

NESTERA

English

WIFI BIRD BOX CAMERA

Instruction Manual

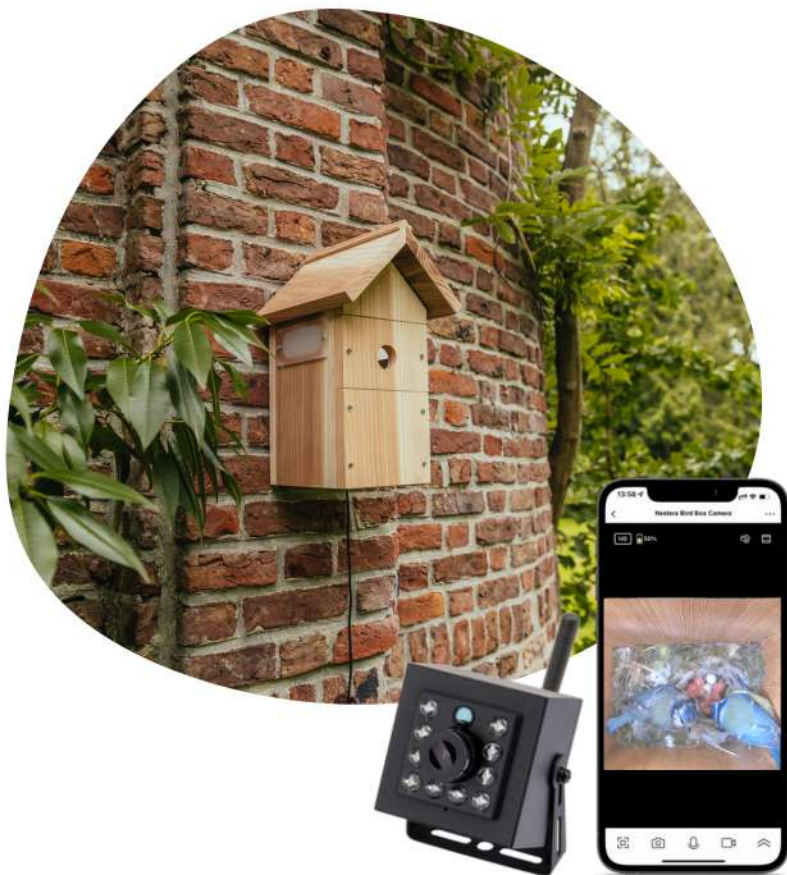


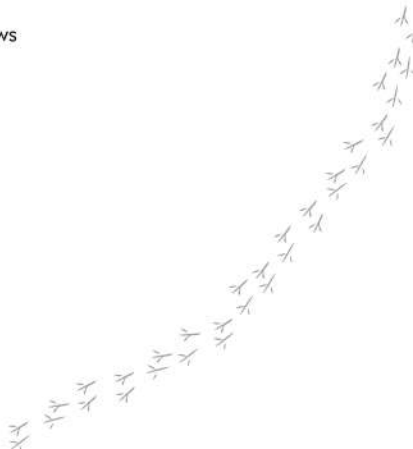
Table of Contents

- Page 1: What's in The Box?
- Page 2: Specifications
- Page 3: Connecting the WiFi Camera to the Nestera App
- Page 6: Mounting the Bird Box
- Page 7: Using the Nestera App
- Page 8: FAQs
- Page 10: Troubleshooting & Support
- Page 11: About Your WiFi Bird Box Camera



What's in The Box?

- 1 × Camera-ready Bird Box
- 1 × WiFi Bird Box Camera
- 1 × Multi adapter 12V 1Amp power supply unit
- 1 × 10m (30ft) power cable
- 1 × Hole protector set (32mm & 28mm) with mounting screws
- 1 × Bird Box mounting screw
- 1 × Cable clip





Specifications

WiFi Camera



MICROPHONE



FULL HD



NIGHT VISION

4.0 Megapixel

SENSOR



MOTION DETECTION

2.4 GHz

WIFI

*These LEDs are infrared and do not emit white light or disturb the birds.

Bird Box



Optional 28mm and 32mm entrance protection plates are included, making this an ideal Bird Box for a wide range of garden birds:



Blue tits



Coal tits



Marsh tits



Great tits

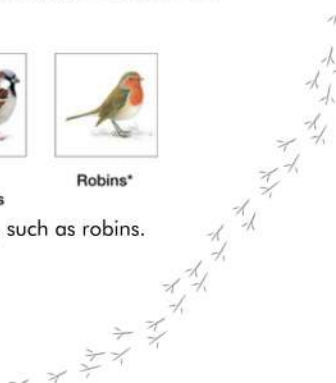


House sparrows



Robins*

*This Bird Box features a removable front panel for larger birds, such as robins.





Connecting the WiFi Camera to the Nestera App



Nestera Bird Cam
for iOS



Nestera Bird Cam
for Android

Please download the Nestera Bird Cam App available on Apple App Store and Google Play Store by scanning the QR Code above

Smartphone/tablet

1. Search and download the 'Nestera Bird Cam' App on App Store or Google Play Store or scan the QR Code above
2. Register/Log in to the App.
3. On the homepage, tap 'Add Device' and select 'Bird Box Camera (WiFi/IP)'.



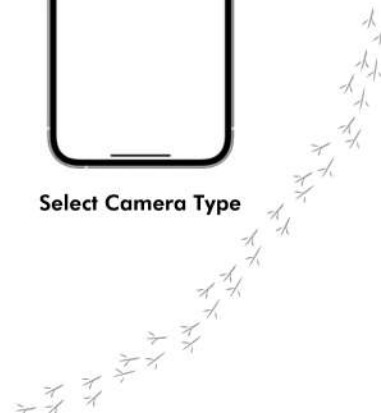
Log In / Sign Up



Add Device



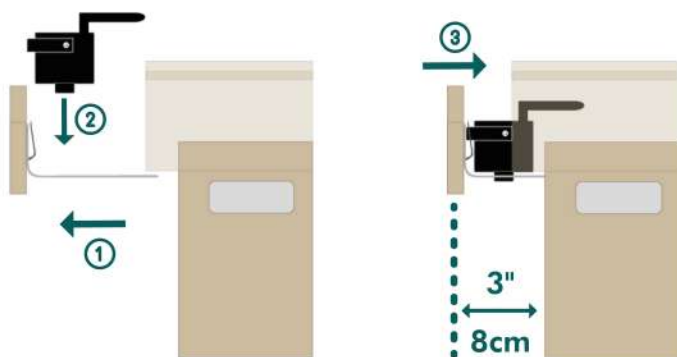
Select Camera Type





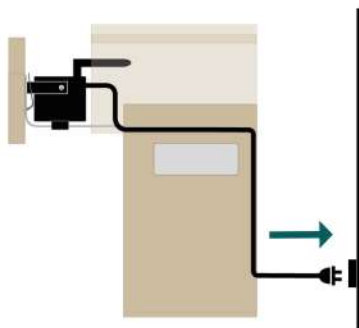
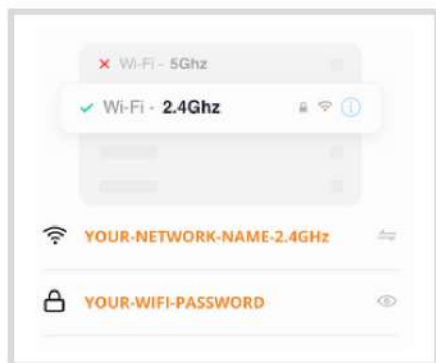
Bird Box Camera

4. Attach aerial to the back of WiFi Camera and remove the protective lens cap.
5. Attach 10m power cable and power supply unit to the WiFi Camera.
6. Slide the camera tray out of the Bird Box (1) and mount the WiFi Camera onto bracket (2).
7. Partially slide the camera tray back into the Bird Box so the WiFi Camera is looking down the front of the Bird Box (3).



Smartphone/tablet & WiFi Camera

8. Select your WiFi Network and enter Wifi Password into the Nestera App and tap 'Next' to display a QR Code.
9. Connect the WiFi Camera to a mains power supply to turn it on.





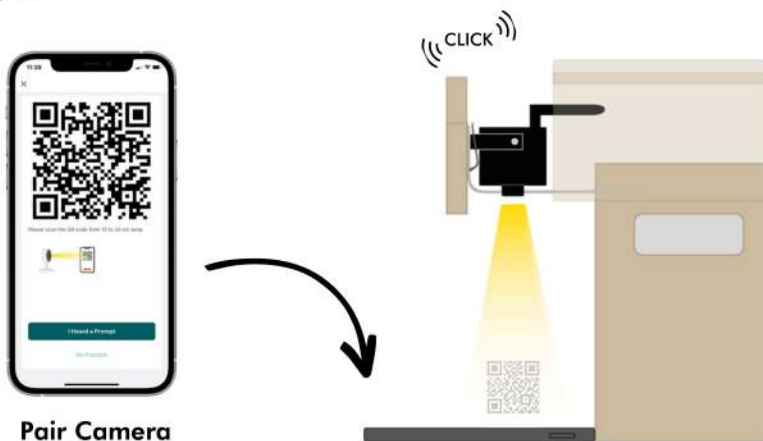
NESTERA

10. Place your smartphone/tablet flat on its back with the top of your device against the front of the Bird Box so the QR Code can be read by the camera.

11. The WiFi Camera will scan the QR Code displayed on your smartphone/tablet. This can take up to 20 seconds. Do not move your smartphone/tablet during this process.

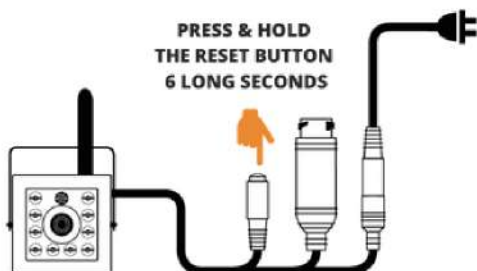
12. When you hear an audible 'click' from the WiFi Camera, tap 'I Heard a Prompt'.

13. The Nestera App will finalise the pairing process which can take up to 2 minutes. Tap 'Done' once complete.



Troubleshooting

If the WiFi Camera does not connect to the Nestera App, hold the reset button on the WiFi Camera cable for a slow count of 6 and return to Step 10.



Use your smartphone/tablet to scan the QR Code to watch our Installation Guide.





Mounting the Bird Box

Slide Camera Tray Back into the Bird Box

Once your WiFi Camera is connected to the Nestera App, tighten the screws on the side of the WiFi Camera and slide the camera tray fully back into the Bird Box, making sure the cable connections stay inside the Bird Box. The power cable should exit through the front right hand side of the Bird Box (as you look at it).

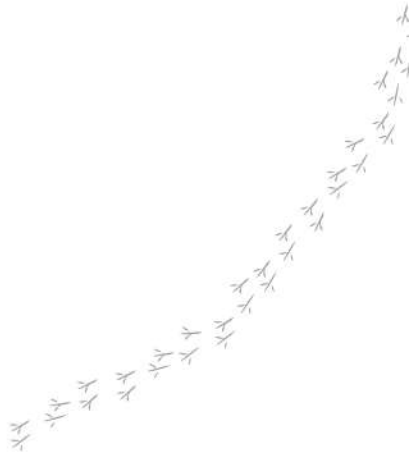
Adjust Lens Position

Remove the Bird Box's centre panel, and while looking at the live feed from the WiFi Camera in the Nestera App on your smartphone/tablet, use your forefinger and thumb to adjust the position of the camera lens under the camera tray. The ideal camera position is tilted slightly towards the back wall. Birds usually build their nest towards the rear of the Bird Box - and once birds are nesting inside, you cannot adjust the camera's position.

Run the power cable under the eaves of the roof towards the back of the Bird Box and secure it in place with the cable clip provided. When you are happy with the position of the WiFi Camera, disconnect it from the mains power supply and take the Bird Box outside.

Mounting the Bird Box

Using the fixing screw supplied, securely mount the Bird Box in your chosen location and re-attach the centre panel. If required, attach one of the two metal hole protectors to the Bird Box entrance. Run the length of the cable to your mains power supply, plug it back in and switch it on.





Using the Nestera App

Camera control screen



-  HD / SD Mode
-  Activate / deactivate microphone
-  Full screen landscape mode
-  Take a picture
-  Hold to speak
-  Record video
-  More options

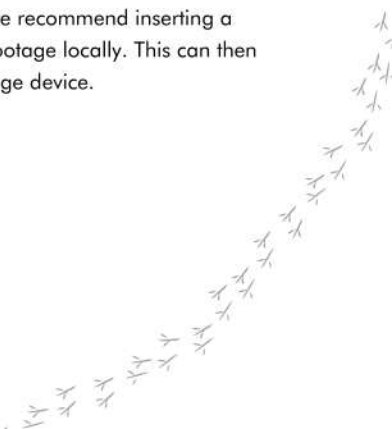
Sharing Access to Your WiFi Bird Box Camera with Family & Friends

From the Live View, tap the three dots at the top right of the screen. Scroll down to 'Share Device' and tap 'Add Sharing' and select who to share with using the various methods shown.

Please note: anyone you share access with will need to download the Nestera Bird Cam App and log in.

Saving Your Photos & Videos

Cloud storage options are available within the Nestera App, but we recommend inserting a MicroSD Card (max. 128GB) into the WiFi Camera to save your footage locally. This can then be easily transferred to your smartphone/tablet, computer or storage device.



Frequently Asked Questions

- **Where should I place my Bird Box?**

Different Bird Boxes will attract different species of birds depending on the size of the entrance hole and where the box is located. Check which birds will be suited to your Bird Box and position it accordingly.

Place the Bird Box in a quiet location in the garden; amongst other plants or trees, ensuring that any nesting birds have a clear flight path to and from the Bird Box. Make sure enough natural light is allowed through to the translucent window panels so you capture colour images.

We recommend the Bird Box faces between North and East to avoid direct sunlight and strong winds. If possible, tilt the Bird Box slightly forward to protect the entrance hole from driving rain.

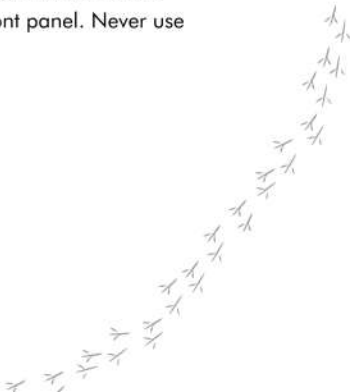
- **When is the best time of year to hang my Bird Box?**

Garden birds start breeding around mid-February, so you should aim to have your Bird Box in place by the end of February, or the beginning of March. However, we have known Bird Boxes put up as late as April to have success.

- **How do I clean my Bird Box?**

Most nests are known to harbour fleas and various other parasites, which can go on to infest newly-hatched or young birds the following year. Old, disused nests should be removed from Bird Boxes from August onwards (or only once you are 100% certain the birds have stopped using the nest).

Remove your WiFi Camera from the Bird Box before removing any nesting materials, then clean the Bird Box out with boiling water to kill any remaining parasites. Ensure the Bird Box is thoroughly dry before reinstalling the WiFi Camera or replacing the front panel. Never use insecticides or flea powders in a Bird Box.



Frequently Asked Questions continued...

- **What is the range of WiFi signal for my WiFi Bird Box Camera?**

The range is approximately 15-20m depending on the surrounding environment and performance of your router. Large obstructions, such as garages and sheds can impact the range your signal, so aim to place the Bird Box within line of sight of your router. If your smartphone/tablet has at least two bars of WiFi signal where you place your WiFi Bird Box Camera, this should be sufficient.

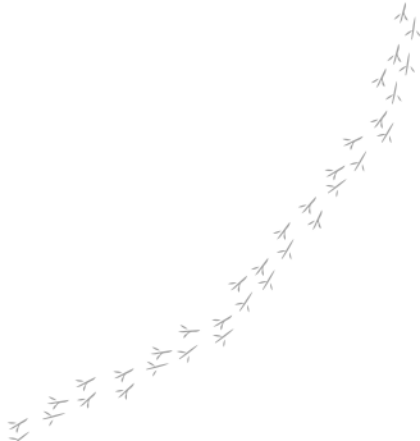
- **The WiFi Bird Box Camera scans the QR Code but will not connect**

First, check that your router is broadcasting at 2.4GHz. Most domestic routers can broadcast at 2.4GHz and 5GHz frequencies, but the WiFi Bird Box Camera will only function at 2.4GHz. If you are unsure what frequency your router broadcasts, you may need to ask your broadband provider.

If you know your router is broadcasting at 2.4GHz, follow the Camera reset instructions under 'Troubleshooting' above.

- **I am scanning the QR Code but there is no audible 'click'**

Tap the 'I heard a prompt' button and you will see a two-minute timer while it scans. If it times out without connecting, power off the WiFi Camera for 10 seconds at the mains and follow the Camera reset instructions under 'Troubleshooting' above.





Troubleshooting

Please refer to the FAQs and watch our Installation Guide video - see page 5 for QR Code.

Support

If you are still experiencing technical issues, use the Live Chat on our website where one of our friendly and knowledgeable technical specialists will be happy to help.

Business hours: 8am-4pm, Monday-Friday (except public holidays)


Share Your Favourite Moments

We love to be part of the action and to see how your feathery friends are getting on in your new Nestera Bird Box! Share your favourite photos and videos with us by tagging us on social media or using #nestera so we can share them on our own channels.

 [nestera.uk](#)

 [nestera.us](#)

 [nestera.fr](#)

 [nestera.deutschland](#)

 [nestera.benelux](#)

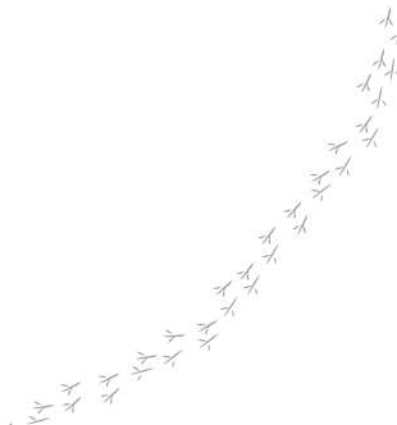
 [nestera.uk](#)

 [nestera.us](#)

 [nestera.fr](#)

 [nestera.deutschland](#)

 [nestera.benelux](#)





About the WiFi Bird Box Camera

Congratulations! You are now a step closer to nature with Nestera's WiFi Bird Box Camera.

Our WiFi Bird Box Camera System allows 24/7 access to unseen, close-up HD video and audio of nesting birds in your garden on a smartphone or tablet. But the fun doesn't end there... With our secure, easy-to-use Nestera app, you can record and share recorded or live footage of your nesting birds with friends and family, wherever they are in the world.

Our two decades of manufacturing experience has helped us create the perfect Bird Box Camera Systems for you to enjoy the wonders of nature up close. Made from responsibly sourced high-grade Western Red Cedar, our Bird Box designs adhere to guidelines suggested by the RSPB and BTO.

The 4.0 Megapixel WiFi Camera includes a 10m power cable and connects to the Nestera app to provide stunning HD videos of your nesting birds.

The camera can also be used out of WiFi range with a CAT5e Ethernet cable (up to 100m) that connects to a router. With our Power over Ethernet (PoE) adapter, this cable can also power the camera to offer a robust solution that does not rely on WiFi or power sockets near the Bird Box.

The PoE adapter and CAT5e Ethernet cable are optional extras.

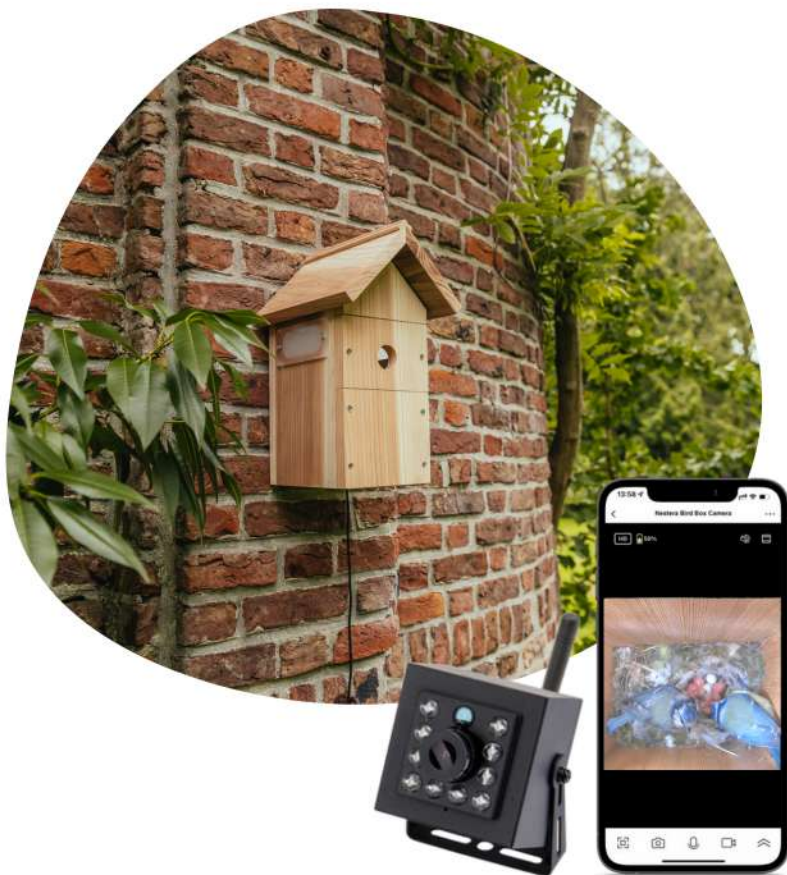


NESTERA

KIT NICOIR AVEC CAMÉRA WIFI

Français

Guide d'installation



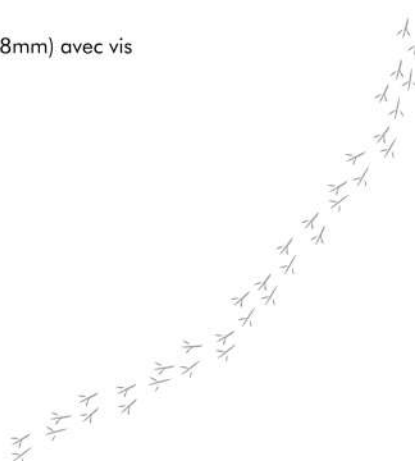
Sommaire

- Page 13 : Contenu de la boîte
- Page 14 : Spécifications
- Page 15 : Connexion de la caméra WiFi à l'application Nestera
- Page 18 : Installation du nichoir
- Page 19 : Utilisation de l'application Nestera
- Page 20 : FAQs
- Page 22 : Dépannage et assistance
- Page 23 : À propos de votre caméra WiFi pour nichoir à oiseaux



Contenu de la boîte?

- 1 × Nichoir avec emplacement caméra
- 1 × Caméra pour nichoir WiFi
- 1 × Adaptateur secteur 12V 1A
- 1 × Câble d'alimentation de 10m
- 1 × Kit de plaque de protection du trou d'entrée (32mm & 28mm) avec vis
- 1 × Vis de fixation du nichoir
- 1 × Clip de passage du câble





Spécifications

Caméra WiFi

- Capteur de luminosité
- Caméra 4.0 Megapixels
- LEDs infrarouges pour vision nocturne*
- Microphone



MICROPHONE



FULL HD



NIGHT VISION

4.0 Megapixel

SENSOR



MOTION DETECTION

2.4 GHz

WIFI

*Ces LED sont infrarouges et n'émettent pas de lumière blanche et ne dérangent pas les oiseaux.

Nichoir

- Cèdre rouge de l'Ouest
sourcé durablement
- Trou d'entrée 32mm
- Panneau central détachable
selon espèce
- Fenêtre translucide
- Facile à nettoyer



Des plaques de protection de l'entrée de 28 mm et 32 mm sont incluses, ce qui en fait un nichoir idéal pour un large éventail d'oiseaux de jardin :



Mésanges
bleues



Mésanges
noires



Mésanges
nonettes



Mésanges
charbonnières



Moineaux
domestiques



Rouge-gorges

*Ce nichoir est doté d'un panneau frontal amovible pour les oiseaux de type troglodytes, comme les rouges-gorges.



Connexion de la caméra WiFi à l'application Nestera



Nestera Bird Cam
pour iOS



Nestera Bird Cam
pour Android

Téléchargez l'application "Nestera Bird Cam" disponible sur l'App Store ou Google Play Store en scannant le QR Code ci-dessus

Smartphone/tablette

1. Téléchargez l'application "Nestera Bird Cam" sur l'App store ou le Google Play store en scannant le QR Code ci-dessus.
2. Enregistrez-vous / connectez-vous à l'application.
3. Sur la page d'accueil, appuyez sur "Ajouter un appareil" et sélectionnez "Bird Box Camera (WiFi/IP)"



**Log In /
Inscription**



**Ajouter
appareil**



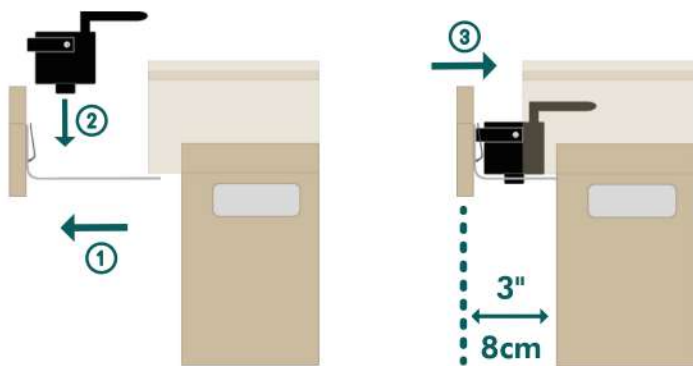
**Sélection type
caméra**





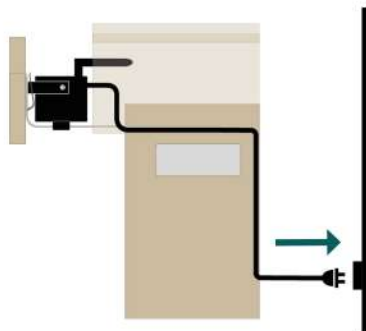
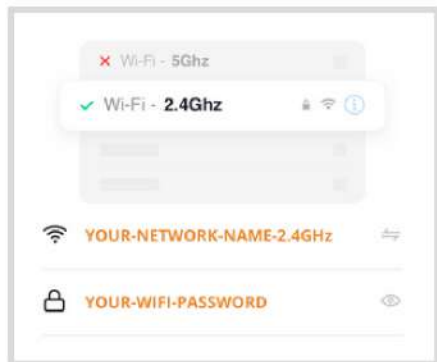
Caméra WiFi

- Fixez l'antenne à l'arrière de la caméra WiFi et retirez le capuchon de protection de l'objectif.
- Fixez le câble d'alimentation de 10 m et le bloc d'alimentation à la Caméra WiFi.
- Faites glisser le plateau de la caméra hors de la Bird Box (1) et placez la WiFi Camera sur le support (2).
- Faites partiellement glisser le plateau de la caméra dans la Bird Box afin que la Caméra WiFi soit orientée vers l'avant du nichoir afin de pouvoir scanner le QR Code (3).



Smartphone/tablette & Caméra WiFi

- Sélectionnez votre réseau WiFi et entrez votre mot de passe WiFi dans l'application Nestera, puis appuyez sur "Suivant" pour afficher un code QR.
- Connectez la caméra WiFi à une prise secteur pour l'allumer.



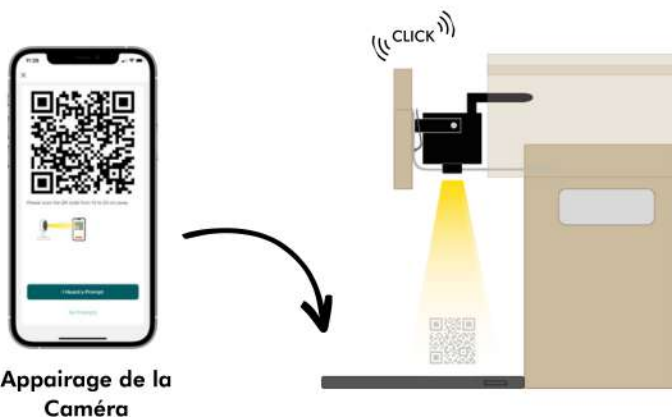


10. Placez votre smartphone/tablette à plat côté dos, le haut de votre appareil contre l'avant du nichoir afin que le code QR puisse être lu par la caméra (voir image ci-dessous).

11. La caméra WiFi va scanner le code QR affiché sur votre smartphone/tablette. Cette opération peut prendre jusqu'à 20 secondes. Ne déplacez pas votre smartphone/tablette pendant ce processus.

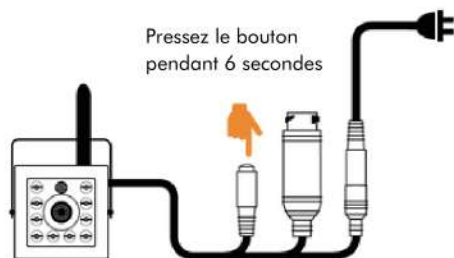
12. Lorsque vous entendez un " clic " audible de la Caméra WiFi, appuyez sur "J'ai entendu le bip".

13. L'application Nestera finalisera le processus d'appairage qui peut prendre jusqu'à 2 minutes. Appuyez sur "Terminé" une fois terminé.



Dépannage

Si la caméra WiFi ne se connecte pas à l'application Nestera, maintenez le bouton de réinitialisation sur le câble de la caméra WiFi pendant 6 secondes et revenez à l'étape 10.



Utilisez votre smartphone/tablette pour scanner le QR Code pour voir les questions fréquentes et notre guide d'installation en vidéo.





Installation du nichoir

Faites glisser le plateau de la caméra dans le nichoir.

Une fois que votre caméra WiFi est connectée à l'application Nestera, serrez les vis sur le côté de la caméra WiFi et faites glisser le plateau de la caméra à fond dans le nichoir, en vous assurant que les connexions des câbles restent à l'intérieur de celui-ci. Le câble d'alimentation doit sortir par le côté avant droit du nichoir (lorsque vous le regardez de face).

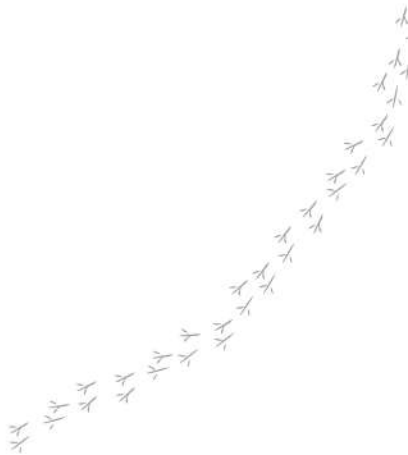
Réglage de la position de l'objectif

Retirez le panneau central du nichoir et, tout en regardant le flux en direct de la caméra WiFi dans l'application Nestera sur votre smartphone/tablette, utilisez votre index et votre pouce pour ajuster la position de l'objectif de la caméra sous le plateau de la caméra. La position idéale de la caméra est légèrement inclinée vers le mur arrière. Les oiseaux construisent généralement leur nid vers l'arrière du nichoir - et une fois que les oiseaux font leur nid à l'intérieur, vous ne pourrez plus ajuster la position de la caméra.

Faites passer le câble d'alimentation sous la dépassée du toit en direction de l'arrière du nichoir et fixez-le en place à l'aide du clip fourni. Lorsque vous êtes satisfait de la position de la caméra WiFi, débranchez-la de la prise électrique et sortez le nichoir pour son installation.

Montage du nichoir

À l'aide de la vis de fixation fournie, fixez solidement le nichoir à l'endroit choisi et remettez le panneau central en place. Si nécessaire, fixez l'une des deux protections métalliques au trou d'entrée du nichoir. Faites passer le câble jusqu'à votre alimentation secteur puis rebranchez la caméra.










Utilisation de l'application Nestera

Ecran de la caméra



-  HD / SD Mode
-  Activer / désactiver microphone
-  Plein écran
-  Prendre une photo
-  Maintenir appuyé pour parler
-  Enregistrer vidéo
-  Plus d'options

Partager l'accès à votre caméra WiFi avec votre famille et vos amis

Dans l'affichage en direct, appuyez sur les trois points en haut à droite de l'écran. Faites défiler l'écran jusqu'à "Partager l'appareil" et appuyez sur "Ajouter un partage", puis sélectionnez les personnes avec lesquelles vous souhaitez partager l'accès en utilisant les différentes méthodes indiquées.

Remarque : toute personne avec qui vous partagez l'accès devra télécharger l'application Nestera Bird Cam et se connecter.

Sauvegarde de vos photos et vidéos

Des options de stockage dans le cloud sont disponibles dans l'application Nestera, mais nous vous recommandons d'insérer une carte MicroSD (128 Go maximum) dans la caméra WiFi pour enregistrer vos images localement. Celles-ci peuvent ensuite être facilement transférées sur votre smartphone/tablette, votre ordinateur ou autre périphérique de stockage.



Questions fréquentes

- **Où dois-je placer mon nichoir à oiseaux ?**

Des nichoirs différents attireront différentes espèces d'oiseaux en fonction de la taille du trou d'entrée et de l'emplacement de celui-ci. Vérifiez comment les oiseaux sont attirés par les différents types de nichoirs ou orientation et placez-le en conséquence.

Placez le nichoir à oiseaux dans un endroit calme du jardin, parmi d'autres plantes ou arbres, en veillant à ce que les oiseaux aient une voie de vol dégagée vers et depuis le nichoir. Veillez à ce que les panneaux translucides de la fenêtre laissent passer suffisamment de lumière naturelle pour que vous puissiez voir les images en couleur.

Nous recommandons que le nichoir soit orienté entre le nord et l'est pour éviter la lumière directe du soleil et les vents forts. Si possible, inclinez le nichoir légèrement vers l'avant pour protéger le trou d'entrée de la pluie battante.

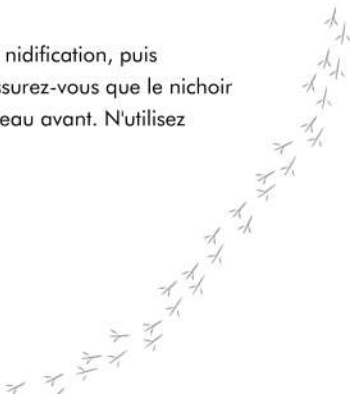
- **Quelle est la meilleure période de l'année pour installer mon nichoir ?**

Nous recommandons d'installer le nichoir à partir de Novembre ou Décembre pour favoriser leur occupation lorsque les oiseaux de jardin commencent à se reproduire vers la mi-février. Il est courant de voir les oiseaux venir repérer les abris potentiels dès Novembre. Cependant, il est arrivé que des nichoirs installées jusqu'en avril aient du succès.

- **Comment dois-je nettoyer mon nichoir à oiseaux ?**

La plupart des nids sont connus pour abriter des puces et autres parasites, qui peuvent infester les oiseaux nouvellement éclos ou les jeunes l'année suivante. Les vieux nids désaffectés doivent être retirés des nichoirs à partir du mois d'août (ou seulement lorsque vous êtes sûr à 100% que les oiseaux ont cessé d'utiliser le nid).

Retirez votre caméra WiFi du Bird Box avant d'enlever les matériaux de nidification, puis nettoyez le nichoir à l'eau bouillante pour tuer les parasites restants. Assurez-vous que le nichoir est bien sec avant de réinstaller la Caméra WiFi et de replacer le panneau avant. N'utilisez jamais d'insecticides ou de poudres anti-puces dans un nichoir.



Questions fréquentes suite

- **Quelle est la portée du signal WiFi de ma caméra pour nichoir Nestera ?**

La portée est d'environ 15-20m en fonction de l'environnement et des performances de votre routeur. Les grands obstacles, tels que les garages et les hangars, peuvent avoir un impact sur la portée de votre signal, alors essayez de placer le nichoir dans un axe direct avec votre routeur. Si votre smartphone/tablette a au moins deux barres de signal WiFi à l'endroit où vous placez votre nichoir avec caméra WiFi, cela devrait être suffisant.

- **La caméra WiFi Bird Box scanne le code QR mais ne se connecte pas.**

Vérifiez d'abord que votre routeur émet à 2,4 GHz. La plupart des routeurs domestiques peuvent diffuser à des fréquences de 2,4 GHz et 5 GHz, mais la caméra WiFi Nestera ne fonctionne qu'à 2,4 GHz. Si vous n'êtes pas sûr de la fréquence de diffusion de votre routeur, vous devrez peut-être demander à votre fournisseur d'accès comment régler le mode 2,4GHz. Si vous savez que votre routeur émet à 2,4 GHz, suivez les instructions de réinitialisation de la caméra dans la section " Dépannage " ci-dessus.

- **Je scanne le code QR mais il n'y a pas de " clic " audible.**

Appuyez sur le bouton " J'ai entendu un bip " et vous verrez un minuteur de deux minutes s'afficher. S'il atteint 0 sans se connecter, éteignez la caméra WiFi pendant 10 secondes sur le secteur et suivez les instructions de réinitialisation de la caméra dans la section " Dépannage " ci-dessus.





Aide

Veillez consulter les FAQ et regarder notre vidéo du guide d'installation - voir page 5 pour le code QR.

Support

Si vous rencontrez toujours des problèmes techniques, utilisez le chat en direct sur notre site Web où l'un de nos sympathiques et compétents spécialistes techniques sera heureux de vous aider.

Heures d'ouverture : 8h-16h, du lundi au vendredi (sauf jours fériés)

Partagez vos vidéos exceptionnelles

Nous aimons voir comment nos amis à plumes s'amuse dans nos nichoirs Nestera ! Partagez vos photos et vidéos préférées avec nous en nous taguant sur les médias sociaux ou en utilisant #nestera pour que nous puissions les partager sur nos propres canaux.

 [nestera.uk](#)

 [nestera.us](#)

 [nestera.fr](#)

 [nestera.deutschland](#)

 [nestera.benelux](#)

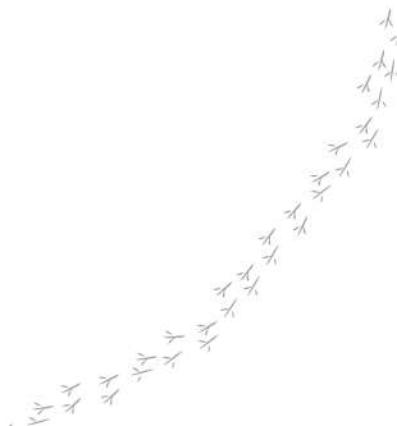
 [nestera.uk](#)

 [nestera.us](#)

 [nestera.fr](#)

 [nestera.deutschland](#)

 [nestera.benelux](#)



A propos de votre caméra WiFi pour nichoir Nestera

Félicitations ! Vous êtes désormais un peu plus proche de la nature avec la caméra pour nichoir à oiseaux WiFi de Nestera.

Notre système de caméra WiFi pour nichoir permet d'accéder 24h/ 24 et 7j/ 7 au flux vidéo HD incluant les sons du nichoir grâce au micro intégré afin de vous permettre de vivre la période de nidification comme si vous y étiez et le tout sans déranger les oiseaux. Mais le plaisir ne s'arrête pas là...

Avec notre application Nestera sécurisée et facile à utiliser, vous pouvez enregistrer et partager des séquences enregistrées des oiseaux qui nichent avec vos amis et votre famille, où qu'ils soient dans le monde.

Nos deux décennies d'expérience en matière de fabrication nous ont permis de créer les systèmes de caméras pour nichoirs à oiseaux parfaits pour vous permettre de profiter des merveilles de la nature. Fabriqués à partir de cèdre rouge de l'Ouest de qualité supérieure, nos nichoirs à oiseaux respectent les directives suggérées par la RSPB et le BTO.

La caméra WiFi de 4,0 mégapixels comprend un câble d'alimentation de 10 m et se connecte à l'application Nestera pour fournir de superbes vidéos HD de vos oiseaux en train de nicher.

La caméra peut également être utilisée hors de portée WiFi avec un câble Ethernet CAT5e (jusqu'à 100 m) qui se connecte à un routeur. Avec notre adaptateur PoE (Power over Ethernet), ce câble peut également alimenter la caméra pour offrir une solution robuste qui ne dépend pas du WiFi ou des prises de courant à proximité du nichoir.

L'adaptateur PoE et le câble Ethernet CAT5e sont disponibles en option.

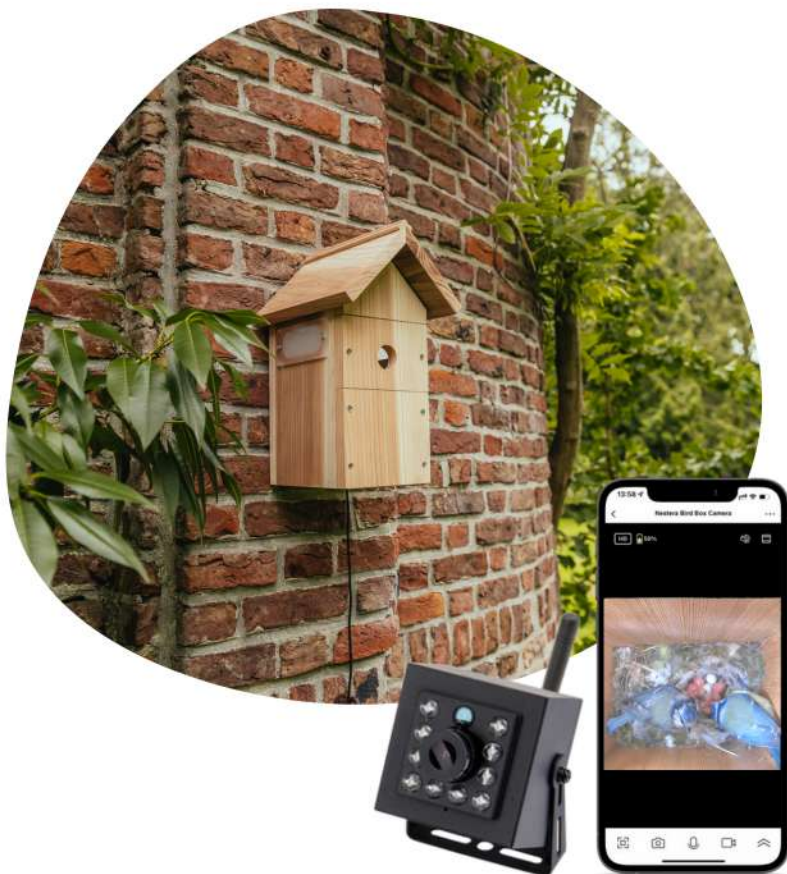


NESTERA

WIFI VOGELHAUS KAMERA

Benutzerhandbuch

Deutsch



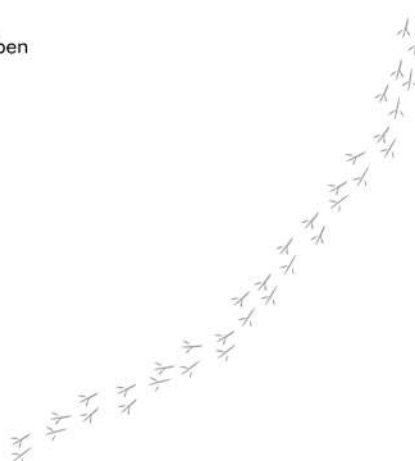
Inhaltsverzeichnis

- Seite 25: Was ist in der Verpackung?
- Seite 26: Spezifikationen
- Seite 27: Verbinden der Wifi-Kamera mit der Nestera App
- Seite 30: Aufbau des Vogelhauses
- Seite 31: Verwendung der Nestera App
- Seite 32: Häufig gestellte Fragen
- Seite 34: Fehlersuche und Support
- Seite 35: Über die Wifi-Vogelhaus Kamera



Was ist in der Verpackung?

- 1 × Gebrauchsfertiges Kamera-Vogelhaus
- 1 × Wifi Vogelhaus Kamera
- 1 × Multi-Adapter 12V 1 Amp Stromversorgung
- 1 × 10m (30ft) Stromkabel
- 1 × Lochschutzset (32mm & 28mm) mit Befestigungsschrauben
- 1 × Vogelhaus-Befestigungsschraube
- 1 × Kabelklemme





Spezifikationen

Wifi Kamera



Deutsch

- MICROPHONE
- FULL HD
- NIGHT VISION
- 4.0 Megapixel
SENSOR
- MOTION DETECTION
- 2.4 GHz
WIFI

*Diese Leds sind infrarot und strahlen daher kein weißes Licht aus, so dass sie die Vögel nicht stören.

Vogelhaus



Optionale 28mm und 32mm Einfluglöcher sind im Kaufpreis enthalten, was dieses Vogelhaus zu einem idealen Vogelhaus für eine Vielzahl von Gartenvögeln macht:



*Dieses Vogelhaus hat eine abnehmbare Frontplatte für größere Vögel wie Rotkehlchen.





NESTERA

Verbinden der Wifi-Kamera mit der NesterA App



NesterA Bird Cam
für iOS



NesterA Bird Cam
für Android

**Laden Sie die App "NesterA Bird Cam" herunter, die Sie unter
im Apple App Store oder Google Play Store**

Smartphone/Tablet

1. Laden Sie die NesterA Bird Cam App herunter, durch Scannen des obigen QR-Codes.
2. Registrieren Sie sich und melden Sie sich bei der App an.
3. Klicken Sie auf der Startseite auf "Gerät hinzufügen" und wählen Sie "Vogelhauskamera (WiFi/IP)".



**Einloggen /
Anmelden**



**Gerät
hinzufügen**



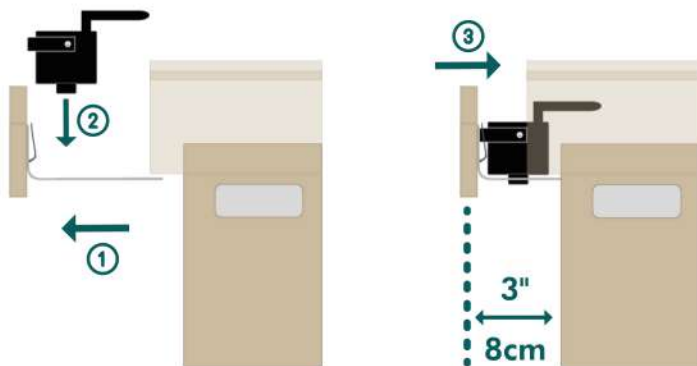
**Kameratyp
auswählen**





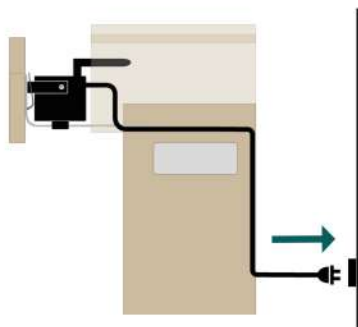
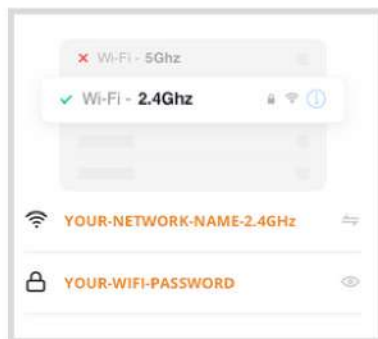
Vogelhaus Kamera

4. Bringen Sie die Antenne an der Rückseite der WiFi-Kamera an und entfernen Sie die Schutzkappe des Objektivs.
5. Schließen Sie das 10 m lange Stromkabel und das Netzteil an die WiFi-Kamera an.
6. Schieben Sie den Kameraträger aus dem Vogelhaus (1) und befestigen Sie die WiFi-Kamera an der Halterung (2).
7. Schieben Sie den Kameraträger teilweise in das Vogelhaus zurück, so dass die WiFi-Kamera über die Vorderseite des Vogelhauses hinausragt (3).



Smartphone/Tablet & Wifi-Kamera

8. Wählen Sie Ihr WiFi-Netzwerk aus, geben Sie das WiFi-Passwort in der Nester-App ein und klicken Sie auf "Weiter", um einen QR-Code anzuzeigen.
9. Schließen Sie die WiFi-Kamera an das Stromnetz an, um sie einzuschalten.



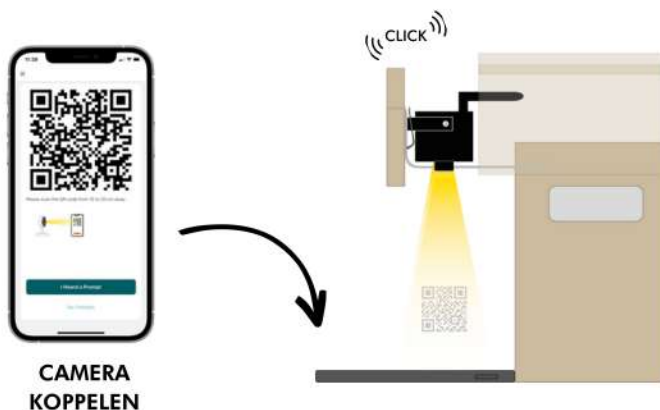


10. Legen Sie Ihr Smartphone/Tablet flach auf die Rückseite mit der Oberseite Ihres Geräts gegen die Vorderseite des Vogelhauses, damit der QR-Code von der Kamera gelesen werden kann.

11. Die WiFi-Kamera scannt den auf Ihrem Smartphone/Tablet angezeigten QR-Code. Dies kann bis zu 20 Sekunden dauern. Bewegen Sie Ihr Smartphone/Tablet während dieses Vorgangs nicht.

12. Wenn Sie ein hörbares "Klicken" von der WiFi-Kamera hören, klicken Sie auf "Ich habe eine Aufforderung gehört".

13. Die NesterApp schließt den Kopplungsprozess ab, der bis zu 2 Minuten dauern kann. Klicken Sie auf "Fertig", sobald der Vorgang abgeschlossen ist.



Fehlersuche

Wenn sich die WiFi-Kamera nicht mit der Nester-App verbindet, halten Sie die Reset-Taste am Kabel der WiFi-Kamera 6 Sekunden lang gedrückt und kehren Sie dann sofort zu Schritt 10 zurück.



Scannen Sie mit Ihrem Smartphone/Tablet den QR-Code, um unsere Installationsanleitung





Aufbau des Vogelhauses

Schieben Sie die Kamera Schublade zurück in das Vogelhaus

Sobald Ihre WiFi-Kamera mit der Nester-App verbunden ist, ziehen Sie die Schrauben an der Seite der WiFi-Kamera fest und schieben Sie die Kamera Schublade zurück in das Vogelhaus. Achten Sie darauf, dass die Kabelanschlüsse innerhalb des Vogelhauses bleiben. Das Stromkabel sollte durch die rechte Vorderseite des Vogelhauses herausgeführt werden (wenn Sie es anschauen).

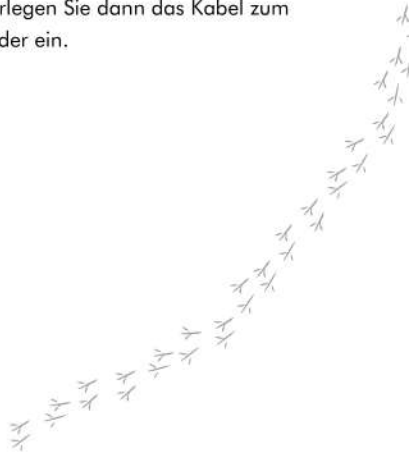
Objektivposition einstellen

Entfernen Sie die mittlere Platte des Vogelhauses. Verwenden Sie Ihren Zeigefinger und Daumen, um die Position des Kameraobjektivs unter der Kameraablage einzustellen, während Sie den Live-Feed der WiFi-Kamera in der Nester-App auf Ihrem Smartphone/Tablet betrachten. Die ideale Kameraposition ist leicht zur Rückwand hin geneigt. Vögel bauen ihre Nester in der Regel an der Rückseite des Vogelhauses - und wenn Vögel nisten, können Sie die Position der Kamera nicht mehr ändern.

Verlegen Sie das Stromkabel unter dem Dachvorsprung zur Rückseite des Vogelhauses und sichern Sie es mit der mitgelieferten Kabelklemme. Wenn Sie mit der Position der WiFi-Kamera zufrieden sind, ziehen Sie den Stecker und bringen das Vogelhaus nach draußen.

Aufbau des Vogelhauses

Befestigen Sie das Vogelhaus mit der dafür vorgesehenen Schraube an dem von Ihnen gewählten Ort und bringen Sie dann die Mittelplatte wieder an. Bringen Sie bei Bedarf 1 der 2 Metall-Lochschiutzelemente am Eingang des Vogelhauses an. Verlegen Sie dann das Kabel zum Stromnetz, schließen Sie die Kamera an und schalten Sie sie wieder ein.












Verwendung der Nesterer-App

**Bildschirm zur
Kamerasteuerung**



-  HD / SD Modus
-  Mikrofon aktivieren/deaktivieren
-  Vollbildmodus im Querformat
-  Ein Foto machen
-  Zum Sprechen halten
-  Video aufzeichnen
-  Mehr Optionen

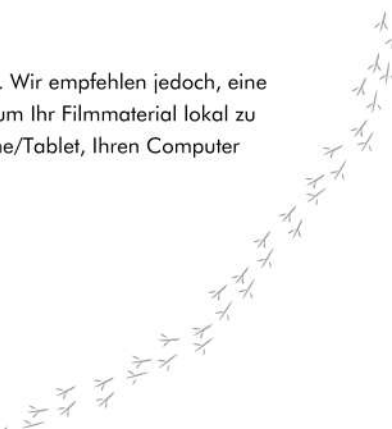
Teilen Sie den Zugang zu Ihrer Wifi-Vogelhaus Kamera mit Familie und Freunden

Klicken Sie in der "Live-Ansicht" auf die drei Punkte oben rechts auf dem Bildschirm. Blättern Sie nach unten zu "Gerät freigeben", klicken Sie auf "Freigabe hinzufügen" und wählen Sie über die verschiedenen angezeigten Methoden aus, für wen Sie das Gerät freigeben möchten

Hinweis: Alle Personen, mit denen Sie Ihre Bilder teilen, müssen die Nesterer Bird Cam App herunterladen und sich dort anmelden.

Speichern Sie Ihre Fotos und Videos

In der Nesterer App stehen Cloud-Speicheroptionen zur Verfügung. Wir empfehlen jedoch, eine Micro-SD-Karte (max. 128 GB) in die WiFi-Kamera einzustecken, um Ihr Filmmaterial lokal zu speichern. Diese können Sie dann ganz einfach auf Ihr Smartphone/Tablet, Ihren Computer oder Ihr Speichermedium übertragen.



Häufig gestellte Fragen

- **Wo soll ich mein Vogelhaus aufstellen?**

Unterschiedliche Vogelhäuser ziehen unterschiedliche Vogelspezies an; dies hängt von der Größe der Einflugöffnung und dem Standort des Hauses ab. Prüfen Sie, welche Vögel für Ihr Vogelhaus geeignet sind, und stellen Sie es entsprechend auf.

Stellen Sie das Vogelhäuschen an einem ruhigen Ort im Garten auf, zwischen anderen Pflanzen oder Bäumen, und sorgen Sie dafür, dass die nistenden Vögel einen freien Fluchtweg zum und vom Vogelhäuschen haben. Achten Sie darauf, dass genügend Licht durch die lichtdurchlässigen Fensterscheiben fällt, damit Sie Farbfotos machen können.

Wir empfehlen, das Vogelhäuschen nach Norden und Osten auszurichten, um direkte Sonneneinstrahlung und starken Wind zu vermeiden. Wenn möglich, kippen Sie das Vogelhaus leicht nach vorne, um das Einflugloch vor Schlagregen zu schützen.

- **Wann ist die beste Zeit im Jahr, um mein Vogelhaus aufzustellen?**

Gartenvögel beginnen etwa Mitte Februar zu brüten, daher sollten Sie versuchen, Ihr Vogelhaus Ende Februar oder Anfang März aufzustellen. Es gibt jedoch auch Vogelhäuser, die erst im April erfolgreich aufgestellt wurden.

- **Wie reinige ich mein Vogelhäuschen?**

Die meisten Nester enthalten Flöhe und verschiedene andere Parasiten, die frisch geschlüpfte oder junge Vögel befallen können. Alte, nicht mehr genutzte Nester sollten ab August aus dem Vogelhaus entfernt werden (oder erst dann, wenn Sie zu 100% sicher sind, dass die Vögel das Nest nicht mehr nutzen).

Entfernen Sie Ihre WiFi-Kamera aus dem Vogelhaus, bevor Sie das Nistmaterial entfernen, und reinigen Sie das Haus mit kochendem Wasser, um alle verbliebenen Parasiten abzutöten. Vergewissern Sie sich, dass das Vogelhaus gründlich getrocknet ist, bevor Sie die WiFi-Kamera wieder installieren oder die Frontplatte wieder anbringen. Verwenden Sie niemals Insektizide oder Flohpulver in Vogelhäuschen aller Art.



Fortsetzung Häufig gestellte Fragen ...

- **Wie groß ist die Reichweite des Wifi-Signals für meine Wifi-Vogelhaus-Kamera?**

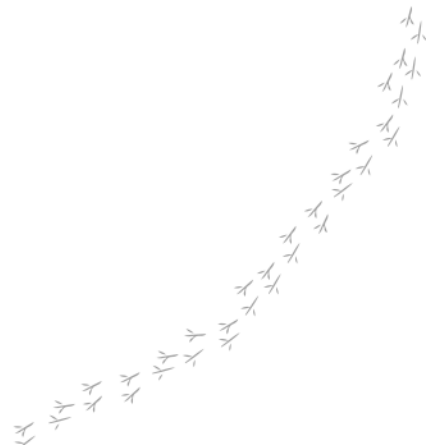
Die Reichweite beträgt etwa 15-20 m, abhängig von der Umgebung und der Leistung Ihres Routers. Große Hindernisse wie Garagen und Schuppen können die Reichweite Ihres Signals beeinträchtigen. Versuchen Sie daher, das Vogelhaus in der Sichtlinie Ihres Routers zu platzieren. Wenn Ihr Smartphone/Tablet mindestens zwei Balken Wifi-Signal in dem Raum anzeigt, in dem Sie Ihre Wifi-Vogelhaus-Kamera installieren, sollte dies ausreichen.

- **Die Wifi-Vogelhaus-Kamera scannt den QR-Code, stellt aber keine Verbindung her.**

Prüfen Sie zunächst, ob Ihr Router auf 2,4 GHz sendet. Die meisten heimischen Router können sowohl auf 2,4 GHz als auch auf 5 GHz senden, aber die Wifi Vogelhaus-Kamera funktioniert leider nur auf 2,4 GHz. Wenn Sie nicht sicher sind, auf welcher Frequenz Ihr Router sendet, können Sie Ihren Breitbandanbieter fragen. Wenn Sie wissen, dass Ihr Router auf 2,4 GHz sendet, befolgen Sie die Anweisungen zum Zurücksetzen der Kamera unter "Fehlerbehebung" oben.

- **Ich scanne den QR-Code, aber es gibt kein hörbares "Klicken".**

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Ich habe eine Aufforderung gehört", und es wird ein zweiminütiger Timer angezeigt, während der Scan durchgeführt wird. Wenn sich der Timer ausschaltet, ohne eine Verbindung herzustellen, schalten Sie die WiFi-Kamera 10 Sekunden lang aus und befolgen Sie die "Anweisungen zum Zurücksetzen der Kamera" unter "Fehlerbehebung" oben.





Fehlersuche

Lesen Sie die "Häufig gestellten Fragen" und sehen Sie sich unser Video mit der Installationsanleitung an - den QR-Code finden Sie auf Seite 5.

Support

Sollten Sie dennoch technische Probleme haben, nutzen Sie den Live-Chat auf unserer Website, wo freundliche und technisch kompetente Spezialisten Ihnen gerne weiterhelfen.

Bürozeiten: 8-16 Uhr, Montag-Freitag (außer an Feiertagen)

Teilen Sie Ihre Lieblingsmomente

Wir lieben es, dabei zu sein und zu sehen, wie es Ihren gefiederten Freunden in ihrem neuen Nester Vogelhaus geht! Teilen Sie Ihre Lieblingsfotos und -videos mit uns, indem Sie uns in den sozialen Medien markieren oder #nestera verwenden, damit wir sie auf unseren eigenen Kanälen veröffentlichen können.

 [nestera.uk](#)

 [nestera.us](#)

 [nestera.fr](#)

 [nestera.deutschland](#)

 [nestera.benelux](#)

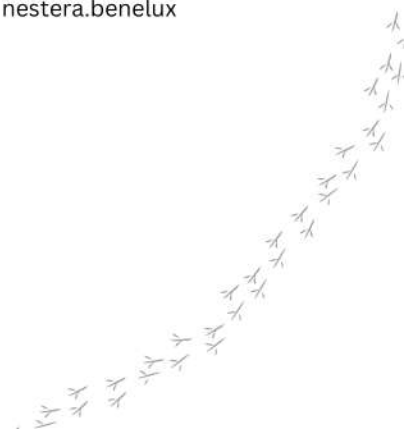
 [nestera.uk](#)

 [nestera.us](#)

 [nestera.fr](#)

 [nestera.deutschland](#)

 [nestera.benelux](#)



Über die WiFi-Vogelhaus-Kamera

Herzlichen Glückwunsch! Mit der WiFi-Vogelhaus-Kamera von Nestera sind Sie der Natur jetzt einen Schritt näher.

Unser WiFi-Vogelhaus-Kamerasystem bietet rund um die Uhr Zugang zu ungesesehenen HD-Video- und Audioinhalten von nistenden Vögeln in Ihrem Garten. Aber der Spaß hört damit nicht auf.... Mit unserer sicheren, benutzerfreundlichen Nestera-App können Sie Videos aufnehmen und sie - zusammen mit einigen Liveaufnahmen - mit Freunden und Familie überall auf der Welt teilen.

Dank unserer zwei Jahrzehnte langen Erfahrung als Hersteller konnten wir das perfekte Vogelhaus-Kamerasystem entwickeln, mit dem Sie die Wunder der Natur hautnah erleben können. Unsere Vogelhäuser werden aus verantwortungsbewusstem, hochwertigem Western Red Cedar hergestellt und erfüllen die von der RSPB und der BTO empfohlenen Richtlinien.

Die 4,0-Megapixel-WiFi-Kamera wird mit einem 10 m langen Stromkabel geliefert und lässt sich mit der Nestera-App verbinden, um wunderschöne HD-Videos von Ihren nistenden Vögeln zu erstellen.

Die Kamera kann auch außerhalb der WiFi-Reichweite mit einem CAT5e-Ethernet-Kabel (bis zu 100 m) verwendet werden, das an einen Router angeschlossen ist. Darüber hinaus gibt es den Power over Ethernet (PoE) Adapter, der es uns ermöglicht, die Kamera auch mit Strom zu versorgen, so dass wir eine Lösung anbieten können, bei der das Set nicht von Wifi oder Steckdosen abhängig ist.

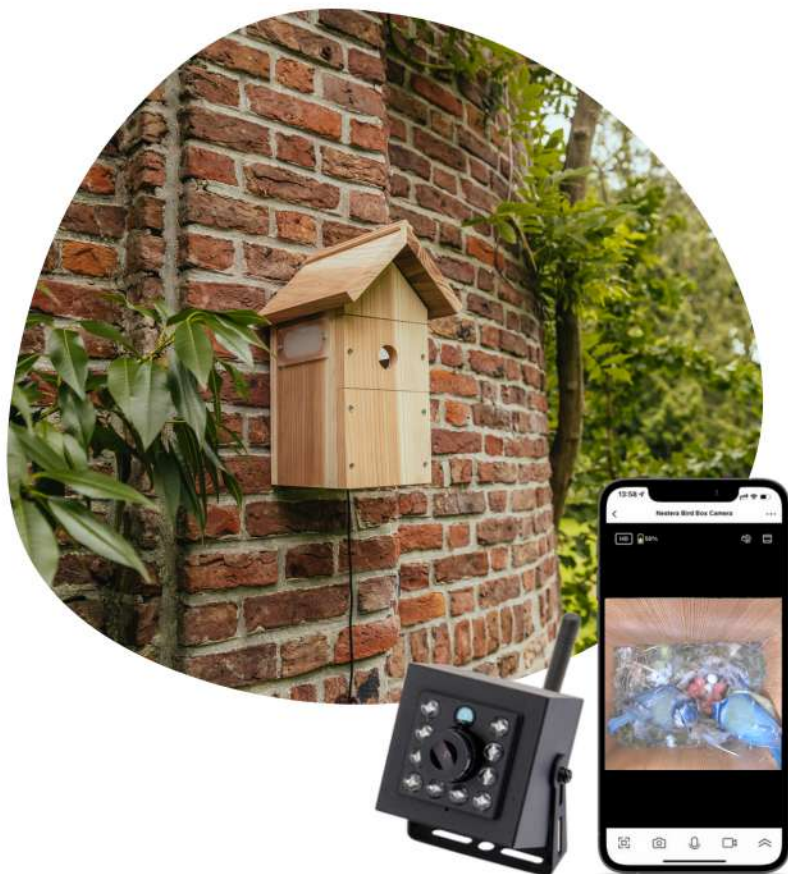
Der PoE-Adapter und das CAT5e-Ethernet-Kabel sind optional erhältlich.



NESTERA

WIFI VOGELHUIS CAMERA

Gebruiksaanwijzing



Nederlands

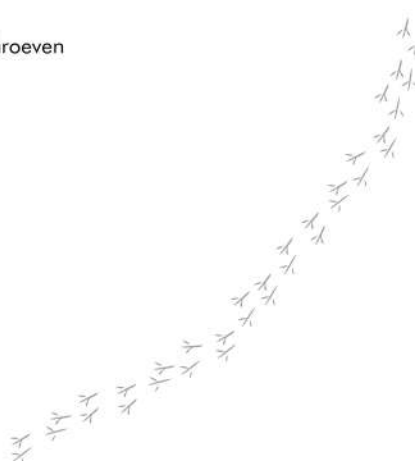
Inhoudsopgave

- Pagina 37: Wat zit er in de doos?
- Pagina 38: Specificaties
- Pagina 39: De Wifi camera verbinden met de Nestera App
- Pagina 42: Montage van het vogelhuis
- Pagina 43: Het gebruik van de Nestera App
- Pagina 44: Veelgestelde vragen
- Pagina 46: Problemen oplossen en ondersteuning
- Pagina 47: Over de wifi vogelhuis camera



Wat zit er in de doos?

- 1 × Camera gebruiksklaar vogelhuis
- 1 × Wifi vogelhuis camera
- 1 × Multi-adapter 12V 1 Amp voedingseenheid
- 1 × 10m (30ft) voedingskabel
- 1 × Gatenbeschermersset (32mm & 28mm) met montageschroeven
- 1 × Vogelhuis montageschroef
- 1 × Kabelklem





Specificaties

Wifi camera



MICROPHONE



FULL HD



NIGHT VISION



4.0 Megapixel
SENSOR



MOTION DETECTION



2.4 GHz
WIFI

*Deze leds zijn infrarood en geven dus geen wit licht waardoor ze de vogels niet verstoren.

Vogelhaus



Optionele 28mm en 32mm ingang beschermplaten zijn inbegrepen, waardoor dit een ideaal vogelhuisje is voor een breed scala aan tuinvogels. Vogelhuis voor een groot aantal tuinvogels:



Pimpelmees



Zwarte mees



Moerasmees



Koolmees



Huismus



Roodborstje

*Dit vogelhuisje heeft een verwijderbaar voorpaneel voor grotere vogels zoals roodborstjes.



De wifi camera verbinden met de Nestera app



Nestera Bird Cam
iOS



Nestera Bird Cam
Android

Download de app "Nestera Bird Cam", die u kunt vinden op in de Apple App Store of Google Play Store

Smartphone/Tablet

1. Download de Nestera Bird Cam App door de QR Code hierboven te scannen.
2. Registreer/log in op de app.
3. Klik op de startpagina op 'Voeg apparaat toe' en selecteer 'Vogelhuis camera (WiFi/IP)'.



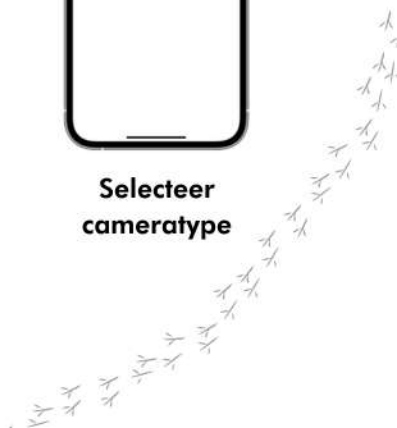
**Inloggen /
Aanmelden**



**Apparaat
toevoegen**



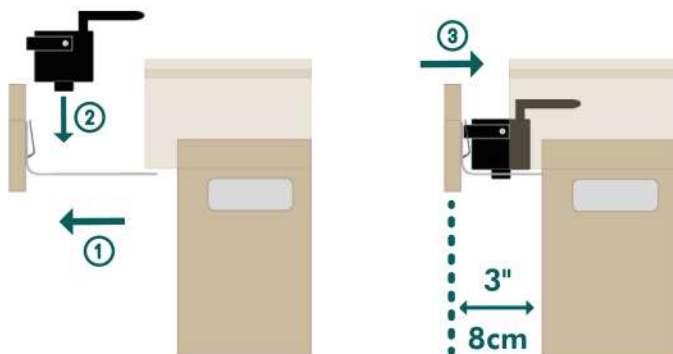
**Selecteer
cameratype**





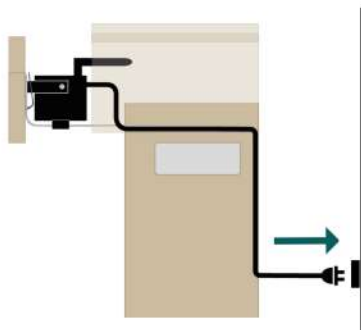
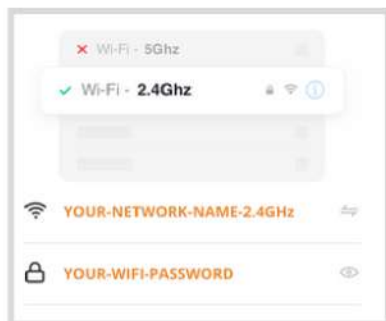
Vogelhuisje camera

4. Bevestig de antenne aan de achterkant van de wifi camera en verwijder de beschermende lensdop.
5. Bevestig 10m stroomkabel en voedingseenheid aan de wifi camera.
6. Schuif de camerabak uit het vogelhuisje (1) en monteer de wifi camera op de beugel (2).
7. Schuif de camerabak gedeeltelijk terug in het vogelhuis zodat de wifi camera langs de voorkant van het vogelhuisje kijkt (3).



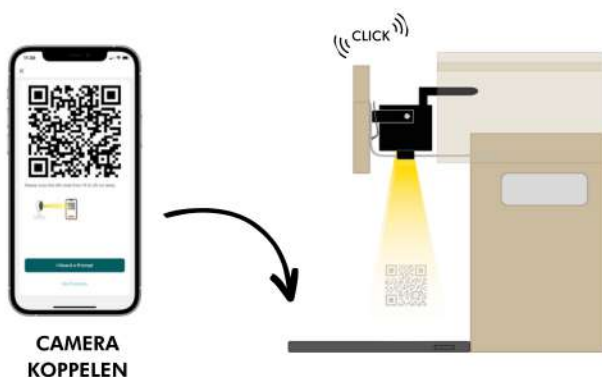
Smartphone/Tablet & Wifi-Kamera

8. Selecteer uw wifi-netwerk en voer het wifi wachtwoord in de Nestera app in en tik op 'Volgende' om een QR Code weer te geven.
9. Sluit de wifi camera aan op het stroomnet om deze in te schakelen.





10. Leg uw smartphone/tablet plat op zijn achterkant met de bovenkant van uw apparaat tegen de voorkant van het vogelhuis zodat de QR-code door de camera kan worden gelezen.
11. De wifi camera scant de QR Code die op uw smartphone/tablet wordt weergegeven. Dit kan tot 20 seconden duren. Beweeg uw smartphone/tablet niet tijdens dit proces.
12. Wanneer u een hoorbare 'klik' van de wifi camera hoort, klikt u op 'I Heard a Prompt'.
13. De Nestera app zal het koppelingsproces - dat tot 2 minuten kan duren - afronden. Klik op 'Gereed' zodra dit voltooid is.



Problemen oplossen

Als de wifi camera geen verbinding maakt met de Nestera app, houdt u de resetknop op de wifi camera kabel gedurende 6 lange seconden ingedrukt waarna u onmiddellijk terugkeert naar stap 10 .



Gebruik uw smartphone/tablet om de QR Code te scannen en op die manier onze Installatiegids te bekijken.





Montage van het vogelhuis

Schuif de cameralade terug in het vogelhuis

Zodra uw wifi camera met de Nestera app verbonden is, draait u de schroeven aan de zijkant van de wifi camera aan waarna je de cameralade terug in het vogelhuisje schuift. Zorg ervoor dat de kabelverbindingen binnen het vogelhuisje blijven. De voedingskabel moet er door de rechter voorkant van het vogelhuisje uit komen (als u ernaar kijkt).

Lenspositie aanpassen

Verwijder het middenpaneel van het vogelhuisje. Gebruik uw wijsvinger en duim om de positie van de cameraleens onder camerabak aan te passen terwijl u naar de live feed van de wifi camera in de Nestera app op uw smartphone/tablet kijkt. De ideale camerapositie is licht gekanteld in de richting van de achterwand. Vogels bouwen hun nest meestal aan de achterkant van het vogelhuis - en zodra vogels nestelen, kunt u de positie van de camera niet meer aanpassen.

Leid de stroomkabel onder de dakrand naar de achterkant van het vogelhuis en zet hem vast met de meegeleverde kabelklem. Wanneer u tevreden bent met de positie van de wifi camera, haalt u de stekker uit het stopcontact en neemt u het vogelhuisje mee naar buiten.

Montage van het vogelhuis

Bevestig het vogelhuis met de meegeleverde bevestigingsschroef op de door u gekozen plaats en bevestig vervolgens opnieuw het middenpaneel. Bevestig indien nodig 1 van de 2 metalen gatbeschermers aan de ingang van het vogelhuisje. Leid de kabel vervolgens naar het stroomnet, sluit de camera aan en schakel hem weer in.





Het gebruik van de Nestera App

Bildschirm zur Kamerasteuerung



- HD / SD-modus
- Microfoon activeren / deactiveren
- Volledig scherm liggende modus
- Een foto nemen
- Vasthouden om te spreken
- Video opnemen
- Meer opties

Toegang tot uw wifi vogelhuis camera delen met familie en vrienden

Klik vanuit de "Live View" op de drie puntjes rechtsboven in het scherm. Scroll naar beneden naar 'apparaat delen' en klik op 'delen toevoegen' en selecteer - via de verschillende getoonde methoden - met wie u wilt delen

Let op: iedereen met wie u de toegang deelt moet de Nestera Bird Cam app downloaden en daarop inloggen.

Uw foto's en video's opslaan

Cloud opslag opties zijn beschikbaar binnen de Nestera app, maar we raden aan om een Micro-SD kaart (max. 128GB) in de wifi camera te plaatsen om uw beelden lokaal op te slaan. Dit kan dan eenvoudig worden overgezet naar uw smartphone/tablet, computer of opslagapparaat.



Veelgestelde vragen

- **Waar moet ik mijn vogelhuis plaatsen?**

Verschillende vogelhuisjes trekken diverse vogelsoorten aan; afhankelijk van de grootte van de toegangsopening en de plaats waar het huisje staat. Ga na welke vogels geschikt zijn voor uw vogelhuis en plaats hem dienovereenkomstig.

Plaats het vogelhuisje op een rustige plek in de tuin; tussen andere planten of bomen en zorg ervoor dat nestelende vogels een vrije vluchtweg hebben van- én naar het vogelhuis. Zorg ervoor dat er voldoende licht wordt doorgelaten naar de doorschijnende raampanelen zodat u kleurenfoto's kunt maken.

Wij adviseren het vogelhuis in de richting van het noorden en oosten te plaatsen om op die manier direct zonlicht en sterke wind te vermijden. Kantel het vogelhuis - indien mogelijk - iets naar voren om het invlieggat te beschermen tegen slagregen.

- **Wanneer is de beste tijd van het jaar om mijn vogelhuisje op te hangen?**

Tuinvogels beginnen rond half februari te broeden, dus probeer uw vogelhuisje eind februari of begin maart te plaatsen. Er zijn echter ook vogelhuisjes die pas in april - én met succes - zijn geplaatst.

- **Hoe maak ik mijn vogelhuis schoon?**

Van de meeste nesten is bekend dat ze vlooiën en diverse andere parasieten bevatten die pas uitgekomen of jonge vogels kunnen infecteren. Oude, niet meer gebruikte nesten dienen vanaf augustus uit het vogelhuisje verwijderd te worden (of pas als u 100% zeker bent dat de vogels het nest niet langer gebruiken).

Verwijder uw wifi camera uit het vogelhuisje voordat u het nestmateriaal verwijdert en maak het huisje schoon met kokend water om alle resterende parasieten te doden. Zorg ervoor dat het vogelhuis grondig droog is alvorens de wifi camera opnieuw te installeren of het frontpaneel terug te plaatsen. Gebruik nooit insecticiden of vlooiënpoeder in eender welk type vogelhuis.



Vervolg Veelgestelde vragen ...

- **Wat is het bereik van het wifi signaal voor mijn wifi vogelhuis camera?**

Het bereik is ongeveer 15-20m, afhankelijk van de omgeving en de prestaties van uw router. Grote obstakels, zoals garages en schuurtjes kunnen het bereik van uw signaal beïnvloeden dus probeer het vogelhuis binnen de zichtlijn van uw router te plaatsen. Als uw smartphone/tablet minstens twee balkjes wifi-signaal aangeeft in de ruimte waar u uw wifi vogelhuis camera installeert, dan zou dit voldoende moeten zijn.

- **De wifi vogelhuis camera scant de QR Code maar maakt geen verbinding.**

Controleer eerst of uw router uitzendt op 2,4 GHz. De meeste binnenlandse routers kunnen uitzenden op 2,4GHz én 5GHz frequenties, maar de wifi vogelhuis camera werkt jammer genoeg alleen op 2,4GHz. Als u niet zeker weet welke frequentie uw router uitzendt, kunt u dit aan uw breedband provider vragen. Als u weet dat uw router op 2,4GHz uitzendt, volg dan de instructies voor het resetten van de camera onder 'Problemen oplossen' hierboven.

- **Ik scan de QR Code maar er is geen hoorbare 'klik'.**

Klik op de knop 'Ik hoorde een prompt' en je ziet een timer van twee minuten terwijl het scant. Als de timer uitschakelt zonder verbinding te maken, schakel wifi camera dan gedurende 10 seconden uit en volg de "Volg de instructies voor het resetten van de camera" onder 'Problemen oplossen' hierboven.





Problemen oplossen

Raadpleeg de "Veelgestelde Vragen" en bekijk onze installatiegids video - zie pagina 5 voor de QR-code.


Ondersteuning

Als u nog steeds technische problemen ondervindt, gebruik dan de Live Chat op onze website waar vriendelijke en technisch deskundige specialisten u graag verder helpen.

Kantooruren: 8am-4pm, maandag-vrijdag (behalve feestdagen)

Deel uw favoriete momenten

We vinden het leuk om deel uit te maken van de actie en te zien hoe uw gevederde vrienden het doen in hun nieuwe Nestera vogelhuis! Deel uw favoriete foto's en video's met ons door ons te taggen op social media of door #nestera te gebruiken zodat we ze kunnen delen op onze eigen kanalen.

 [nestera.uk](#)

 [nestera.us](#)

 [nestera.fr](#)

 [nestera.deutschland](#)

 [nestera.benelux](#)

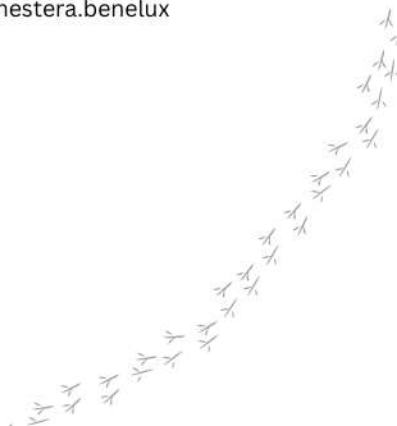
 [nestera.uk](#)

 [nestera.us](#)

 [nestera.fr](#)

 [nestera.deutschland](#)

 [nestera.benelux](#)



Over de wifi vogelhuis camera

Gefeliciteerd! U bent nu een stap dichterbij de natuur met de wifi vogelhuis camera van Nestera.

Ons wifi vogelhuis camerasysteem biedt 24/7 toegang tot ongeziene, close-up HD video en audio content van nestelende vogels in uw tuin. Maar daar houdt het plezier niet op... Met onze veilige, eenvoudig te gebruiken Nestera app, kunt u video's opnemen en deze - samen met enkele live beelden - delen met vrienden en familie, waar ook ter wereld.

Onze twee decennia aan productie-ervaring heeft ervoor gezorgd dat we in staat waren om het perfecte vogelhuis camerasysteem te ontwikkelen waarmee u van dichtbij kunt genieten van de wonderen der natuur. Vervaardigd uit verantwoord hoogwaardige Western Red Cedar, voldoen onze vogelhuisjes aan de richtlijnen aanbevolen door de RSPB en de BTO.

De 4.0 Megapixel wifi camera bevat een 10m stroomkabel en maakt verbinding met de Nestera app zodoende prachtige HD video's van uw nestelende vogels te kunnen creëren.

De camera kan ook buiten wifi bereik gebruikt worden met behulp van een CAT5e Ethernet kabel (tot 100m) die verbonden wordt met een router. Daarnaast is er tevens ook het gebruik van de Power over Ethernet (PoE) adapter waarmee we de camera eveneens van stroom kunnen voorzien en op die manier een oplossing weten aan te bieden waarbij de set niet afhankelijk is van wifi of stopcontacten.

De PoE-adapter en CAT5e Ethernet-kabel zijn optionele extra's.

