

Wichtige Hinweise



- Bitte stecken Sie die Spannungsversorgung an der Buchse der Kamera vorsichtig an, um die Buchse nicht zu beschädigen. Achten Sie darauf, dass der Stecker in der Buchse nicht geknickt oder seitlich belastet wird.
Halten Sie die Kameraeinheit beim Anstecken gut fest.
- Vor der Montage der Kamera am endgültigen Einsatzort muss zunächst die Kamera eingerichtet werden. Befolgen Sie dazu die Anleitungen und Hinweise des Herstellers.
- Das Netzteil für die Kamera ist nicht für den Außenbereich vorgesehen. Verwenden Sie das Netzteil stets im Innenbereich und legen Sie das Anschlusskabel beispielsweise durch einen Fenster- oder Türspalt. Bei Verwendung einer Außensteckdose können Sie ein 230 V Verlängerungskabel für den Außenbereich verwenden und die Kupplung mit dem angesteckten Netzteil in einer wetterfesten Anschlussbox verstauen.
- Die Kamera darf nicht im Freien verwendet bzw. direkter Witterung ausgesetzt werden. Bei Schäden und Defekten der Kamera aufgrund unsachgemäßer Verwendung wird keine Haftung übernommen.
- Bitte beachten Sie, dass beim Verlängern des Kleinspannungs-Anschlusskabels die Kamera nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren kann.
- Geeignetes Zubehör und Lösungen für die Stromversorgung der Kamera finden Sie unter:
www.oenatur.de/zubehoer

Kameraeinheit einsetzen und entnehmen

Kameraeinheit einsetzen



Anschlussbuchse übereinstimmend mit Markierung

Kameraeinheit entnehmen



Kameraeinheit nach rechts oder links drehen

Kameraeinheit aus Standardhalterung entnehmen

Schieben Sie zum Ablösen der Kameraeinheit das Ablösetool von oben zwischen Halterung und Kameraeinheit. Hat sich die Kameraeinheit nicht vollständig abgelöst, wiederholen Sie ggf. den Vorgang auf der Seite, wo die Kameraeinheit noch festhängt.



Montage der Kamera

- Vor der Montage der Kamera sollte zunächst das Kabel für die Spannungsversorgung vorbereitet werden. Bohren Sie dazu gegebenenfalls ein entsprechendes Loch an einer gewünschten Stelle Ihrer Tierbehausung. Für die Durchführung eines abgewinkelten Micro-USB-Steckers von außen nach innen empfehlen wir einen Bohrdurchmesser von 20-24 mm.
- Bei der Durchführung eines USB-Kabels von innen nach außen mit dem geraden Typ A USB-Stecker, der am Netzteil angesteckt wird, oder bei Verwendung eines Spezialkabels mit extra kompaktem Winkelstecker genügt ein Bohrdurchmesser von 16 mm.
- Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene Schraube und befestigen Sie die TIKA Halterung an der gewünschten Stelle Ihrer Tierbehausung. Um die Anschlussbuchse nicht zu beschädigen, halten Sie die Kameraeinheit gut fest und stecken Sie erst dann die Spannungsversorgung an. Starten Sie das Live-Video in der App und stellen Sie die Kamera nach Ihren Wünschen ein.
- Für Objekte im unmittelbaren Nahbereich muss der Fokus gegebenenfalls noch korrigiert werden. Platzieren Sie dazu am besten ein Objekt mittig im Bild, das in etwa der Höhe der zu erwartenden Nesthöhe oder der Höhe der zu beobachtenden Tiere entspricht. Starten Sie die Live-Videoübertragung Ihrer Kamera und drehen Sie am Fokussiererring langsam nach links oder rechts, bis das Bild der gewünschten Schärfe entspricht.

Reinigung & Pflege

- Bei Verwendung der Kamera in Nistkästen liegt der ideale Zeitraum zur Reinigung in der Regel zwischen Spätsommer und frühem Herbst. Zu dieser Zeit ist die Brutsaison vorüber und die Nächte sind noch nicht so kalt, dass die Behausungen bereits als Schlafstätte genutzt werden.
- Die TIKA Halterung kann zum Reinigen in der Tierbehausung verbleiben. Wenn Sie nur das Objektiv reinigen möchten, können Sie bei Bedarf die Kameraeinheit entnehmen, indem Sie die Kameraeinheit nach links oder rechts drehen. Die Kamera und das Objektiv reinigen Sie am besten vorsichtig mit einem leicht angefeuchteten Mikrofasertuch. Bitte verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Chemikalien.



Oenatur
Lorenz-Hutschenreuther-Str. 62
95100 Selb - Deutschland
www.oenatur.de