

Technaxx® * Gebrauchsanleitung

WLAN Birdcam Futterhaus TX-384

Intelligente Vogelfutterhauskamera für unvergessliche Vogelvideos.

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Gerät spielen.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung zum späteren Nachschlagen oder zur gemeinsamen Nutzung des Produkts sorgfältig auf. Dasselbe gilt für das Originalzubehör für dieses Produkt. Im Falle einer Garantie wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Genießen Sie Ihr Produkt. * Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Meinungen auf einem der bekannten Internetportale.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten - bitte vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Gebrauchsanleitung verwenden, die Sie auf der Website des Herstellers finden.

Inhaltsverzeichnis

Hinweise	2	App herunterladen	9
Sicherheitshinweise	2	Registrieren	9
Warnungen	3	Kamera hinzufügen	10
Hinweise zum Datenschutz	3	Montageschritte	11
Haftungsausschluss	4	Montage	13
Besonderheiten	5	Wandmontage	13
Packungsinhalt	5	Baummontage	15
Produktübersicht	6	Installieren Sie das Solarmodul	15
Taste	7	Häufig gestellte Fragen	15
Allgemeine Informationen	7	Technische Spezifikationen	16
Stromanschluss	7	Support	18
MicroSD-Karte	7	Pflege und Wartung	18
IR-LED	8	Konformitätserklärung	18
Kontrollleuchte	8	Entsorgung	18
Kurzanleitung	8		
Vorbereitung	8		

Hinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für die Zwecke, für die es vorgesehen ist.
- Beschädigen Sie das Produkt nicht. Folgende Fälle können das Produkt beschädigen: Falsche Spannung, Unfälle (einschließlich Flüssigkeits- oder Feuchtigkeitsunfälle), Missbrauch oder unsachgemäße Verwendung des Produkts, fehlerhaft oder unsachgemäß Installation, Probleme mit der Netzversorgung, einschließlich Spannungsspitzen oder Blitzeinschlägen Schäden, Befall durch Insekten, Manipulation oder Veränderung des Produkts durch nicht autorisierte Servicepartner Personal, Exposition gegenüber ungewöhnlich korrosiven Materialien, Einführen von Fremdkörpern in die Gerät, das mit nicht vorab genehmigtem Zubehör verwendet wird.
- Beachten Sie alle Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen in der Gebrauchsanleitung.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt dient der Aufnahme digitaler Fotos und Videos und ist für den privaten Gebrauch bestimmt.
- Berühren Sie das Produkt niemals mit nassen oder feuchten Händen.
- Das Produkt darf nur mit der auf dem Produkt angegebenen Spannung betrieben werden.
- Stellen Sie das Produkt nicht auf eine instabile Oberfläche. Das Gerät könnte beschädigt werden oder es könnten Personen verletzt werden.

Jegliches Zubehör darf nur gemäß den Anweisungen des Herstellers oder nach dessen Anleitung angebracht werden.

- Das Kabel ist ummantelt und isoliert den Strom. Legen Sie keine Gegenstände auf das Kabel, da dies die Schutzfunktion beeinträchtigen kann. Vermeiden Sie übermäßige Belastung des Kabels, insbesondere an Steckdosen und Steckern.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen möchten, ziehen Sie immer am Stecker selbst und nicht am Kabel. Das Kabel könnte sonst brechen.
- Überlasten Sie keine Wandsteckdosen, Verlängerungskabel oder andere Leitungen, da dies zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Geräts ein, da an einigen Stellen Strom fließt und eine Berührung einen Brand oder einen Stromschlag verursachen kann.
- Zum Reinigen den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger oder Reinigungssprays. Das Produkt darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Schließen Sie keine zusätzlichen Geräte an, die vom Hersteller nicht empfohlen werden.
- Das Produkt darf nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Temperaturen über längere Zeiträume von über 60 °C ausgesetzt werden.

Warnungen

- Das Produkt darf nicht auseinandergenommen werden, da dies zu Kurzschlüssen oder Beschädigungen führen kann.
- Modifikationen, Reparaturen oder Demontagen dürfen nur mit fachkundiger Anleitung vorgenommen werden.
- Verwenden Sie keine ätzenden oder flüchtigen Flüssigkeiten zur Reinigung.
- Das Gerät darf nicht fallen gelassen oder geschüttelt werden, da dies zu Beschädigungen der internen Schaltkreise oder der Mechanik führen kann.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

Hinweise zum Datenschutz

- Persönlichkeitsrechte: Achten Sie beim Aufstellen der Kamera unbedingt auf die Persönlichkeitsrechte der Personen in Ihrer Umgebung. Die Kamera darf unter keinen Umständen so aufgestellt werden, dass Personen, die den Aufnahmebereich betreten, in irgendeiner Weise identifiziert werden können! Dies gilt auch für die Erfassung erkennbarer Kfz-Kennzeichen.
- Überwachen Sie keine öffentlichen Bereiche: Beachten Sie alle nationalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Zulässigkeit von

Aufnahmen im öffentlichen Raum (Straßen, Gehwege, Parkplätze usw.) durch Privatpersonen. Unterlassen Sie die Nutzung der Kamera in einer Umgebung, die gegen geltendes Recht verstößt.

● Keine Überwachung am Arbeitsplatz: Beachten Sie alle nationalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Zulässigkeit von Videoaufnahmen am Arbeitsplatz. Unterlassen Sie jegliche gesetzeswidrige Nutzung der Kamera. Es ist Ihnen unter keinen Umständen gestattet, die Kamera zur Überwachung Ihrer eigenen Nutzung zur Mitarbeiterüberwachung einzusetzen! In Deutschland gelten für Videoüberwachung am Arbeitsplatz besonders strenge Bestimmungen.

● Aufnahmen löschen: Fotos oder Videos von gefilmten Personen, deren Einwilligung Sie nicht haben oder über die Sie nicht informiert wurden, müssen unverzüglich gelöscht werden.

● Eigentumsschutz: Wenn die Kamera zur Überwachung von Eigentum oder zur Untersuchung von Ordnungswidrigkeiten oder Straftaten eingesetzt wird, ist darauf zu achten, dass nur der Täter und nicht etwa unbeteiligte Personen aufgezeichnet werden.

● Übergabe an die Ermittlungsbehörden: Nur wenn eine Ordnungswidrigkeit begangen wurde, dürfen Sie die Aufnahmen ausschließlich den Ermittlungsbehörden übergeben. Diese entscheiden dann über die weitere Verwendung der Aufnahmen.

Hinweis: Je nach Bundesstaat können unterschiedliche Gesetze gelten. Im Zweifelsfall sollten Sie sich rechtlich beraten lassen.

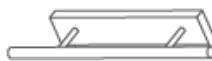
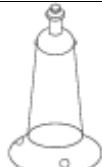
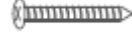
Haftungsausschluss

● Technaxx Deutschland haftet in keinem Fall für direkte, indirekte, strafrechtliche, zufällige oder besondere Folgeschäden an Eigentum oder Leben, die durch unsachgemäße Lagerung oder die Verwendung oder den Missbrauch ihrer Produkte entstehen. ● Dieses Gerät ist NICHT für illegale Überwachungszwecke bestimmt und darf in keiner Form als Beweismittel verwendet werden. ● Je nach Einsatzumgebung können Fehlermeldungen auftreten. ● Technaxx Deutschland übernimmt keine Haftung für fehlende Aufzeichnungen, fehlende Dateien usw.

Besonderheiten

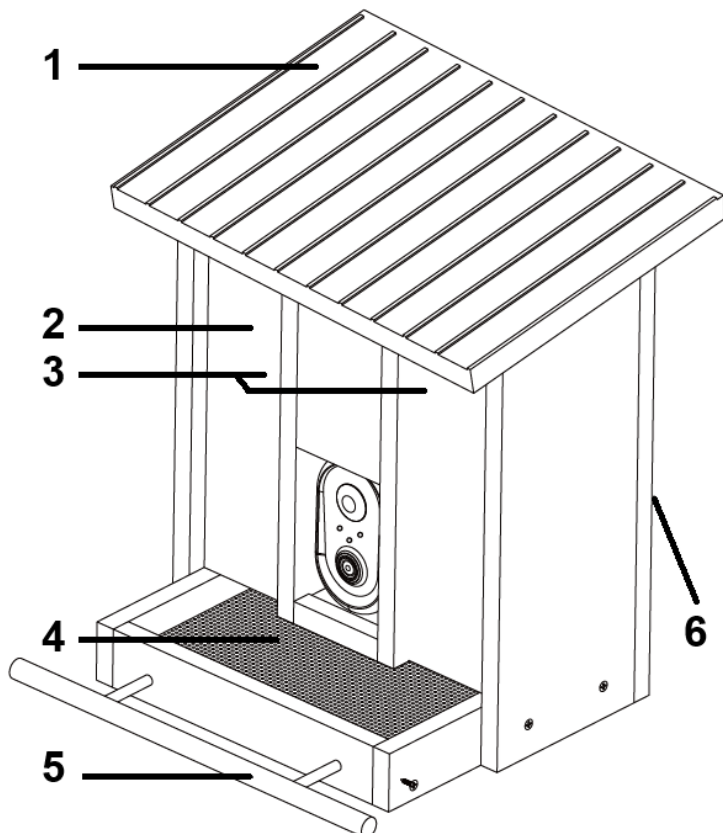
- 3MP HD WLAN-Kamera mit App-Steuerung (Tuya Smart)
- Weitwinkelobjektiv, Sichtfeld: diagonal 166°
- Vogelbeobachtung in Echtzeit + PIR-Bewegungserkennungsalarme
- Solarbetrieben - keine Steckdose erforderlich
- Eingebauter Akku
- 2 Liter Fassungsvermögen für Vogelfutter
- Wetterfestes Futterhaus aus Holz
- Infrarot-Nachtsicht
- Unterstützt Zwei-Wege-Audio
- Unterstützt lokale Speicherung per MicroSD-Karte mit bis zu 128 GB

Packungsinhalt

				
Futterhaus	Kamera	Halterung	Ladekabel	Vogelstange
		 x 3	 x 3	
Solarmodul + Installationspaket			Schwarzes Armband	Metallgewebe
				
Anker	M3,5*45 Schraube L	M3.0*25 Schraube M	M3.0*12 Schraube S	Bohr-schablone

Produktübersicht

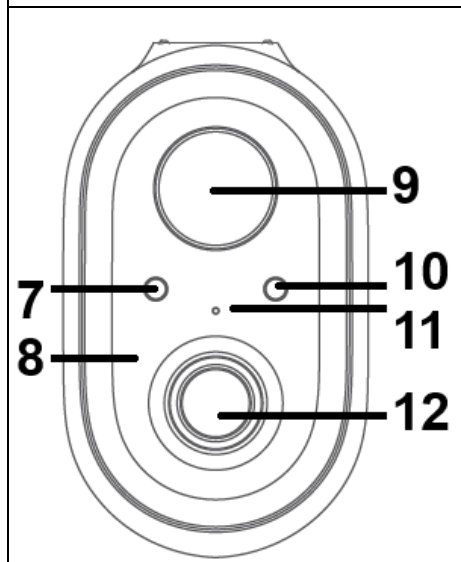
Futterhaus



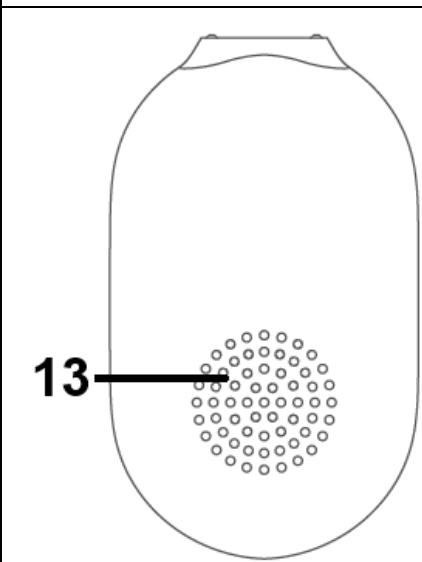
1	Abdeckung/Dach	4	Metallgewebe
2	Vogelfutterspeicher	5	Vogelstange
3	Acrylplatten	6	Halterung für Aufhängevorrichtung

Kamera

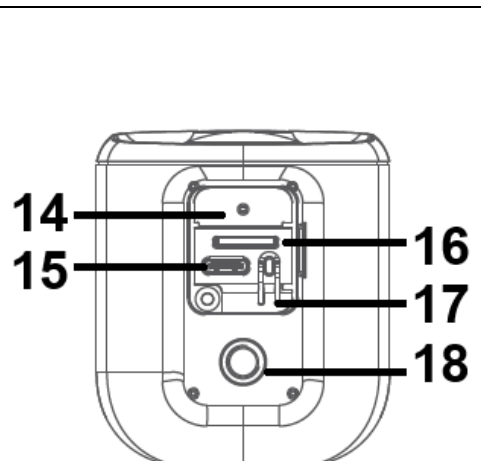
Vorne



Hinten



Unten



7 Kontrollleuchte

13 Lautsprecher

8	IR-LEDs (6 Stück, 850 nm)	14	Neustart-Taste
9	PIR-Sensor (Bewegungserkennung)	15	Ladeanschluss USB-C (5 V/ 1 A)
10	Lichtsensor	16	MicroSD - Kartensteckplatz
11	Mikrofon	17	Ein-/Ausschalter/Reset-Taste
12	Kameraobjektiv	18	Stativgewinde

Taste

Ein- /Ausschalter /Reset- Taste	Strom ein	2-3 Sekunden lang gedrückt halten.
	Strom aus	Drücken Sie innerhalb von 2 Sekunden 3 Mal schnell.
	Zurücksetzen	5 Sekunden lang gedrückt halten.
	Aufwachen	Kurz drücken (im Ruhemodus oder bei Abschaltung aufgrund niedrigen Batteriestands).
Neustart- Taste	Neustart	Stecken Sie den Pin in das Loch, drücken und halten Sie ihn länger als 5 Sekunden gedrückt und lassen Sie ihn dann los.

Allgemeine Informationen

Stromanschluss

Schließen Sie das Netzteil an den Stromanschluss der Kamera an. Verwenden Sie dazu das mitgelieferte Solarmodul oder einen Netzadapter* (*nicht im Lieferumfang enthalten) für die erste Ladung. Vor dem ersten Gebrauch muss das Gerät mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel vollständig aufgeladen werden.



MicroSD-Karte

Setzen Sie die MicroSD-Karte so ein, dass die Goldkontakte zum USB-C-Anschluss zeigen.

Hinweis: Gehen Sie beim Einsetzen der microSD-Karte vorsichtig vor. Andernfalls kann es passieren, dass Sie die microSD-Karte versehentlich in das Gerät anstatt in den microSD-Kartensteckplatz einsetzen.

Unterstützt microSD-Karten für die lokale Speicherung (max. 128 GB). Um die einwandfreie Funktion der microSD-Karte zu gewährleisten, stellen Sie vor dem Einlegen sicher, dass das Dateisystem FAT32 (4–32 GB) bzw. exFAT (64–128 GB) ist. Prüfen Sie außerdem, ob mindestens 256 MB Speicherplatz verfügbar sind.

Bei MicroSD-Karten mit 64–128 GB Speicherkapazität kann es erforderlich sein, die MicroSD-Karte nach dem Einsetzen und der Konfiguration über die App zu formatieren.

IR-LED

Das Gerät aktiviert das Infrarotlicht automatisch, sobald die Lichtverhältnisse schlecht sind. Dank der nachts leuchtenden Infrarot-LEDs erhalten Sie nachts Schwarzweißbilder bzw. -aufnahmen.

Kontrollleuchte

Rotes Licht blinkt schnell	Warten auf Netzwerkverbindung
Rotes Licht blinkt langsam	Netzwerkverbindung fehlgeschlagen
Grünes Licht blinkt schnell	Netzwerkverbindung erfolgreich hergestellt
Grünes Licht an	Bewegungserkennung
Gelbes Licht blinkt langsam	OTA-Upgrade
Licht aus	Normaler Standby-Modus
Rotes Licht leuchtet dauerhaft	Gerätefehlfunktion
Weißes Licht immer an	Laden
Weißes Licht aus	Ladevorgang abgeschlossen:
Weißes Licht blinkt schnell	Ladevorgang fehlerhaft:

Kurzanleitung

Die TX-384-Kamera kann nur über eine iOS- oder Android-App konfiguriert werden!

Vorbereitung

1. Die Kamera wird aus Sicherheitsgründen nicht vollständig aufgeladen geliefert.

Vor dem ersten Gebrauch muss das Gerät mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Ladekabel vollständig aufgeladen werden.

2. Legen Sie eine MicroSD-Karte* in den MicroSD-Kartensteckplatz ein, um Aufnahmen zu speichern (*nicht im Lieferumfang enthalten).

Hinweis: Vor der Inbetriebnahme der Kamera muss eine microSD-Karte eingelegt sein. Die Kamera muss ausgeschaltet sein, bevor die microSD-Karte eingelegt oder entfernt wird. Andernfalls können die bereits auf der

microSD-Karte gespeicherten Videos verloren gehen oder beschädigt werden.

App herunterladen

→ Um die App Tuya Smart aus dem App Store oder dem Play Store herunterzuladen, suchen Sie nach „Tuya Smart“ oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code.

[iOS 15.0 oder höher; Android 13.0 oder höher (11-2025)]

		
App-Symbol	iOS	Android

Registrieren

→ Öffnen Sie die Tuya Smart App auf Ihrem Gerät.

→ Schalten Sie WLAN und Bluetooth auf Ihrem Telefon ein und erteilen Sie Tuya Smart alle Berechtigung.

→ Konto registrieren.

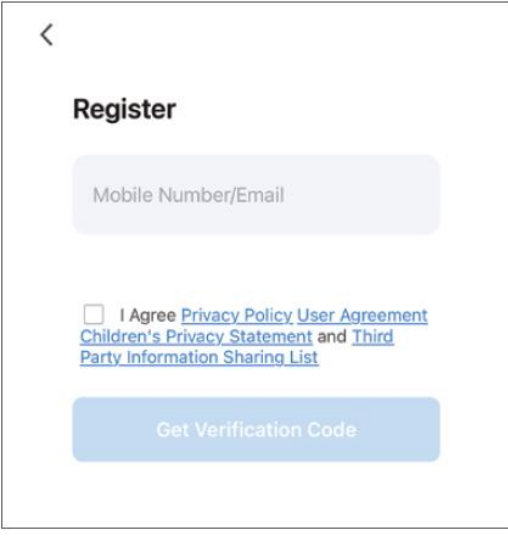
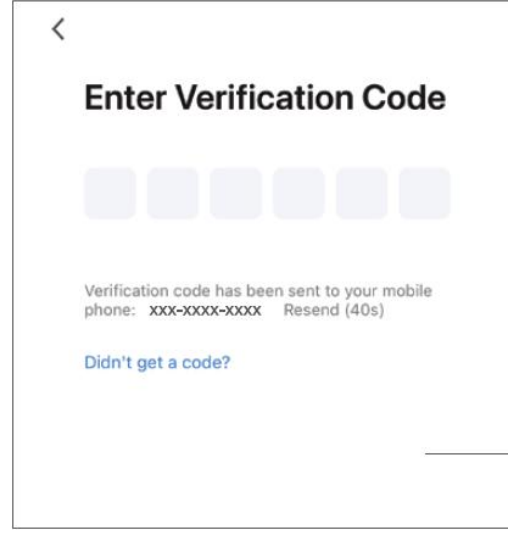
1. Klicken Sie auf der Anmeldeseite auf „Registrieren/Neues Konto erstellen“, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und setzen Sie ein Häkchen bei den Datenschutzbestimmungen und Nutzungsbedingungen.

2. Klicken Sie auf „Bestätigungscode senden“.

3. Geben Sie den an Ihre E-Mail-Adresse gesendeten Bestätigungscode ein.

4. Geben Sie ein Kontopasswort ein.

5. Klicken Sie auf Bestätigen, um ein Konto zu erstellen und sich anzumelden.

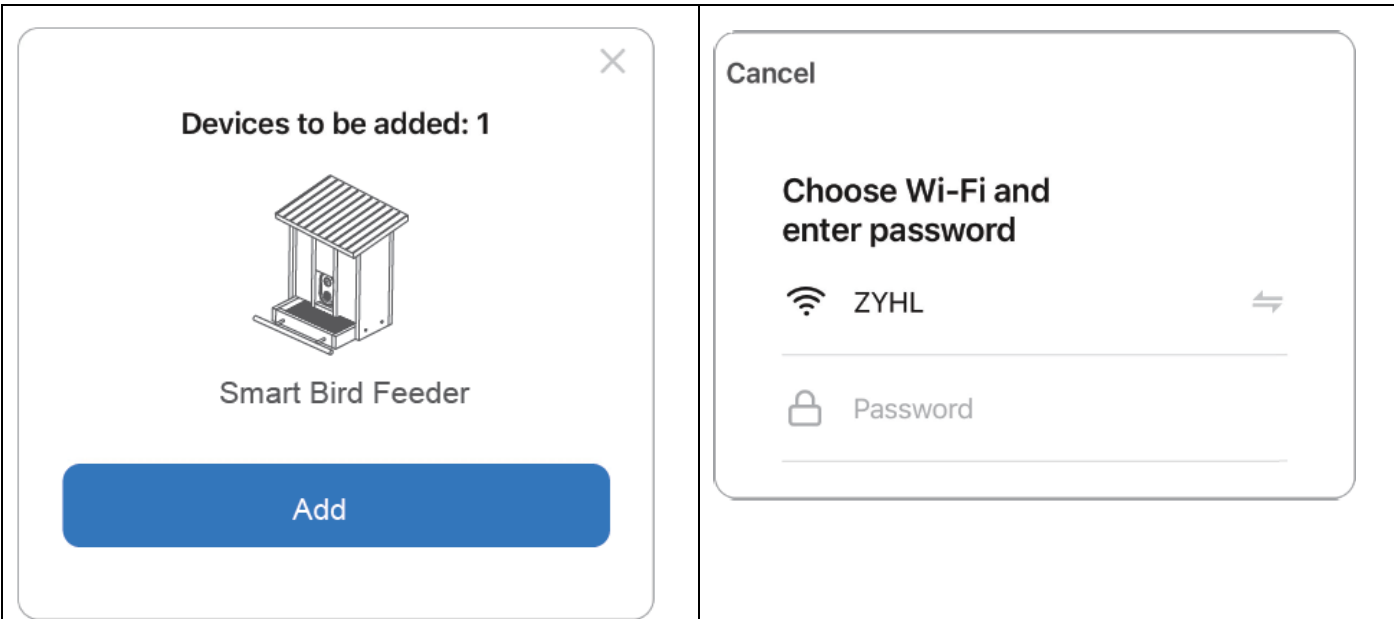
	
1	2

Kamera hinzufügen

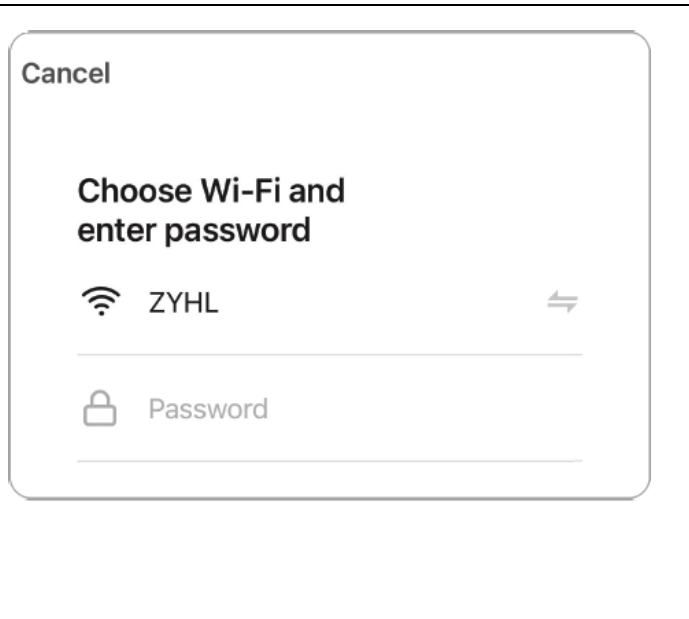
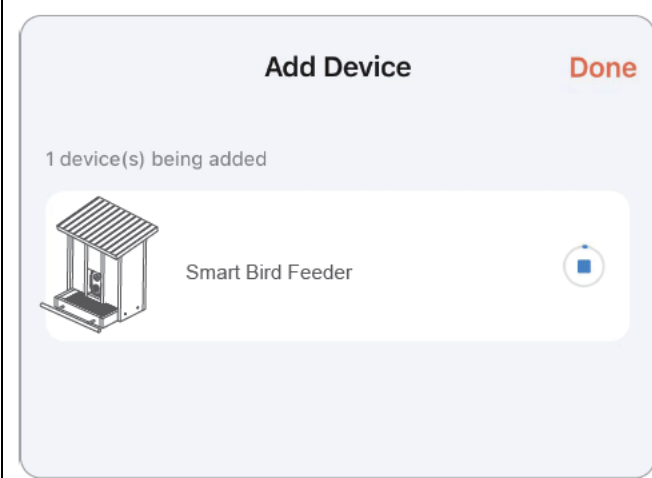
Halten Sie Ihr WLAN-Netzwerk und Ihr Passwort bereit. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Mobilgerät iOS 15 oder höher bzw. Android 13 oder höher installiert ist. Verbinden Sie sich mit einem 2,4-GHz- WLAN- Netzwerk (eine Verbindung zu 5-GHz-Netzwerken ist nicht möglich).

- Stellen Sie sicher, dass WLAN verfügbar und mit dem Internet verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera über ausreichend Akkuleistung verfügt.
- Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang.
- Wenn die Kamera die Meldung "Bitte verbinden Sie sich mit dem WLAN-Router" abspielt und die rote Kontrollleuchte schnell blinkt, wechselt die Kamera in den Netzwerkkonfigurationsmodus.

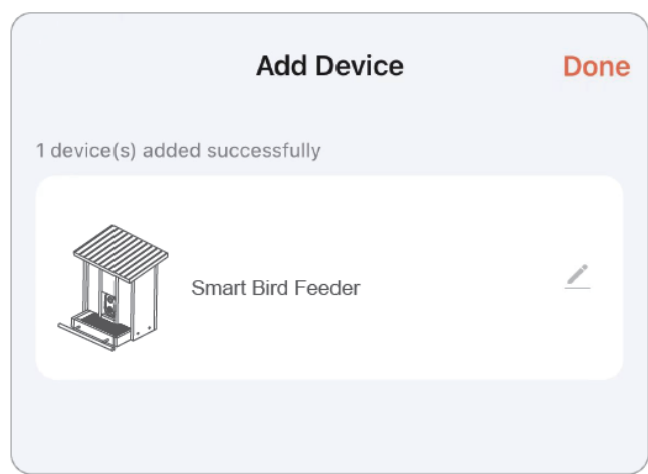
- | | |
|---|--|
| <p>1. Beim Öffnen der App erscheint automatisch ein Pop-up für die Kamera/den „Smart Bird Feeder“ zum Hinzufügen. Falls dies nicht der Fall ist, tippen Sie auf „Gerät hinzufügen“. Der intelligente Vogelfutterspender wird dann oben in der Benutzeroberfläche angezeigt.</p> | |
| <p>2. Tippen Sie auf " + ", um den „Smart Bird Feeder“ hinzuzufügen, oder drücken Sie einfach auf "Hinzufügen".</p> | <p>3. Geben Sie das Passwort Ihres WLANs ein (der „Smart Bird Feeder“ unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN). Klicken Sie auf „Weiter“.</p> |



4. Hinzufügen (warten Sie, bis der „Smart Bird Feeder“ hinzugefügt wurde). Klicken Sie auf „Weiter“.

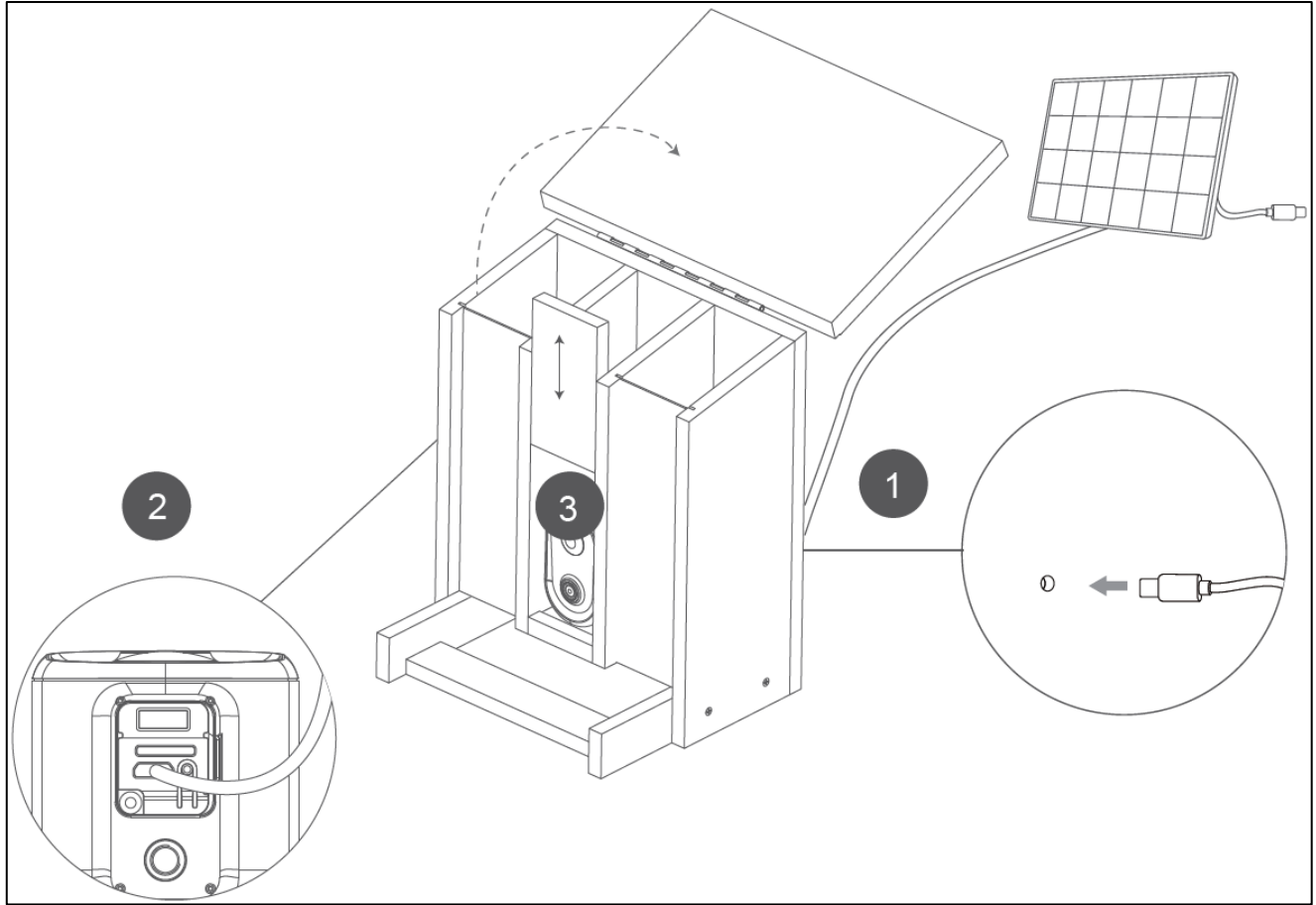


5. Klicken Sie auf „Fertig“.

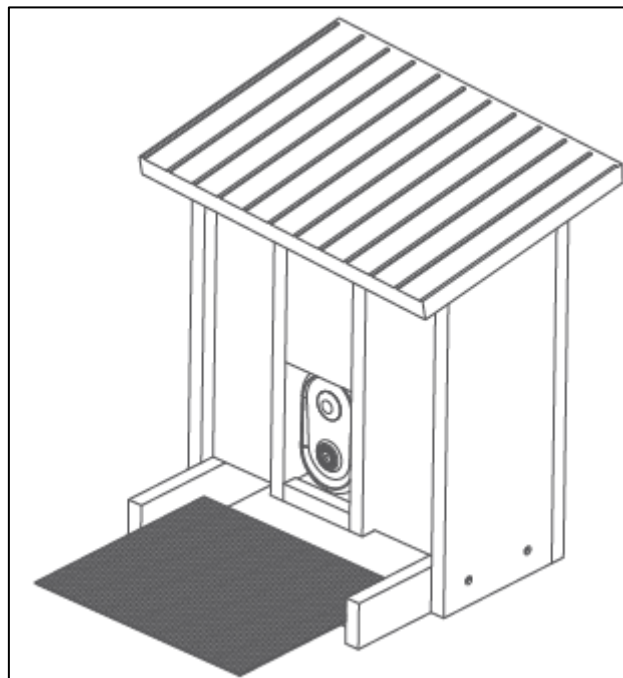


Montageschritte

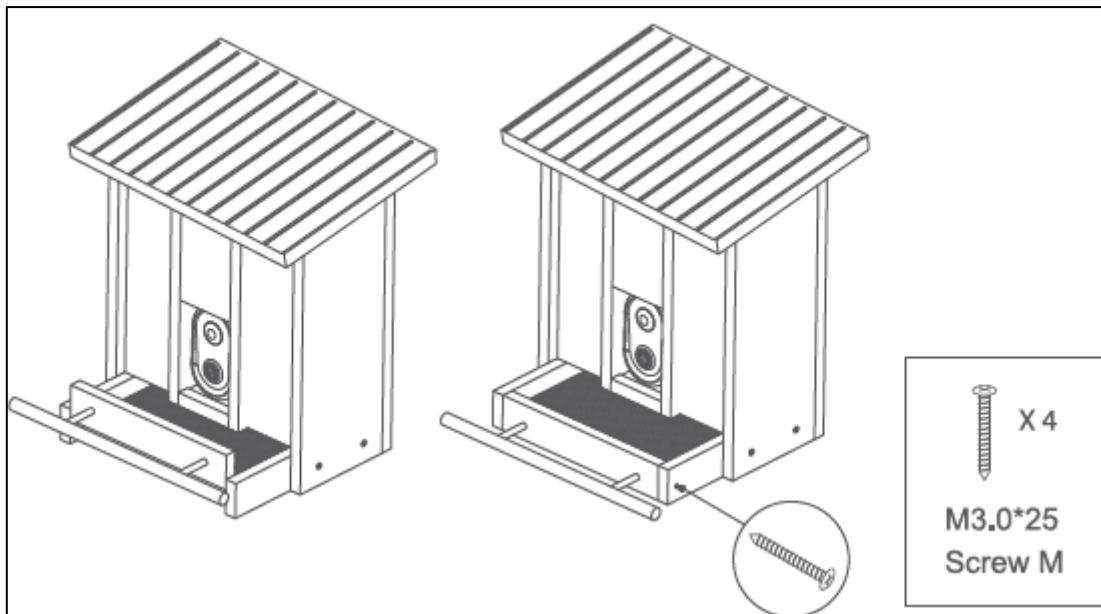
1. Ziehen Sie das Solarkabel durch die Zugangsöffnung an der Rückseite des Zuleitungskabels.
2. Schließen Sie das Solarkabel an den Ladeanschluss der Kamera an.
3. Nehmen Sie den mittleren Holzblock heraus und setzen Sie die Kamera ein. Überprüfen Sie die korrekte Positionierung. Setzen Sie anschließend den Holzblock wieder ein.
4. Ziehen Sie die doppelseitige Schutzfolie von der Acrylglasplatte ab.



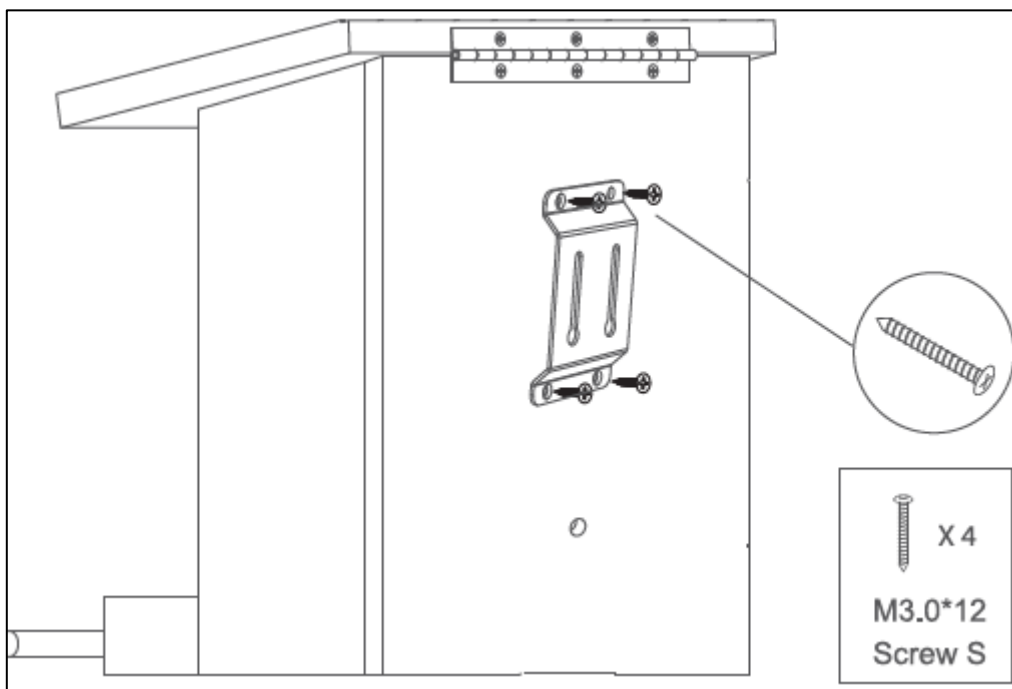
5. Setzen Sie die Drahtgitterplatte in die Basis ein.



6. Montieren Sie die Vogelstange am Boden des Vogelfutterhauses (mithilfe der Schrauben M).



7. Befestigen Sie die Aufhängevorrichtung mit den Schrauben S in der richtigen Position auf der Rückseite.



Montage Wandmontage

Hinweis: Achten Sie beim Bohren eines Lochs in die Wand darauf, dass Stromkabel, Leitungen und/oder Rohrleitungen nicht beschädigt werden. Bei Verwendung des mitgelieferten Montagematerials übernehmen wir keine Haftung für die fachgerechte Installation. Sie sind allein dafür verantwortlich, dass das Montagematerial für das Mauerwerk geeignet ist und die Installation ordnungsgemäß durchgeführt wird. Bei Arbeiten in der

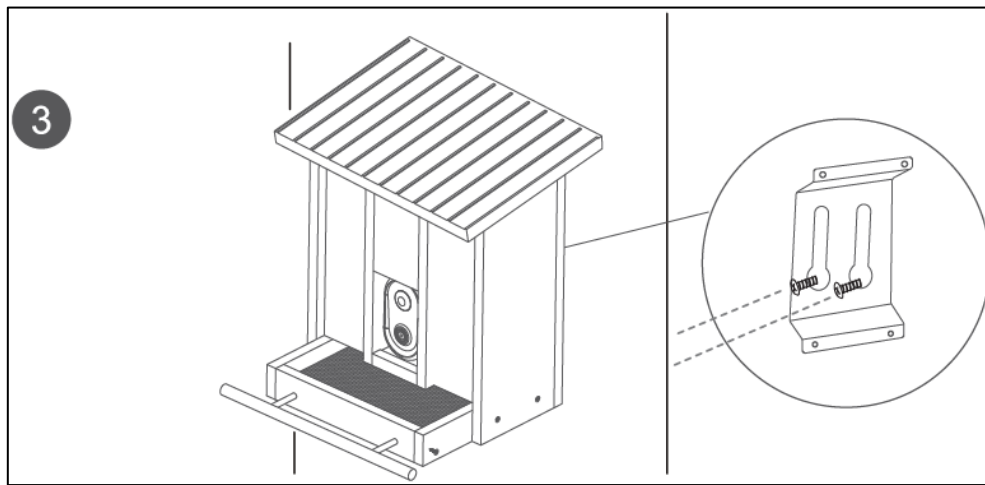
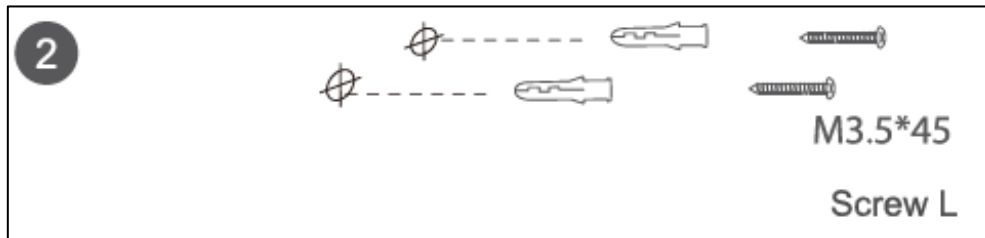
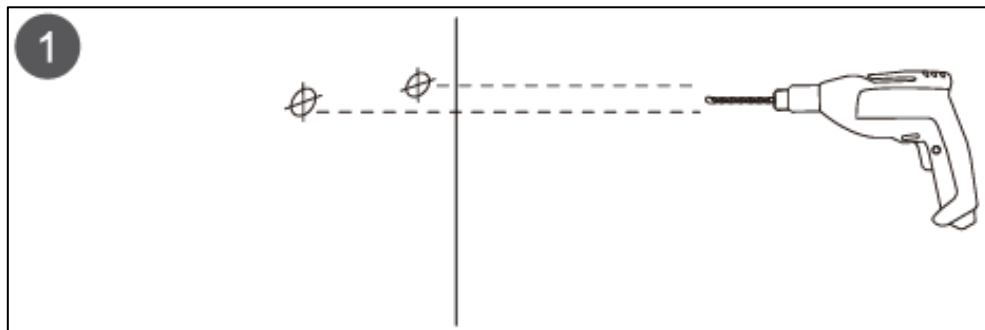
Höhe besteht Absturzgefahr! Treffen Sie daher geeignete Sicherheitsvorkehrungen.

- Bohren Sie die beiden Löcher in die Wand und setzen Sie die Dübel ein. Schlagen Sie die Dübel mit einem Hammer bündig mit der Wand ab.
- Schrauben Sie die Schrauben ein.
- Hängen Sie die Kamera an die Schrauben.

1. Markieren Sie mithilfe der mitgelieferten Bohrschablone die Positionen der Löcher und bohren Sie anschließend mit einer elektrischen Bohrmaschine (6 mm) zwei Löcher.

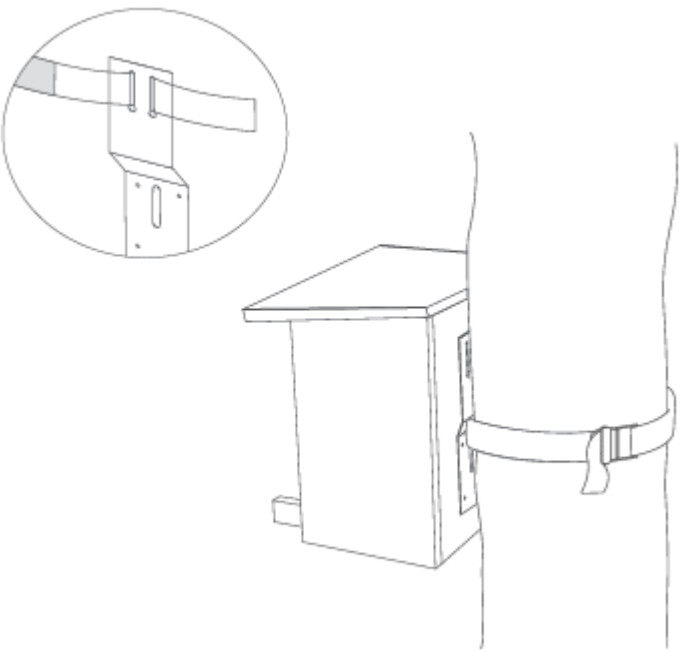
2. Den Kunststoffdübel in das Loch eintreiben und anschließend die Schraube L festziehen.

3. Hängen Sie den Futterspender sicher an die Wand.



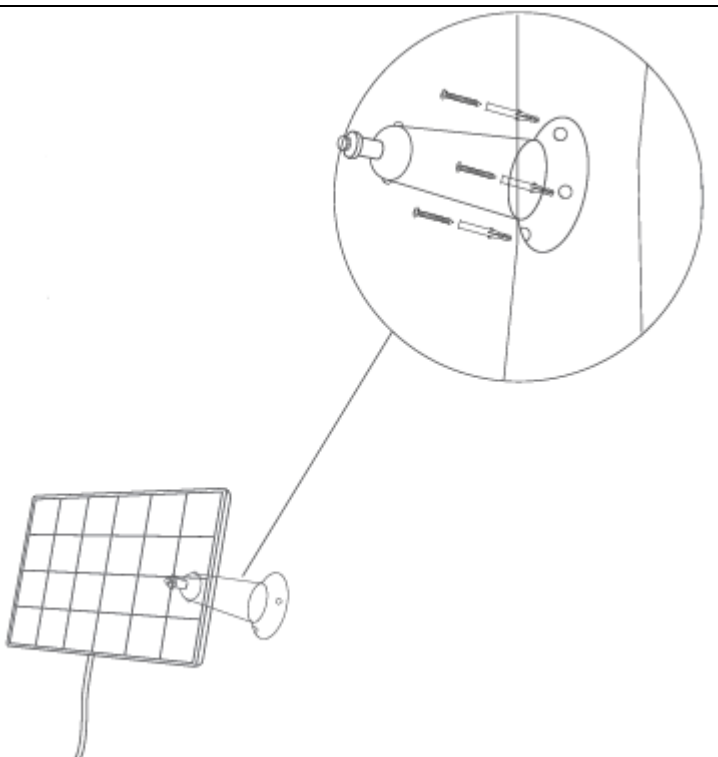
Baummontage

Befestigen Sie das Vogelfutterhaus mit den mitgelieferten Gurt am Baum.



Installieren Sie das Solarmodul

Montieren Sie die Solarhalterung an einem sonnigen, nach Süden ausgerichteten Ort mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Dübel und Schrauben und befestigen Sie anschließend das Solarpanel an der Halterung.



Häufig gestellte Fragen

F1: Kann ich die Kamera mit Familie und Freunden teilen?

A1: Ja, Sie können Ihre Kameras mit Familie und Freunden teilen. Diese können dann die Kamerabilder ansehen und Ihre Lampen, Steckdosen und andere Geräte steuern. Tippen Sie in der App auf die Schaltfläche „Profil“ und anschließend auf „Familienverwaltung“. Dort können Sie die

Freigabeberechtigungen erteilen oder entziehen. Der andere Nutzer muss die App bereits heruntergeladen und ein Konto registriert haben.

F2: Wie groß ist die WLAN-Reichweite?

A2: Die Reichweite Ihres WLANs zu Hause hängt stark von Ihrem Router und den Gegebenheiten des Raumes ab. Genaue Reichweitenangaben finden Sie in den Spezifikationen Ihres Routers.

F3: Wie viele Kameras kann ich steuern?

A3: Mit der Tuya Smart App können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Geräten an beliebig vielen Standorten steuern. Ihr Router hat möglicherweise eine Begrenzung hinsichtlich der Anzahl der Geräte, die mit einem Router verbunden werden können.

F4: Mein Gerät kann mit der App keine Verbindung zum Netzwerk herstellen.

A4: - Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im Konfigurationsmodus befindet (die Kontrollleuchte blinkt schnell).

- Stellen Sie sicher, dass WLAN verfügbar ist und Sie nicht zu weit vom Router entfernt sind.

- Stellen Sie sicher, dass das eingegebene WLAN-Passwort korrekt ist.

F5: Mein Gerät wird in meiner App als offline angezeigt.

A5: - Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkverbindung stabil ist und der WLAN-Name sowie das Passwort nicht geändert wurden. Falls nicht, fügen Sie das Gerät erneut hinzu.

Wenn das Netzwerk normal funktioniert, das Gerät aber trotzdem offline ist, prüfen Sie, ob zu viele WLAN-Verbindungen bestehen. Starten Sie gegebenenfalls Ihren Router neu, um den Gerätestatus zu überprüfen.

Technische Spezifikationen

Kamera	
Bildsensor	3 MP, 1/2,8" Farb-CMOS-Sensor
Linse	f=2,53 mm, Blendenzahl: 1,6, fester Fokus
Betrachtungswinkel (FOV)	Diagonale 166°
Tag und Nacht	Automatischer IR-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	0,01 Lux (bei eingeschalteter Infrarot-LED)
IR-Abstand	~ 5 m / 6 Stück 850 nm SMT IR-LEDs
Videoauflösung	HD (2304x1296), SD (640x320)
Videobildrate	HD: 15 Bilder/s; SD: 15 Bilder/s

Videokomprimierung	H.264/H.265
Mikrofon	Eingebaut
Lautsprecher	Eingebaut
Netzwerk	WLAN IEEE 802.11b/g/n
WLAN- Sicherheit	WEP / WPA / WPA2
WLAN-Reichweite	Max. 15 m (freies Feld)
Frequenzbereich	2,412–2,472 GHz
Max. abgestrahlte Ausgangsleistung	100 mW
Bewegungserkennungsdistanz	Niedrige Empfindlichkeit: 20 cm Mittlere Empfindlichkeit: 50 cm Hohe Empfindlichkeit: 1,2 m
Speicher	Unterstützt MicroSD(HC/XC)-Karten bis zu 128 GB (FAT32/exFAT) (Klasse 10)
Stromverbrauch	Tag ≤ 1,25 W / Nacht ≤ 1,75 W
Batterie	Eingebauter, wiederaufladbarer Li-Ion 18650 -Akku (5200 mA, 3,7 V), nicht entnehmbar, mit Ladeschutz
Eingang (Spannung/Strom)	DC 5V/1A, USB-C
Kabellänge	0,5 m
Betriebszustand	-20 bis 50 °C; relative Luftfeuchtigkeit unter 95 % (keine Kondensation)
App „Tuya Smart“	iOS 15.0 oder höher; Android 13.0 oder höher / EN, DE, FR, ES, IT, NL, SE, DK, NO, FI, CZ, PO (12-2025)
Material	ABS
Gewicht / Abmessungen	235 g / (B) 5,8 x (T) 6,4 x (H) 9,5 cm
Solarmodul	
Leistung	3W
Ausgang (Spannung/Strom)	DC 5V/0,6A, USB-C
Kabellänge	2,85 m
Material	ABS + monokristallines Silizium
Gewicht / Abmessungen	188 g / (B) 17,5 x (T) 12 x (H) 1,5 cm
Vogelfutterhaus	
Material	Tannenholz
Gewicht / Abmessungen	1,945 kg / (B) 23 x (T) 26,8 x (H) 29,2 cm
Packungsinhalt	Vogelfutterhaus, WLAN-Kamera, Solarmodul (2,85 m), USB-C-Kabel (0,5 m), Halterung, Befestigungsgurt, Solarhalterung, 5 Schrauben und Dübel, Gebrauchsanleitung

Support

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenfreie E-Mail: **support@technaxx.de**
Die Support-Hotline ist Mo-Fr von 9 bis 13 Uhr und 14 bis 17 Uhr erreichbar!

Bei Auffälligkeiten und Unfällen kontaktieren Sie: **gpsr@technaxx.de**

Pflege und Wartung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten, fusselfreien Tuch.

Verwenden Sie keine Scheuermittel, um das Gerät zu reinigen.

Dieses Gerät ist ein hochpräzises optisches Instrument. Um Schäden daran zu vermeiden, befolgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen:

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen, die extrem hohe oder niedrige Temperaturen aufweisen.
- Vermeiden Sie es, das Gerät über einen längeren Zeitraum an einem feuchten Ort zu lagern oder zu verwenden.
- Verwenden Sie es nicht bei Regen oder im Wasser.
- Sehen Sie vom Transport oder der Verwendung ab, wenn es dabei starken Erschütterungen ausgesetzt ist.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp TX-384 Prod. ID.:5422 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.technaxx.de/reseller

Entsorgung



Entsorgung der Verpackung. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.

Entsorgen Sie Pappe und Karton im Altpapier. Folien zur Wertstoffsammlung.



Altgerät entsorgen (Gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennter Sammlung (Wertstoffsammlung)) Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte, die nicht mehr verwendet werden können, getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde,

seines Kreises abzugeben oder unentgeltlich im Handel abzugeben. So wird sichergestellt, dass die Altgeräte ordnungsgemäß recycelt und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Aus diesem Grund sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Stadt oder unentgeltlich im Handel abzugeben, damit sie einer Umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

(* gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.)

Entfernen Sie die vor Abgabe alle Batterien. Geben Sie Ihr Produkt mit eingebauter Batterie und nur im entladenen Zustand an Ihrer Sammelstelle zurück!

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

Hergestellt in China

Vertrieben von:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Deutschland

WLAN Birdcam Futterhaus TX-384