le trou de réinitialisation est utilisé pour redémarrer la caméra sans modifier les paramètres.

### 2.4 Spécifications de la caméra

MODÈLE	G02
Objectif de la caméra	M12.f3.3mm.F2.0.200W
Angle de vue	Vertical: 60° Diagonal: 140° Horizontal: 117°
Éclairage minimum	0.01 Lux
Méthode de compression vidéo	H.264
Fréquence d'éclairage	50Hz,60Hz
Taux de rafraîchissement de l'image	15fps
Résolution de l'image Distance de vision nocturne	Max.1920 X1080P
infrarouge	22.97ft
Débit binaire vidéo	Adaptatif
Wi-Fi	2.4 GHz WiFi

Supporting Agreement	TCP/IP, UDP/IP, DHCP,TMP, MUTP
Storage Media	Carte micro SD (Jusqu'à 128 Go, non inclus)
Battery Capacity	5000mAh
Standby Time	1 an
Charging Voltage	DV 5V+-5% 1.5A
Charging Time	8-10 hours
Waterproof Level	IP65
Shutdown Power Consumption	0.32mW
Standby Power Consumption	1.68mW
Working Power Consumption during the Day	0.88W
Working Temperature	-10°-45°C
Storage Environment	-20°-60°C
Certificate	CE,FCC,ROHS,WEEE, MSDS,UN38.3,UL62368,BattG

### Solar Panel Specifications

Catégorie	Spécification
Puissance de sortie	3W ± 5%
Tension à circuit ouvert	7.2V ± 5
Tension de fonctionnement standard	6V ± 5
Courant de fonctionnement standard	500mA ± 5
Efficacité de conversion	≥19.5%
Puissance de sortie	≥2.5W
Longueur	169 ± 0.25mm

Largeur	116 ± 0.25mm
Épaisseur	2.3 ± 0.2mm
Câble	Optional Type-C or Micro USB 5P connector, length ≥ 2.9m, PVC material, (1.3/0.15BC) x 2C
Conditions de stockage	Température normale, humidité inférieure à 60 %
Environnement d'utilisation	Utilisation en extérieur sans abri
Température de fonctionnement	-20°C-60°C
Résistance à la poussière et à l'eau	IP65



## Connexion de l'application



## 3.1 Télécharger

Scannez le code QR pour télécharger l'application, ou recherchez l'application "v" dans l'App Store ou Google Play, ou visitez [<https://www.vicohome.io/download>] pour la télécharger.



**Remarque :** Les informations les plus récentes peuvent être consultées via l'application.

## 3.2 Connectez-vous au Wi-Fi

Assurez-vous que votre smartphone est connecté à votre Wi-Fi domestique.

**Remarque :** Le mangeoire à oiseaux intelligent ne prend en charge que les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz avec une forte capacité de pénétration des murs.

1

2

3

**01.** Ouvrez l'application et saisissez votre nom d'utilisateur, pays et adresse e-mail. Cochez et acceptez l'Accord de l'utilisateur, puis cliquez sur « Étape suivante ». (Pour une meilleure expérience, autorisez toutes les permissions afin de ne manquer aucune notification.)

**02.** Vous recevrez un e-mail avec un code de vérification pour confirmer votre compte. Saisissez le code et cliquez sur « Étape suivante ».

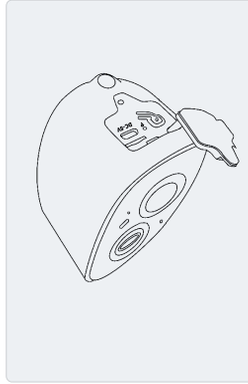
**03.** Définissez le mot de passe de connexion et saisissez-le de nouveau pour le confirmer. Cliquez sur « Étape suivante ». (Pour la sécurité du compte, le mot de passe doit être une combinaison d'au moins 8 caractères comprenant des lettres majuscules et minuscules.)



## Connexion de l'application



4



5



6

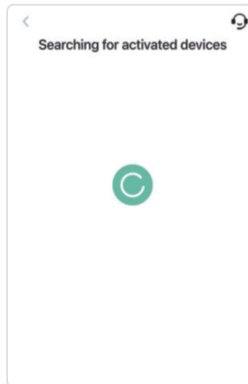
**04.** Cliquez sur « Ajouter un nouvel appareil maintenant » dans l'application VicoHome

**05.** Suivez les instructions de l'application pour allumer la caméra : Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Le voyant lumineux deviendra bleu fixe. Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour passer en mode de configuration réseau (écoutez le signal sonore).

**06.** Écoutez le son « ding dong ding dong ». Après avoir entendu le son, cliquez sur « J'ai entendu le son ou vu la lumière » dans l'application. Ensuite, cliquez sur « Étape suivante ».



7



8

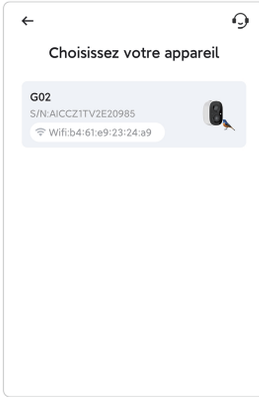


9

**07.** Pour une connexion rapide, veuillez suivre les instructions pour ouvrir les paramètres Bluetooth.

**08.** À ce stade, le téléphone passe en mode de recherche du mangeoire à oiseaux intelligent.

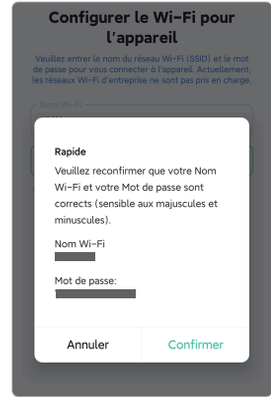
**09.** Après avoir entendu le son « ding dong ding dong », cochez « J'ai entendu le bip » et cliquez sur « Étape suivante ».



10



11



12

**10.** Sélectionnez le mangeoire à oiseaux intelligent auquel vous souhaitez vous connecter.

**11.** Saisissez le nom du réseau Wi-Fi et le mot de passe auxquels vous souhaitez vous connecter, cochez « Se souvenir du nom du Wi-Fi et du mot de passe après la connexion réussie », puis cliquez sur « Étape suivante ».

**12.** Confirmez le nom du réseau Wi-Fi et le mot de passe.



13



14



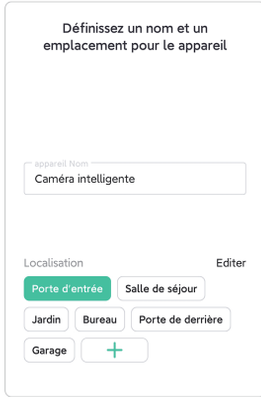
**13.** Cliquez sur « Connecter » pour se connecter au point d'accès de l'appareil.

**14.** Lors de la connexion, veuillez patienter 15 secondes. Vous entendrez ensuite un son indiquant « Wi-Fi connecté ».

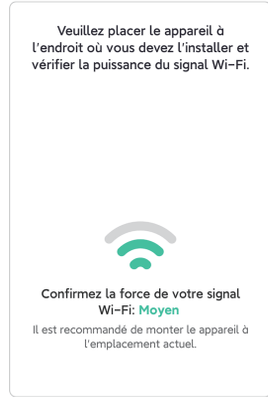
**Remarque :** Si le mangeoire à oiseaux intelligent ne peut pas être localisé par Bluetooth, un code QR apparaîtra. Scannez le code QR avec l'objectif de la caméra pour établir la connexion.



## Connexion à l'application et stockage dans le cloud



15



16

**15.** Définissez un nom et un emplacement pour le mangeoire à oiseaux intelligent.

**16.** Enfin, vous serez informé de l'état actuel du réseau Wi-Fi. Lorsque le signal est faible, ajustez la position du routeur ou du mangeoire à oiseaux.



17

**17.** Après la connexion, vous bénéficierez d'un essai gratuit de 30 jours pour le stockage cloud premium. Par la suite, abonnez-vous à un plan qui vous convient ou choisissez l'option de stockage en boucle gratuit de 3 jours.

### 3.3 Connection Troubleshooting

■ **Pas d'alimentation/Connexion** : Vérifiez le câble d'alimentation, la connexion du panneau solaire et le signal Wi-Fi.

■ **Caméra non réactive** : Essayez de redémarrer la caméra en utilisant le bouton de réinitialisation. Si le problème persiste avec l'application, veuillez nous contacter via l'application VicoHome.

■ **Erreur Wi-Fi** : Lorsque vous entendez « Erreur de mot de passe Wi-Fi », vérifiez si le mot de passe Wi-Fi que vous avez saisi dans l'application est correct.

■ **Wi-Fi non trouvé** : Assurez-vous que vous avez sélectionné le nom de Wi-Fi correct. Placez l'appareil près du routeur Wi-Fi et assurez-vous que le routeur est sous tension. **Veuillez noter que le Wi-Fi 5 GHz ne peut pas être localisé par l'appareil.**

■ **Erreur d'authentification** : Assurez-vous que votre réseau Wi-Fi n'est pas un réseau de niveau entreprise. L'appareil ne prend en charge que les réseaux avec une sécurité inférieure à WPA-2.

■ **Délai d'obtention de l'adresse IP expiré** : Cela indique que le nombre d'appareils connectés au routeur a atteint le maximum. Veuillez retirer certains des appareils connectés qui ne sont pas couramment utilisés ou redémarrer le routeur pour libérer les appareils non connectés. Vous devrez peut-être également contacter l'administrateur du routeur.

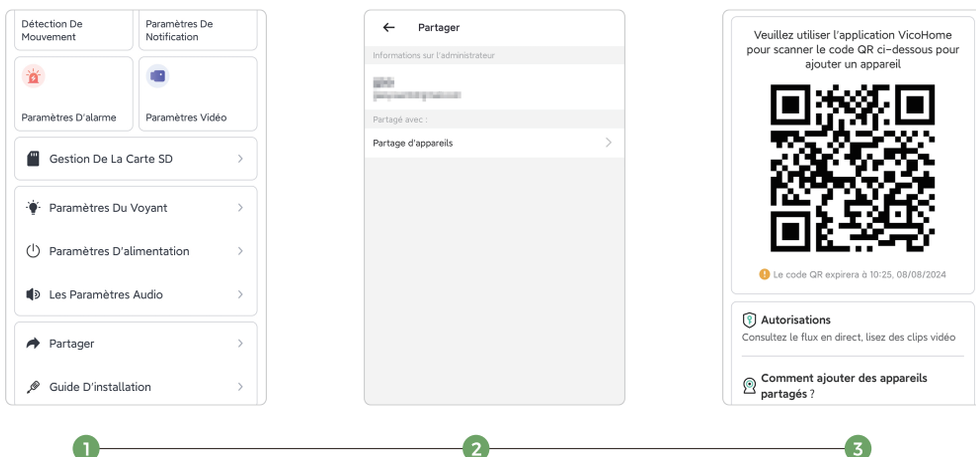
■ **Échec de la connexion au service cloud** : Cela peut être causé par une déconnexion réseau. Assurez-vous que la connexion réseau est normale et essayez de désactiver temporairement le pare-feu.



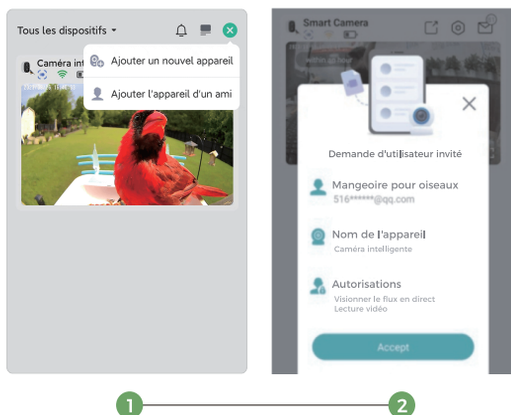
## Connexion de l'application

### 3.4 Partager la caméra

Seul l'utilisateur administrateur qui a lié la caméra pour la première fois peut partager et configurer la caméra, tandis que les autres membres (jusqu'à trois membres) ne peuvent que visionner le flux en direct ou les vidéos enregistrées de la caméra.

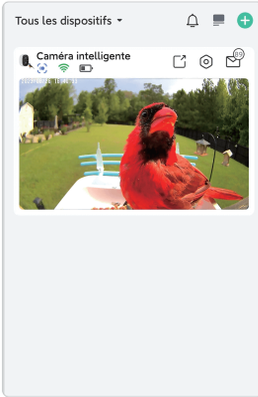


**Pour l'utilisateur administrateur de la caméra,** trouvez la caméra que vous souhaitez partager sur la page d'accueil de l'application ou sur l'écran des paramètres de la caméra, puis cliquez sur le bouton de partage et accédez à la page de partage. Cliquez sur « Partage de l'appareil » pour générer un code QR de partage.

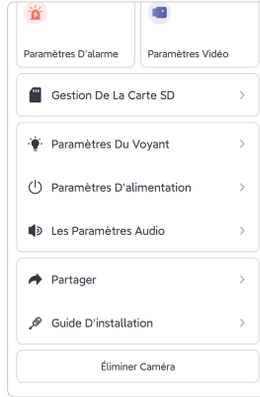


**Pour les utilisateurs avec lesquels vous souhaitez partager,** cliquez sur « + » sur la page d'accueil et sélectionnez « Ajouter l'appareil d'un ami » pour accéder à la page de scan du code.

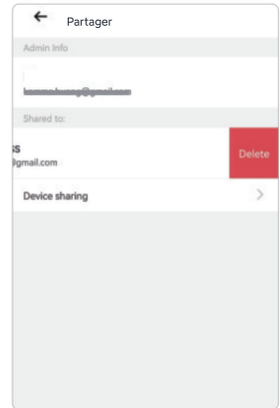
Après que l'utilisateur partagé ait scanné avec succès le code QR sur le téléphone mobile de l'administrateur, l'administrateur recevra une notification de confirmation. Cliquez ensuite sur « Accepter » pour finaliser le partage de la caméra.



1



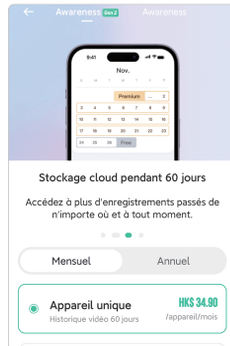
2



3

Si vous souhaitez supprimer les appareils partagés avec des amis, veuillez accéder à la page de partage et sélectionner le compte ami que vous souhaitez supprimer. Glissez vers la gauche et cliquez sur le bouton de suppression.

### 3.5 Identification des oiseaux par IA



Comparaison des fonctionnalités

Fonctionnalités	Gratuit	Prime
Histoire roulante	3 jours max	60 jours max
Enregistrement de mouvement	Jusqu'à 20s	Jusqu'à 3min
Alertes de mouvement	✗	✓
Smart push	✗	✓
Zone d'activité	✗	✓
Détection de personne	✗	✓
Détection d'animal	✗	✓
Détection de véhicule	✗	✓
Détection de colis	✗	✓

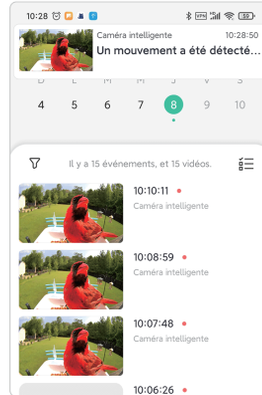
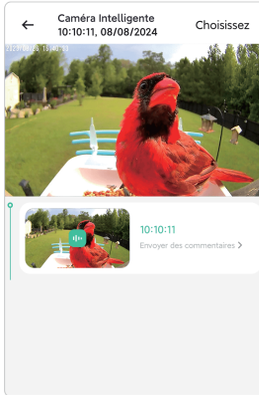


01. Cliquez sur « Utilisateur » dans le coin inférieur droit de l'application, sélectionnez « VicoHome Awareness Plus » pour activer l'essai gratuit de 30 jours, incluant le « Plan Bird Fans » avec l'identification de plus de 10 000 espèces d'oiseaux.

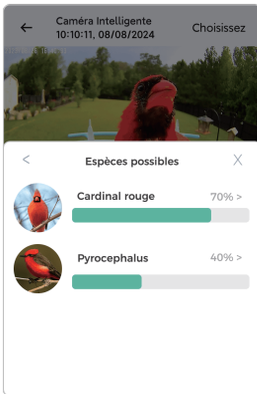
Remarque : Les informations les plus récentes peuvent être consultées via l'application. Un abonnement mensuel est requis après la période d'essai gratuite de 30 jours.



Connexion de la caméra



02. Lorsque la caméra détecte un oiseau, elle vous notifiera qu'un oiseau a été détecté.



1

2

3

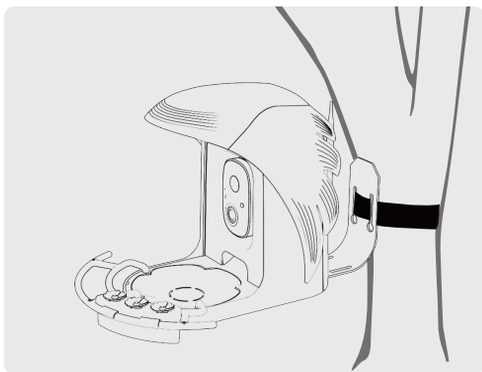
03. Cliquez sur « Un oiseau détecté » pour identifier l'espèce d'oiseau.



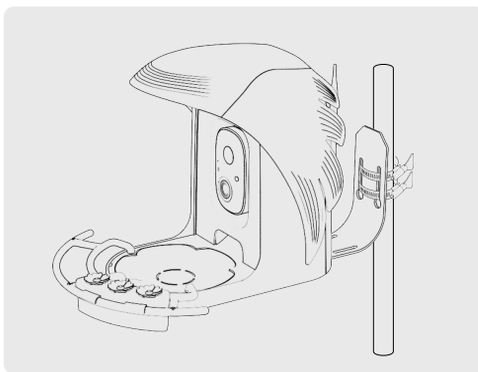
## Installation

**Vérifiez la force du signal Wi-Fi avant de fixer l'appareil.trt**

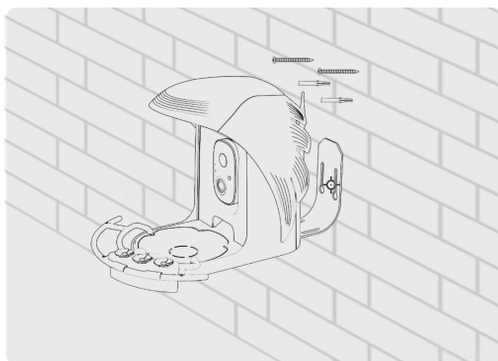
Avant de fixer votre mangeoire à oiseaux intelligent, assurez-vous qu'elle bénéficie d'un signal Wi-Fi puissant. La caméra fonctionne mieux dans un rayon de 15 mètres autour de votre routeur. Utilisez l'indicateur de force du signal Wi-Fi dans l'application pour optimiser le placement. Vérifiez la force du signal Wi-Fi à l'emplacement choisi pour vous assurer qu'il est suffisamment fiable. Cela évitera tout problème de connexion ultérieur.

**4.1 3 façons d'installer la mangeoire à oiseaux intelligent****Installation sur arbre :**

Enroulez la sangle autour de la branche de l'arbre, passez-la à travers le support et serrez.

**Installation sur poteau :**

Fixez le mangeoire à oiseaux caméra à votre poteau à l'aide des colliers de serrage en métal fournis.

**Installation sur mur :**

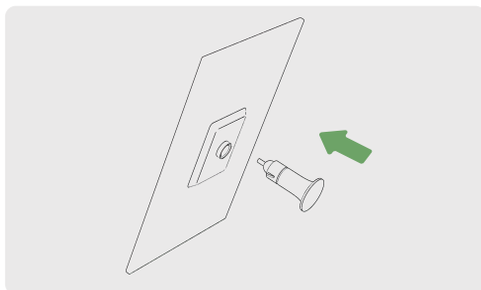
Percez des trous dans votre mur (ou sur une surface solide), installez les chevilles et fixez le support avec les vis fournies.

Remarque : Lors de l'installation sur un mur ou un arbre, utilisez l'outil de perçage pour réaliser des trous en fonction de l'écartement des trous de la base. Vissez les chevilles dans les trous, puis fixez le support du panneau solaire aux chevilles avec les vis. (Les chevilles et les vis utilisées ici se trouvent toutes dans le Kit de Panneau Solaire.)

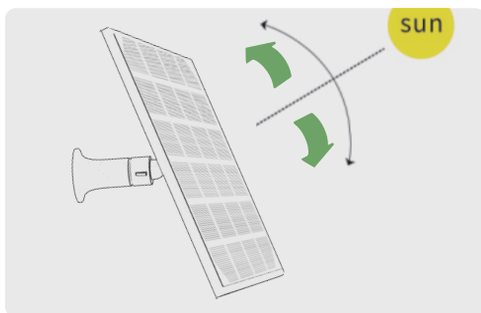


## Installation

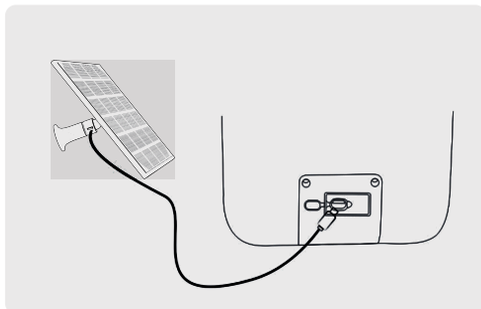
## 4.2 Installer le panneau solaire



**01.** Insérez le panneau solaire dans le support et assurez-vous qu'il est bien fixé.



**02.** Desserrez le contrôle de réglage sur le support, puis ajustez l'angle du panneau solaire pour qu'il reçoive la lumière directe du soleil. Une fois que vous avez trouvé la position idéale, resserrez le contrôle de réglage pour sécuriser votre réglage.



**03.** Connectez les panneaux solaires au port de chargement du mangeoire à oiseaux à l'aide du câble de chargement Type-C de 3 mètres fourni.

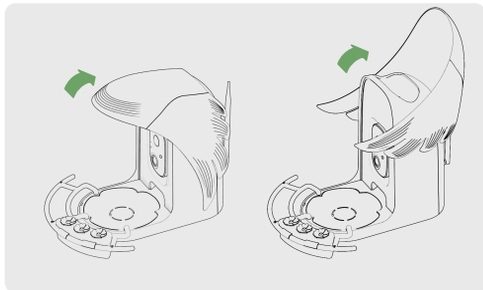
## 4.3 Informations de sécurité importantes



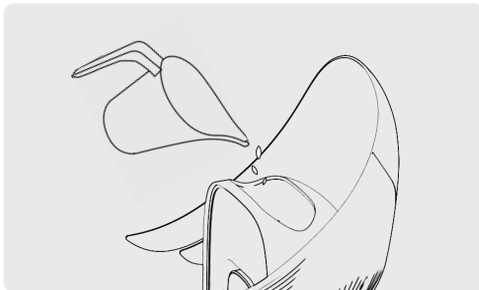
- ▮ Assurez-vous que la mangeoire à oiseaux est solidement installée pour éviter qu'elle ne tombe.
- ▮ Assurez-vous que le couvercle de la mangeoire est bien fermé.
- ▮ Fixez la mangeoire hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- ▮ Ne l'installez pas près des lignes électriques ou d'autres dangers.



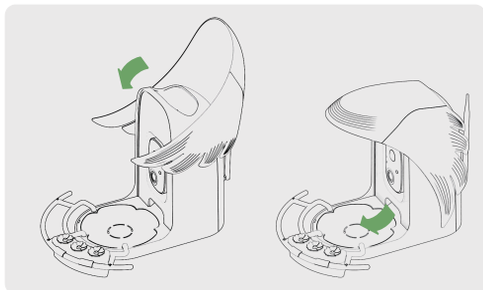
## Remplir les graines pour oiseaux



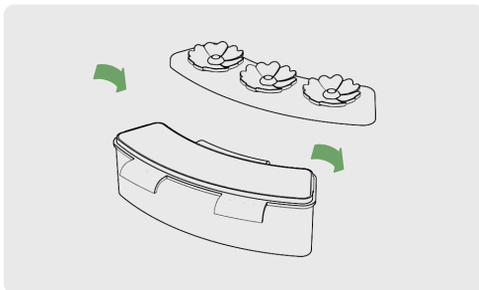
**1. Ouvrir le conteneur de graines pour oiseaux :** Soulevez l'avant du couvercle vers l'arrière.



**2. Remplir les graines pour oiseaux :** Utilisez le pichet doseur fourni pour les remplir.



**3. Fermez et sécurisez :** Fermez le couvercle et appuyez fermement jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



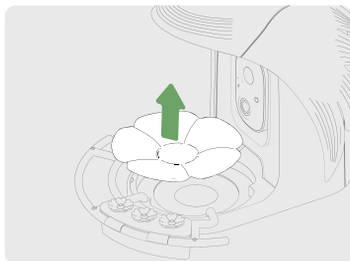
**4. Remplissez la mangeoire pour colibris :** Remplissez-la de nectar pour colibris, ou retirez le couvercle pour utiliser le récipient afin de le remplir d'eau fraîche.

**Il est important de bien fermer pour empêcher les écureuils d'entrer.**

**Conseil :** Fournir de l'eau fraîche chaque jour est essentiel pour que les oiseaux puissent traiter toute la nourriture qu'ils mangent et maintenir leur niveau d'énergie. En offrant un accès à la fois à la nourriture et à de l'eau fraîche, vous encouragerez les oiseaux à visiter votre mangeoire plus fréquemment, car ils pourront rester en bonne santé, pleins d'énergie et satisfaits.

### 4.3 Comment nettoyer

- Essuyez régulièrement l'objectif de la caméra avec un chiffon doux et sec. Ne lavez pas la caméra ni aucun de ses composants. Ils sont résistants à l'eau, mais pas étanches.
- Videz périodiquement et nettoyez le réservoir de graines pour oiseaux avec une solution de détergent doux.
- Poussez vers le haut depuis la base de la mangeoire, retirez le plateau à graines en forme de fleur pour le nettoyer régulièrement. Le fond du plateau à graines adopte une structure à encliquetage, ce qui le rend amovible et détachable pour un nettoyage facile.



---

# Warning

---

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Les antennes utilisées pour ce transmetteur doivent être installées de manière à fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être co-localisées ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

FCC (USA) 15.9 : Interdiction d'écoute clandestine. Sauf pour les opérations des agents des forces de l'ordre effectuées en vertu d'une autorité légale, nul ne doit utiliser, directement ou indirectement, un appareil fonctionnant conformément aux dispositions de cette partie dans le but d'écouter ou d'enregistrer les conversations privées d'autrui, à moins que cette utilisation ne soit autorisée par toutes les parties participant à la conversation. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

## **FCCID:2AY58-V1-VN-DB01**

Attention : Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux normes RSS exemptées de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.



## Bienvenue chez PerchMe, où chaque perchoir est une histoire, chaque histoire est un pas vers un monde meilleur.

Au cœur de chaque amoureux de la nature, il y a un perchoir où les rêves s'envolent, et chez PerchMe, nous avons conçu cet endroit même pour les oiseaux sauvages qui embellissent nos cieux. Notre histoire ne se limite pas aux mangeoires pour oiseaux ; il s'agit de créer un sanctuaire où l'humain et la nature se rencontrent en harmonie.

### La durabilité prend son envol

PerchMe ne se limite pas à observer les oiseaux ; il s'agit de les protéger ainsi que l'environnement qu'ils habitent. Nous sommes engagés en faveur de la durabilité, en veillant à ce que nos produits soient respectueux de l'environnement et contribuent positivement à l'écosystème. En choisissant PerchMe, vous investissez dans un avenir plus vert.



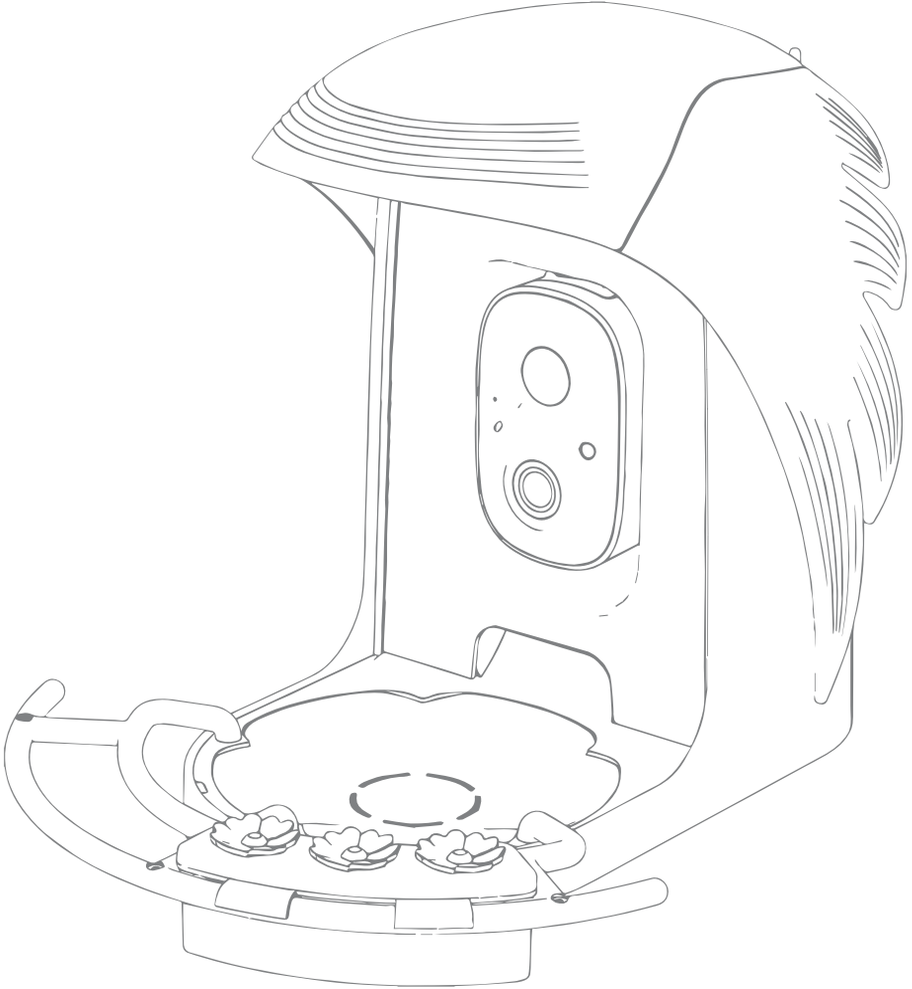
### Communauté / connexion

Nous croyons que l'observation des oiseaux est une activité communautaire, qui rapproche les gens dans leur amour commun pour la nature. PerchMe est bien plus qu'une marque ; c'est une communauté de personnes passionnées qui trouvent du bonheur dans le simple plaisir du chant des oiseaux et du bruissement des ailes.

## L'innovation prend son envol

Notre produit phare, la mangeoire intelligente avec caméra, est un témoignage de notre esprit d'innovation. Ce n'est pas simplement une mangeoire ; c'est une fenêtre sur la vie des oiseaux, vous permettant de capturer et de partager les moments intimes de vos invités à plumes. Avec PerchMe, l'observation des oiseaux devient une expérience interactive, comblant le fossé entre la technologie et l'attrait intemporel de la nature.





# Chaque perchoir raconte une histoire !

## Partagez votre joie avec nous

Rejoignez la communauté des amoureux des oiseaux pour gagner des prix et des cadeaux.  
Connectez-vous avec des passionnés d'oiseaux du monde entier.



@Perchme

URL: [www.perchme.com](http://www.perchme.com)

Email: [support@perchme.com](mailto:support@perchme.com)

Phone/whatsapp: 1-781-226-8769

# Every Perch Is A Story! Share Your Delight with Us

Join Bird Lovers' Community to Win Prizes, Giveaways.  
Connect with Worldwide Bird Lovers.



---

@Perchme

URL:[www.perchme.com](http://www.perchme.com)

| Email: [support@perchme.com](mailto:support@perchme.com)

Phone/whatsapp: 1-781-226-8769