



WLAN-Nistkastenkamera (dritte Generation) - Schnellstartanleitung

Bitte zuvor lesen!



Inhalt

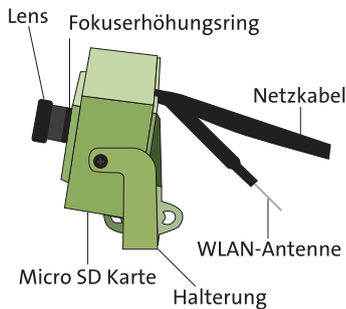
1. Einstellung der Kamera
2. Konfiguration der App
3. Physische Installation
4. Fehlerbehebung

1. Einstellung der Kamera

Bitte beachten Sie: Ein Teil der Installation erfolgt bereits vor dem eigentlichen Einbau der Kamera und der Anbringung des Nistkastens im Außenbereich. Schließen Sie die Kamera erst im Haus an, bevor Sie sie im Nistkasten installieren. So stellen Sie sicher, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

Befestigen der Halterung

Befestigen Sie die Kamerahalterung an der Kamera. Benutzen Sie dazu die mitgelieferten kleinen schwarzen Schrauben. Richten Sie die Halterung an den Löchern an den Seiten der Kamera aus. Biegen Sie die Arme der Halterung ggf. leicht nach innen.

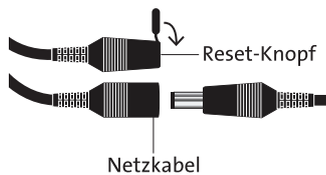


Einsetzen der MicroSD-Karte

Wenn Sie eine MicroSD-Karte zum Speichern der Aufnahmen verwenden, setzen Sie diese vorsichtig in den Steckplatz ein. Die Metallkontakte müssen dabei zum Objektiv zeigen. Setzen Sie die Karte ein, bevor Sie die Kamera einschalten.

Einschalten der Kamera

Schließen Sie das Netzteil an das Netzkabel der Kamera an und nehmen Sie die Objektivschutzkappe ab. Geben Sie der Kamera 30 Sekunden Zeit, um hochzufahren. Wenn die Kamera hochgefahren ist, hören Sie ein Klickgeräusch. Die Reset-Taste wird nur während der Einstellung der Kamera sowie zum Zurücksetzen des Geräts auf die Werkseinstellungen verwendet.



2. Konfiguration der App

App herunterladen

Suchen Sie im App Store oder im Play Store nach der App „Green Feathers“. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

Kamera der App hinzufügen

Sobald Sie die App auf Ihr Gerät heruntergeladen haben, öffnen Sie sie, legen ein Kundenkonto an und folgen den Anweisungen, um Ihre Kamera hinzuzufügen.



3. Physische Installation

Nun können Sie die Kamera im Nistkasten montieren.

Was brauchen Sie dazu?

- Kamera mit Halterung (im Lieferumfang enthalten)
- Schraube M5 (im Lieferumfang enthalten)
- Nistkasten (im Lieferumfang enthalten)
- Schraubenzieher
- Steckdose

Vielleicht brauchen Sie auch Folgendes?

- Bohrer
- Bleistift
- Isolierband
- Kabelbefestigungen
- Verlängerungskabel

Kontrollieren Sie die WLAN-Stärke

Prüfen Sie mit einem Smartphone oder Tablet die WLAN-Stärke an der Stelle, an der der Ihr Nistkasten hängen wird.

Bringen Sie die Kamera zum Anbringungsort und schalten Sie sie ein. Vergewissern Sie sich, dass Sie ein gutes WLAN-Signal auf Ihrem Gerät empfangen. Funktioniert es nicht? Lesen Sie dann weiter unter Punkt 4, „Fehlerbehebung“.

Scharfstellen des Kameraobjektivs

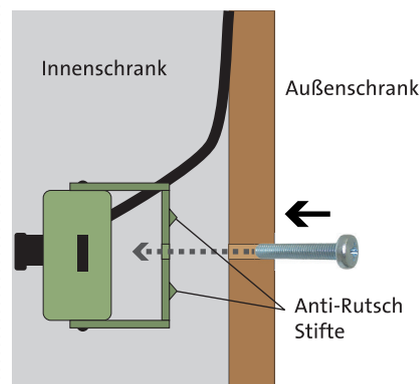
Bei dieser Kamera erfolgt die Scharfstellung von Hand. Legen Sie einen kleinen Gegenstand von der Größe eines Vogels in Ihren Nistkasten. Lösen Sie den Fokus-Sicherungsring am Objektiv. Drehen Sie das Objektiv vorsichtig, um die Brennweite der Kamera einzustellen. Kontrollieren Sie das Ergebnis in der App, bis das Bild scharf ist.

Montage der Kamera im Nistkasten

Einbau in einen unserer Nistkästen: Stecken Sie die mitgelieferte M5-Schraube durch die Vorbohrung an der Rückseite des Nistkastens und schrauben Sie sie in die Mutter auf der Halterung.

Dank unseres neuartigen Halterungsdesigns kann die Kamera auf dem Holz nicht verrutschen. Im Dachrand des Nistkastens gibt es eine Öffnung, durch die Sie die Kabel führen.

Vergewissern Sie sich, dass Sie mit dem Kamerawinkel zufrieden sind, indem Sie das Bild auf Ihrem Gerät prüfen. Nehmen Sie ggf. noch Anpassungen vor.



Wo hängen Sie den Nistkasten auf?

Was den Ort des Nistplatzes angeht, hat jede Vogelart andere Bedürfnisse. Im Allgemeinen empfiehlt sich für den Nistkasten ein ruhiger Platz im Garten zwischen anderen Pflanzen oder Bäumen. Die Einflugöffnung muss über eine freie Anflugroute erreichbar sein.

Bringen Sie den Nistkasten so an, dass die Einflugöffnung zwischen Norden und Osten liegt, um direkte Sonneneinstrahlung und starken Wind zu vermeiden. Wenn Sie den Nistkasten leicht nach vorne kippen, kann es nicht hineinregnen.

Für Amseln, Rotkehlchen und Zaunkönige montieren Sie den Nistkasten in 1,5 bis 2 Metern Höhe an einer Stelle mit ausreichender Bepflanzung.

Für Spatzen, Stare, Meisen und Trauerschnäpper sollte der Nistkasten in 2 bis 4 Metern Höhe an einer etwas versteckten Stelle hängen und eine freie Einflugöffnung haben.

Für Spechte, Eulen und Turmfalken bringen Sie den Nistkasten in einer Höhe von 3 bis 5 Metern an einer Stelle an, wo er ungehindert zugänglich ist.

Wenn es in der Umgebung Katzen oder andere Fressfeinde gibt, muss der Nistkasten mindestens 2 Meter über dem Boden angebracht werden.

5 meter
Spechte, Eulen

3 meter
Spatzen, Meisen, Stare

2 meter
Rotkehlchen, Zaunkönige

4. Fehlerbehebung

Haben Sie Probleme mit der Installation? Hier finden Sie einige Lösungen.

Meine Kamera fühlt sich warm an

Während des Gebrauchs ist es völlig normal, dass sich die Kamera warm anfühlt.

Die Kamera lässt sich nicht hochfahren

Ziehen Sie den Stecker für 20 Sekunden aus der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. Nach etwa 30 Sekunden hören Sie ein leises Klickgeräusch. Die Kamera sollte auch etwas wärmer werden, wenn sie eine Weile eingeschaltet war. Anderenfalls nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Die Reichweite meines WLAN-Netzwerks reicht nicht aus

WLAN-Netzwerke haben eine begrenzte Reichweite, sodass Sie im Garten nicht immer ein gutes Signal empfangen. Verwenden Sie in diesem Fall einen WLAN-Repeater, der die Reichweite Ihres Netzwerks erhöht. Verbinden Sie die Kamera mit dem Extender-Netzwerk (Sie können die Kamera zurücksetzen, indem Sie die Reset-Taste etwa 30 Sekunden lang gedrückt halten).

Meine Kamera stellt keine Verbindung zu meinem 5GHz-WLAN-Netzwerk her

Diese Kamera arbeitet ausschließlich mit 2,4-GHz-WLAN. Einige Router unterstützen beide Frequenzen, was Probleme beim Anschluss der Kamera verursacht. Aktivieren Sie in diesem Fall das 2,4-GHz-Netzwerk in den Einstellungen Ihres WLAN-Routers. Informationen dazu, wie Sie dies für Ihr Routermodell tun können, finden Sie im Internet.

Der Livestream ist von schlechter Qualität

Der Livestream der App startet standardmäßig in niedriger Qualität, um Bandbreite zu sparen und eine reibungslose Installation zu gewährleisten. In „Live View“ können Sie die Videoqualität ändern.

Ich höre keinen Ton auf dem Livestream bzw. den Aufzeichnungen

Stellen Sie sicher, dass „Audio“ eingeschaltet ist. Aktivieren Sie anschließend in der App „Live Video Audiomonitoring“, indem Sie auf das Symbol tippen.

Tagsüber erscheinen nur Schwarz-Weiß-Bilder

Dies weist darauf hin, dass in Ihrem Nistkasten nicht genügend Licht vorhanden ist und die Kamera darum den Nachtsichtmodus nicht ausschaltet. Vielleicht können Sie den Nistkasten an einer weniger dunklen Stelle im Garten anbringen. Falls dies nicht möglich ist, können Sie auch eine LED-Tageslichtlampe montieren (erhältlich in verschiedenen Elektrofachgeschäften).