

EN

DE

FR

ES

IT

**netvue**

Birdfy Cam Quick Guide

# 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 thereceiver 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 20 cm 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 overhearing 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.

**FCC ID:** 2AO8RNI-8201

**CE RED**

This product can be used across EU member states.

**CE RED**

Das Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

**CE RED**

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

**CE RED**

Este producto se puede utilizar en todos los estados miembros de la UE.

**CE RED**

Questo prodotto può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'UE.

# Catalogue

1. What's In The Box	P. 1-2
2. Camera Structure	P. 3-4
3. Insert Micro SD Card	P. 5-7
4. Battery Charging	P. 8-10
5. How To Turn On & Off The Camera	P. 11
6. Install The Antenna	P. 16
7. Read Before Installation	P. 17
8. Set Up With Netvue App	P. 22-23
9. Installation	P. 24-33
10. AI Bird Recognition	P. 34-36

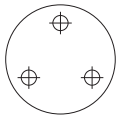
1. Was ist in der Box	P. 1-2
2. Kamerastruktur	P. 3-4
3. Micro-SD-Karte einlegen	P. 5-7
4. Aufladen des Akkus	P. 8-10
5. So schalten Sie die Kamera ein und aus	P. 12
6. Installieren Sie die Antenne	P. 16
7. Vor der Installation lesen	P. 18
8. Mit der Netvue-App einrichten	P. 22-23
9. Installation	P. 24-33
10. KI-Vogelerkennung	P. 34-36

1. Qu'y a-t-il dans la boîte	P. 1-2
2. Structure de la caméra	P. 3-4
3. Insérez la carte Micro SD	P. 5-7
4. Charge de la batterie	P. 8-10
5. Comment allumer & Hors de la caméra	P. 13
6. Installez l'antenne	P. 16
7. À lire avant l'installation	P. 19
8. Configurer avec l'application Netvue	P. 22-23
9. Installation	P. 24-33
10. Reconnaissance des oiseaux par IA	P. 34-36

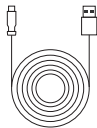
1. Qué hay en la caja	P. 1-2
2. Estructura de la cámara	P. 3-4
3. Inserte la tarjeta Micro SD	P. 5-7
4. Carga de la batería	P. 8-10
5. Cómo encender y apagar la cámara	P. 14
6. Instale la antena	P. 16
7. Leer antes de la instalación	P. 20
8. Configurar con la aplicación Netvue	P. 22-23
9. Instalación	P. 24-33
10. Reconocimiento de aves por IA	P. 34-36

1. Cosa c'è nella scatola?	P. 1-2
2. Struttura della fotocamera	P. 3-4
3. Inserire la scheda Micro SD	P. 5-7
4. Ricarica della batteria	P. 8-10
5. Come accendere e spegnere la fotocamera	P. 15
6. Installare l'antenna	P. 16
7. Leggere prima dell'installazione	P. 21
8. Configurazione con l'app Netvue	P. 22-23
9. Installazione	P. 24-33
10. Riconoscimento dell'uccello AI	P. 34-36

# What's In The Box



Drilling Template  
Bohrschablone  
Gabarit de perçage  
Plantilla de perforación  
Modello di perforazione



Power Cable  
Stromkabel  
Câble d'alimentation  
Cable de energía  
Cavo di alimentazione



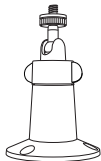
Anchors  
Anker  
Ancres  
Anclas  
Ancore



Screws  
Screws  
Des vis  
Empulgueras  
Viti



Quick Guide  
Kurzanleitung  
Guide rapide  
Guía rápida  
Guida veloce



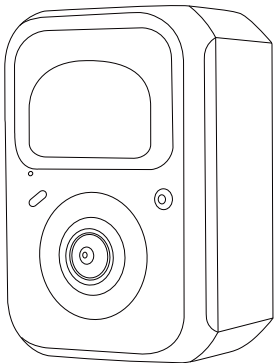
Threaded Bracket  
Gewindehalterung  
Support fileté  
Soporte roscado  
Staffa filettata



Ejector Pin  
Auswerferstift  
Broche d'éjecteur  
Perno expulsor  
Perno di espulsione



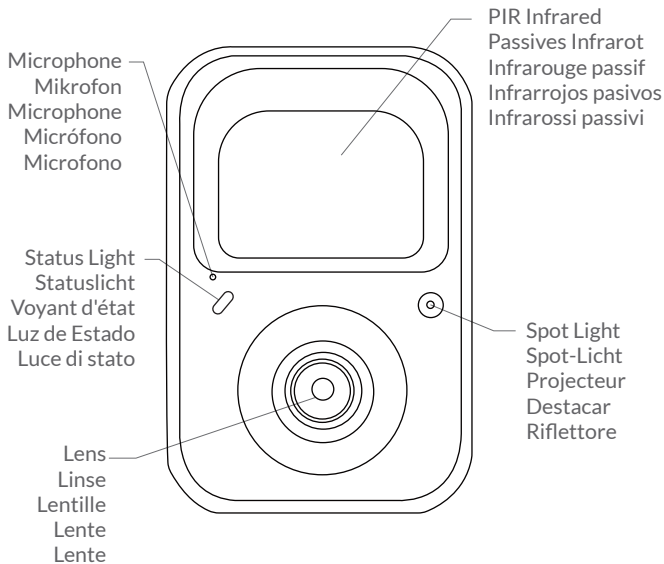
Screws  
Screws  
Des vis  
Empulgueras  
Viti

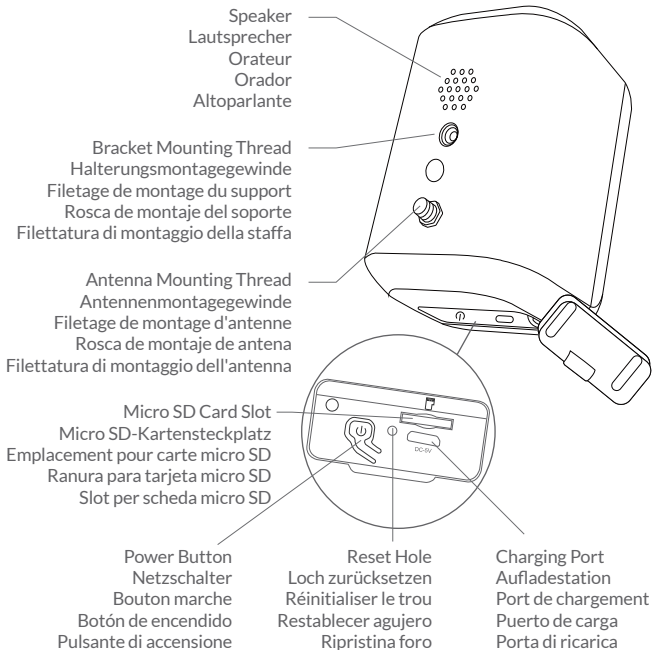


Birdfy Cam

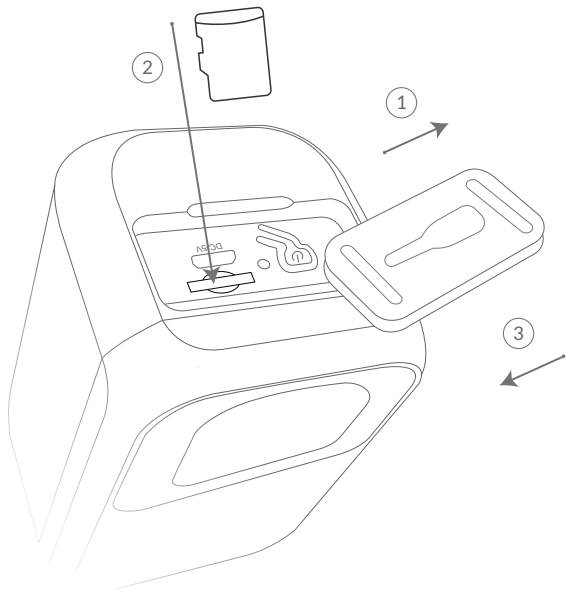


# Camera Structure





## Insert Micro SD Card



Birdfy Cam comes with a built-in card slot which supports up to 128GB Micro SD card.

**Step 1:** Open the top silicone plug.

**Step 2:** Insert the Micro SD card. Make sure to plug it in the right direction.

**Step 3:** Finally, close the silicone plug.

Die Birdfy Cam verfügt über einen integrierten Kartensteckplatz, der bis zu 128 GB Micro SD-Karte unterstützt.

**Schritt 1:** Öffnen Sie den oberen Silikonstopfen.

**Schritt 2:** Legen Sie die Micro-SD-Karte ein. Achten Sie darauf, es in die richtige Richtung zu stecken.

**Schritt 3:** Schließen Sie abschließend den Silikonstopfen.

Birdfy Cam est livré avec un emplacement pour carte intégré qui prend en charge jusqu'à 128 Go de carte Micro SD.

**Étape 1 :** Ouvrez le bouchon supérieur en silicone.

**Étape 2 :** Insérez la carte Micro SD. Assurez-vous de le brancher dans le bon sens.

**Étape 3 :** Enfin, fermez le bouchon en silicone.

Birdfy Cam viene con una ranura para tarjeta incorporada que admite tarjetas Micro SD de hasta 128 GB.

**Paso 1:** abra el tapón de silicona superior.

**Paso 2:** Inserta la tarjeta Micro SD. Asegúrese de enchufarlo en la dirección correcta.

**Paso 3:** Finalmente, cierre el tapón de silicona.

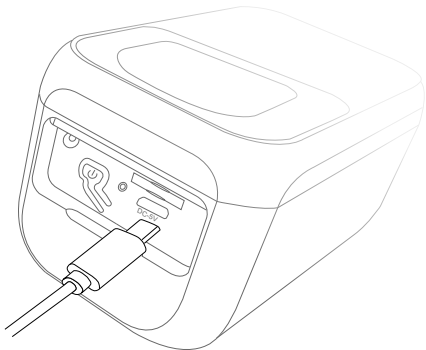
Birdfy Cam è dotato di uno slot per schede integrato che supporta schede Micro SD fino a 128 GB.

**Passo 1:** aprire il tappo in silicone superiore.

**Passo 2:** inserire la scheda Micro SD. Assicurati di collegarlo nella giusta direzione.

**Passo 3:** infine, chiudere il tappo in silicone.

## Battery Charging



The batteries inside the camera are not fully charged according to the transportation safety regulations. Please fully charge the camera before using it. Please charge the batteries with provided Type C Port Cable (DC5V / 1.5A adapter not included).

The status light will be in solid yellow when charging, and will turn to solid green when it is fully charged. It takes about 14 hours to fully charge your camera.

Die Akkus in der Kamera sind gemäß den Transportsicherheitsbestimmungen nicht vollständig geladen. Bitte laden Sie die Kamera vollständig auf, bevor Sie sie verwenden. Bitte laden Sie die Akkus mit dem mitgelieferten Typ-C-Anschlusskabel (DC5V / 1,5A-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Statusleuchte leuchtet während des Ladevorgangs durchgehend gelb und leuchtet durchgehend grün, wenn sie vollständig aufgeladen ist. Es dauert ungefähr 14 Stunden, um Ihre Kamera vollständig aufzuladen.

Les batteries à l'intérieur de l'appareil photo ne sont pas complètement chargées conformément aux règles de sécurité relatives au transport. Veuillez charger complètement l'appareil photo avant de l'utiliser. Veuillez charger les batteries avec le câble de port de type C fourni (adaptateur DC5V / 1.5A non inclus).

Le voyant d'état sera en jaune fixe lors de la charge et deviendra vert fixe lorsqu'il sera complètement chargé. Il faut environ 14 heures pour charger complètement votre appareil photo.

Las baterías del interior de la cámara no están completamente cargadas de acuerdo con las normas de seguridad para el transporte. Cargue completamente la cámara antes de usarla. Cargue las baterías con el cable de puerto tipo C proporcionado (adaptador DC5V / 1.5A no incluido).

La luz de estado estará en amarillo fijo cuando se esté cargando y se volverá verde fijo cuando esté completamente cargada. Se necesitan aproximadamente 14 horas para cargar completamente la cámara.

Le batterie all'interno della fotocamera non sono completamente cariche secondo le norme di sicurezza per il trasporto. Si prega di caricare completamente la fotocamera prima di utilizzarla. Si prega di caricare le batterie con il cavo della porta di tipo C fornito (adattatore DC5V / 1.5A non incluso).

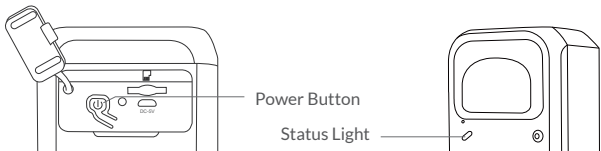
La spia di stato sarà di colore giallo fisso durante la ricarica e diventerà verde fisso quando sarà completamente carica. Sono necessarie circa 14 ore per caricare completamente la fotocamera.



# How To Turn On & Off The Camera

To turn on the camera:

Long press the power button for 3s to turn on the camera. Then the Status Light in the front of the camera will be solid blue. Double click the power button to enter WiFi mode after the prompt tone.



LED Indicator	Description
Solid Blue	Working
None	Sleep/Power Off
Solid Yellow	Charging
Solid Green	Charging Finished

To turn off the camera:

Long press the power button for 3s to turn off the camera. Then the Status Light in the front of the camera will be off.

# So schalten Sie die Kamera ein und aus

So schalten Sie die Kamera ein:

Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten. Dann leuchtet die Statusleuchte an der Vorderseite der Kamera durchgehend blau. Doppelklicken Sie auf den Netzschalter, um nach dem Aufforderungston in den WLAN-Modus zu wechseln.



LED-Anzeige	Beschreibung
Einfarbig Blau	Arbeiten
Keiner	Schlaf/Ausschalten
Durchgehend gelb	Aufladen
Einfarbig grün	Ladevorgang abgeschlossen

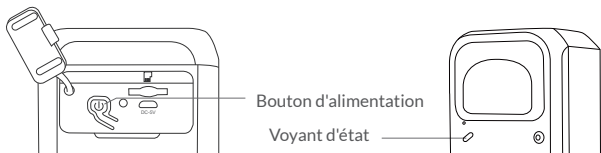
So schalten Sie die Kamera aus:

Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera auszuschalten. Dann erlischt die Statusleuchte an der Vorderseite der Kamera.

# Comment allumer & Hors de la caméra

Pour allumer la caméra :

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer l'appareil photo. Ensuite, le voyant d'état à l'avant de la caméra sera bleu fixe. Double-cliquez sur le bouton d'alimentation pour entrer en mode WiFi après la tonalité d'invite.



Indicateur LED	La description
Bleu uni	Travail
Rien	Veille/Mise hors tension
Jaune uni	Mise en charge
Vert fixe	Chargement terminé

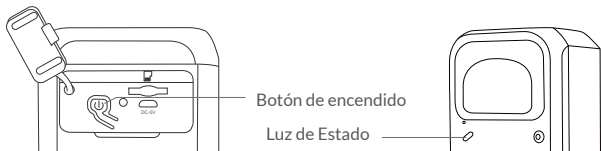
Pour éteindre la caméra :

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil photo. Ensuite, le voyant d'état à l'avant de la caméra sera éteint.

# Cómo encender y apagar la cámara

Para encender la cámara:

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender la cámara. Entonces, la luz de estado en la parte frontal de la cámara será de color azul fijo. Haga doble clic en el botón de encendido para ingresar al modo WiFi después del tono de aviso.



Indicador LED	Descripción
Azul solido	Laboral
Ninguno	Dormir / Apagar
Amarillo fijo	Cargando
Verde solido	Carga finalizada

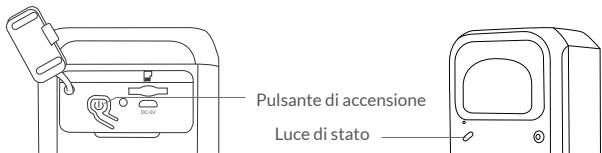
Para apagar la cámara:

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para apagar la cámara. Entonces, la luz de estado en la parte frontal de la cámara se apagará.

# Come accendere e spegnere la fotocamera

Per accendere la fotocamera:

Premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere la fotocamera. Quindi la spia di stato nella parte anteriore della fotocamera sarà blu fisso. Fare doppio clic sul pulsante di accensione per accedere alla modalità WiFi dopo il segnale acustico.

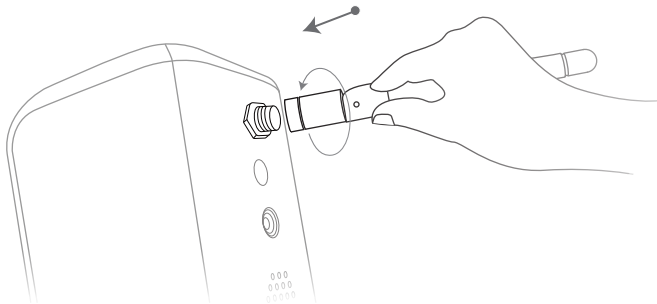


Indicatore LED	Descrizione
Blu fisso	Lavorando
Nessuno	Sospensione/Spegnimento
Giallo fisso	In carica
Verde fisso	Ricarica terminata

Per spegnere la fotocamera:

Premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi per spegnere la fotocamera. Quindi la spia di stato nella parte anteriore della fotocamera sarà spenta.

# Install The Antenna



Attach the provided antenna clockwise to the Birdfy Cam.

Befestigen Sie die mitgelieferte Antenne im Uhrzeigersinn an der Birdfy Cam.

Fixez l'antenne fournie dans le sens des aiguilles d'une montre à la Birdfy Cam.

Conecte la antena provista en el sentido de las agujas del reloj a la Birdfy Cam.

Fissare l'antenna fornita in senso orario alla Birdfy Cam.

# Read Before Installation

1. Keep Birdfy Cam and all accessories out of reach of children and pets.
2. Make sure the camera has been fully charged (DC5V / 1.5A).
3. Working temperature: -10°C to 50°C (14°F to 122°F)  
Working relative humidity: 0-95%
4. Please do not expose the camera lens to direct sunlight.
5. The camera has an IP65 waterproof rating, which supports working properly under rains or snows. But it can not be soaked in water.

## Note:

1. Birdfy Cam only works with 2.4GHz Wi-Fi.
2. Strong lights may interfere with the device's ability to scan QR code.
3. Avoid placing the device behind furniture or near microwaves products. Try to keep it within range of your Wi-Fi signal.

# Vor der Installation lesen

1. Bewahren Sie Birdfy Cam und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
2. Stellen Sie sicher, dass die Kamera vollständig aufgeladen ist (DC5V / 1,5A).
3. Arbeitstemperatur: -10 °C bis 50 °C (14 °F bis 122 °F)  
Arbeitsrelative Luftfeuchtigkeit: 0-95%
4. Bitte setzen Sie das Kameraobjektiv nicht direktem Sonnenlicht aus.
5. Die Kamera hat eine wasserdichte Schutzklasse IP65, die eine ordnungsgemäße Funktion bei Regen oder Schnee unterstützt. Aber es kann nicht in Wasser eingeweicht werden.

## Hinweis:

1. Birdfy Cam funktioniert nur mit 2,4 GHz Wi-Fi.
2. Starkes Licht kann die Fähigkeit des Geräts beeinträchtigen, QR-Codes zu scannen.
3. Vermeiden Sie es, das Gerät hinter Möbeln oder in der Nähe von Mikrowellenprodukten zu platzieren. Versuchen Sie, es in Reichweite Ihres Wi-Fi-Signals zu halten.



# A lire avant l'installation

1. Gardez Birdfy Cam et tous les accessoires hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
2. Assurez-vous que la caméra a été complètement chargée (DC5V / 1.5A).
3. Température de fonctionnement : -10°C à 50°C (14°F à 122°F)  
Humidité relative de travail : 0-95%
4. Veuillez ne pas exposer l'objectif de la caméra à la lumière directe du soleil.
5. La caméra a un indice d'étanchéité IP65, ce qui permet de fonctionner correctement sous la pluie ou la neige. Mais il ne peut pas être trempé dans l'eau.

## Noter:

1. Birdfy Cam ne fonctionne qu'avec le Wi-Fi 2,4 GHz.
2. Les lumières puissantes peuvent interférer avec la capacité de l'appareil à scanner le code QR.
3. Évitez de placer l'appareil derrière des meubles ou à proximité de produits micro-ondes. Essayez de le garder à portée de votre signal Wi-Fi.

# Leer antes de la instalación

1. Mantenga Birdfy Cam y todos los accesorios fuera del alcance de los niños y las mascotas.
2. Asegúrese de que la cámara esté completamente cargada (DC5V / 1.5A).
3. Temperatura de trabajo: -10 ° C a 50 ° C (14 ° F a 122 ° F)  
Humedad relativa de trabajo: 0-95%
4. No exponga la lente de la cámara a la luz solar directa.
5. La cámara tiene una clasificación de resistencia al agua IP65, lo que permite trabajar correctamente bajo la lluvia o la nieve. Pero no se puede remojar en agua.

## Nota:

1. Birdfy Cam solo funciona con Wi-Fi de 2.4GHz.
2. Las luces fuertes pueden interferir con la capacidad del dispositivo para escanear el código QR.
3. Evite colocar el dispositivo detrás de muebles o cerca de productos de microondas. Intente mantenerlo dentro del alcance de su señal Wi-Fi.

# Leggere prima dell'installazione

1. Tenere Birdfy Cam e tutti gli accessori fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
2. Assicurarsi che la fotocamera sia stata completamente caricata (DC5V / 1.5A).
3. Temperatura di esercizio: da -10°C a 50°C (da 14°F a 122°F)  
Umidità relativa di lavoro: 0-95%
4. Si prega di non esporre l'obiettivo della fotocamera alla luce solare diretta.
5. La fotocamera ha un grado di impermeabilità IP65, che supporta il funzionamento corretto sotto pioggia o neve. Ma non può essere immerso nell'acqua.

## Nota:

1. Birdfy Cam funziona solo con Wi-Fi a 2,4 GHz.
2. Le luci forti possono interferire con la capacità del dispositivo di scansionare il codice QR.
3. Evitare di posizionare il dispositivo dietro mobili o vicino a prodotti a microonde. Cerca di tenerlo entro la portata del segnale Wi-Fi.

## Set Up With Netvue App



Download Netvue App from App Store or Google Play. Follow the in-app instruction to complete the entire set up process.

Téléchargez l'application Netvue depuis l'App Store ou Google Play. Suivez les instructions intégrées à l'application pour terminer l'ensemble du processus de configuration.

Descargue la aplicación Netvue desde App Store o Google Play. Siga las instrucciones de la aplicación para completar todo el proceso de configuración.

Scarica l'app Netvue da App Store o Google Play. Segui le istruzioni in-app per completare l'intero processo di configurazione.

Laden Sie die Netvue App aus dem App Store oder von Google Play herunter. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um den gesamten Einrichtungsprozess abzuschließen.

# Installation

**Check the following things before you drill holes on your wall:**

Birdfy Cam has been successfully added to your Netvue App and is able to stream video.

**Überprüfen Sie die folgenden Dinge, bevor Sie Löcher in Ihre Wand bohren:**

Birdfy Cam wurde erfolgreich zu Ihrer Netvue App hinzugefügt und kann Videos streamen.

**Vérifiez les éléments suivants avant de percer des trous dans votre mur :**

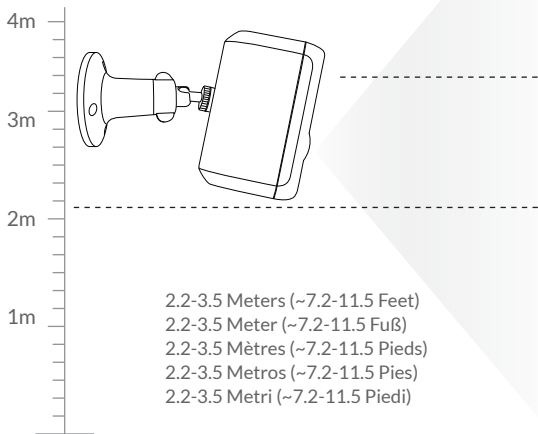
Birdfy Cam a été ajouté avec succès à votre application Netvue et est capable de diffuser des vidéos.

**Verifique lo siguiente antes de perforar agujeros en su pared:**

Birdfy Cam se ha agregado con éxito a su aplicación Netvue y puede transmitir video.

**Controllare le seguenti cose prima di praticare dei fori sul muro:**

Birdfy Cam è stato aggiunto con successo alla tua app Netvue ed è in grado di riprodurre video in streaming.



### Step 1: Find a good installation spot

Please install the camera in a position where its view is not blocked and ensure that it is within the coverage of the Wi-Fi network.

We recommend installing it at a height of 2.2-3.5 meters in an open area to make it easier for birds to find it.

### **Schritt 1: Finden Sie einen guten Installationsort**

Bitte installieren Sie die Kamera an einer Position, an der ihre Sicht nicht blockiert wird, und stellen Sie sicher, dass sie sich innerhalb der Reichweite des Wi-Fi-Netzwerks befindet.

Wir empfehlen, es in einer Höhe von 2-3 Metern im Freien zu installieren, um es den Vögeln zu erleichtern, es zu finden.

### **Étape 1: Trouvez un bon endroit pour l'installation**

Veillez installer la caméra dans une position où sa vue n'est pas bloquée et assurez-vous qu'elle se trouve dans la couverture du réseau Wi-Fi.

Nous vous recommandons de l'installer à une hauteur de 2 à 3 mètres dans un espace ouvert pour permettre aux oiseaux de le trouver plus facilement.

### **Paso 1: Encuentre un buen lugar para la instalación**

Instale la cámara en una posición donde su vista no esté bloqueada y asegúrese de que esté dentro de la cobertura de la red Wi-Fi.

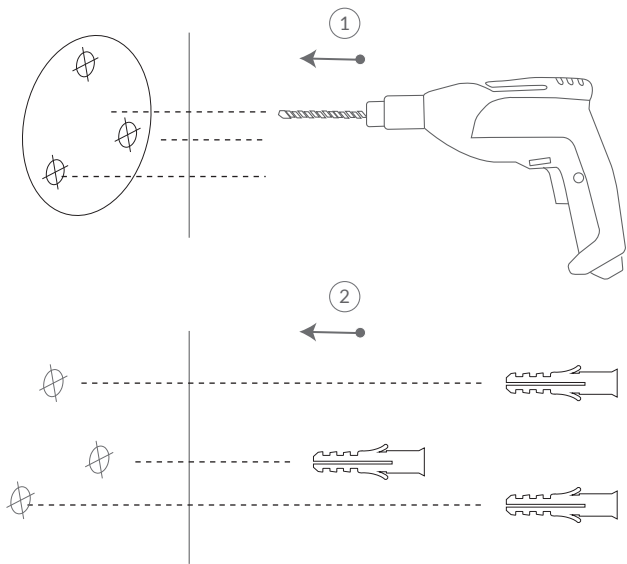
Recomendamos instalarlo a una altura de 2-3 metros en un área abierta para que sea más fácil para las aves encontrarlo.

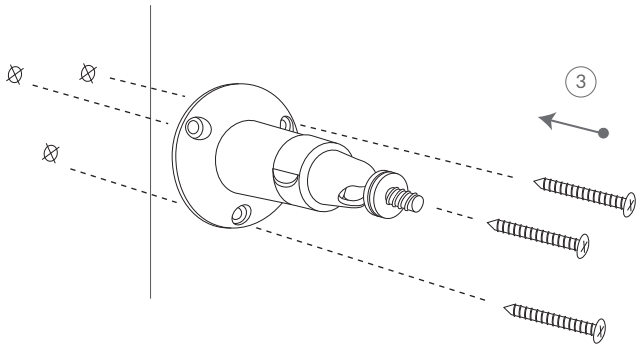
### **Passo 1: Trova un buon punto di installazione**

Installare la telecamera in una posizione in cui la sua visuale non sia bloccata e assicurarsi che sia all'interno della copertura della rete Wi-Fi.

Si consiglia di installarlo ad un'altezza di 2-3 metri in un'area aperta per facilitare il ritrovamento degli uccelli.







### Step 2:

1. Use the provided drilling template to mark the position of holes on your wall. Use drill bit (15/64", 6mm) to drill three holes.
2. Install anchors to fix the screws.
3. Install the Threaded Bracket on your wall with the screws provided.

### Schritt 2:

1. Verwenden Sie die mitgelieferte Bohrschablone, um die Position der Löcher an Ihrer Wand zu markieren. Verwenden Sie einen Bohrer (15/64", 6 mm), um drei Löcher zu bohren.

2. Bringen Sie Dübel an, um die Schrauben zu befestigen.
3. Bringen Sie die Gewindehalterung mit den mitgelieferten Schrauben an Ihrer Wand an.

### **Étape 2:**

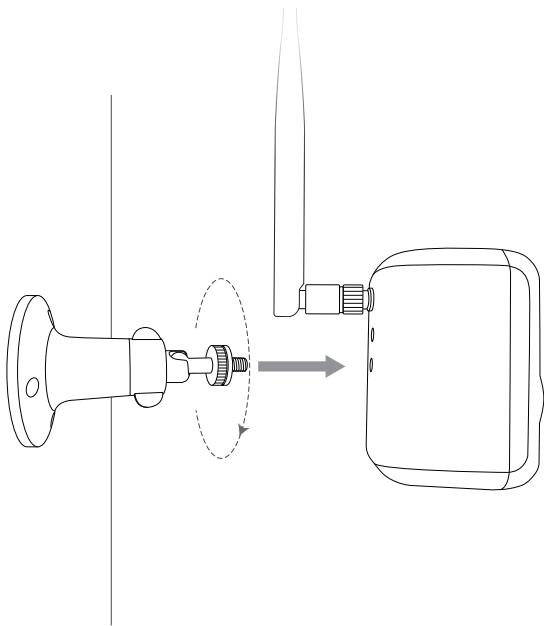
1. Utilisez le gabarit de perçage fourni pour marquer la position des trous sur votre mur. Utilisez un foret (15/64", 6 mm) pour percer trois trous.
2. Installez des ancrages pour fixer les vis.
3. Installez le support fileté sur votre mur avec les vis fournies.

### **Paso 2:**

1. Utilice la plantilla de perforación proporcionada para marcar la posición de los agujeros en su pared. Utilice una broca (15/64", 6 mm) para perforar tres orificios.
2. Instale anclajes para fijar los tornillos.
3. Instale el soporte roscado en su pared con los tornillos proporcionados.

### **Passo 2:**

1. Utilizzare la dima di foratura fornita per contrassegnare la posizione dei fori sulla parete. Utilizzare una punta da trapano (15/64", 6 mm) per praticare tre fori.
2. Installare gli ancoraggi per fissare le viti.
3. Installare la staffa filettata sulla parete con le viti fornite.



**Step 3:**

Align the screw hole on the back of the camera with the bracket screw, and then turn it clockwise to tighten it.

**Schritt 3:**

Richten Sie das Schraubenloch auf der Rückseite der Kamera mit der Halterungsschraube aus und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um sie festzuziehen.

**Étape 3:**

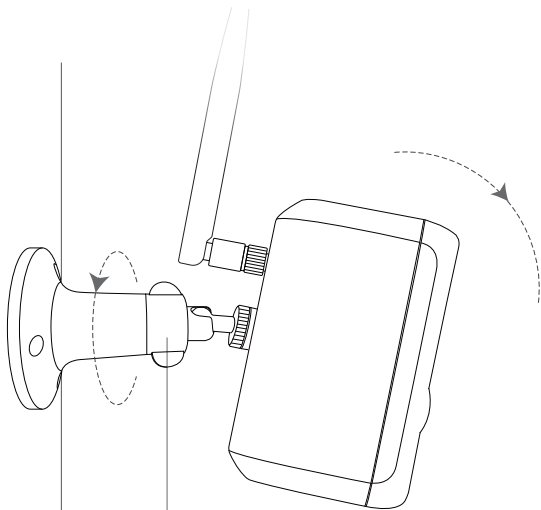
Alignez le trou de vis à l'arrière de la caméra avec la vis du support, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le serrer.

**Paso 3:**

Alinee el orificio del tornillo en la parte posterior de la cámara con el tornillo del soporte y luego gírelo en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo.

**Passo 3:**

Allineare il foro della vite sul retro della telecamera con la vite della staffa, quindi ruotarla in senso orario per serrarla.



Handle Nut  
Griffmutter  
Écrou de poignée  
Tuerca de mango  
Impugnatura dado

**Step 4:**

Rotate the handle nut on the bracket counterclockwise to loosen and adjust the camera angle to cover the surveillance area. Finally tighten the handle nut clockwise.

**Schritt 4:**

Drehen Sie die Griffmutter an der Halterung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen und den Kamerawinkel anzupassen, um den Überwachungsbereich abzudecken. Ziehen Sie schließlich die Griffmutter im Uhrzeigersinn fest.

**Étape 4:**

Tournez l'écrou de la poignée sur le support dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer et ajuster l'angle de la caméra pour couvrir la zone de surveillance. Enfin, serrez l'écrou de la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

**Paso 4:**

Gire la tuerca de la manija en el soporte en sentido antihorario para aflojar y ajustar el ángulo de la cámara para cubrir el área de vigilancia. Finalmente apriete la Tuerca de la Manija en el sentido de las agujas del reloj.

**Passo 4:**

Ruotare il dado della maniglia sulla staffa in senso antiorario per allentare e regolare l'angolazione della telecamera per coprire l'area di sorveglianza. Infine serrare il dado della maniglia in senso orario.

# AI Bird Recognition

(This service is free for life.)

(Dieser Service ist lebenslang kostenlos.)

(Ce service est gratuit à vie.)

(Este servicio es gratuito de por vida.)

(Questo servizio è gratuito per tutta la vita.)

AI Bird Recognition has undergone massive machine learning and uses AI intelligent recognition algorithms to inform you in real time "what species of bird are coming", automatically save the bird images/videos data for you, and also provide bird knowledge learning and so on.

Die KI-Vogelerkennung wurde einem massiven maschinellen Lernen unterzogen und verwendet intelligente KI-Erkennungsalgorithmen, um Sie in Echtzeit darüber zu informieren, „welche Vogelarten kommen“, die Vogelbilder/-videodaten automatisch für Sie zu speichern und auch das Erlernen von Vogelwissen bereitzustellen und so weiter.



La reconnaissance des oiseaux par IA a subi un apprentissage automatique massif et utilise des algorithmes de reconnaissance intelligents par IA pour vous informer en temps réel "quelles espèces d'oiseaux arrivent", enregistrer automatiquement les données d'images/vidéos d'oiseaux pour vous, et également fournir un apprentissage des connaissances sur les oiseaux, etc.

El reconocimiento de aves por IA se sometió a un aprendizaje automático masivo y utiliza algoritmos de reconocimiento inteligente por IA para informarle en tiempo real "qué especies de aves se acercan", guardar automáticamente los datos de imágenes/videos de aves para usted, y también proporcionar aprendizaje de conocimiento de aves, etc.

Il riconoscimento degli uccelli AI ha subito un enorme apprendimento automatico e utilizza algoritmi di riconoscimento intelligente AI per informarti in tempo reale "quali specie di uccelli stanno arrivando", salvare automaticamente i dati delle immagini / video degli uccelli per te e anche fornire l'apprendimento della conoscenza degli uccelli e così via.



Event Video Recording  
Human Detection

...

Learn more on [my.netvue.com](https://my.netvue.com)



# netvue

Feel free to contact us for additional help:



Netvue Web Client



[support@netvue.com](mailto:support@netvue.com)



Netvue Forum  
[netvue.com/community](https://netvue.com/community)



in-App Chat



[@NetvueTech](https://www.facebook.com/NetvueTech)



1(866)749-0567

[netvue.com](https://netvue.com)  
240 W Whitter Blvd Ste A, La Habra, CA 90631  
© Netvue Inc.