



Vogelfutterbehälter



Videoaufnahmen Full HD 1080p



(BMP) Foto (3264x2448)



(100°) Sichtfeld



([+]) Spezialobjektiv Fokus 6-15cm



(25) Zeitlupenvideo



TFT-Farbdisplay (528x220)



Auslösezeit 0.3 sec.



(iP56) Schutzklasse IP56



(龗) MicroSD Karte bis zu 512GB



Arbeitszeit bis zu 6 Monaten* *Abhängig von den Einstellungen, der Anzahl der durch Tiere ausgelösten Aufnahmen sowie der Außentemperatur



Batteriebetrieb



1. Öffnen Sie die Verschlüsse auf der Rückseite

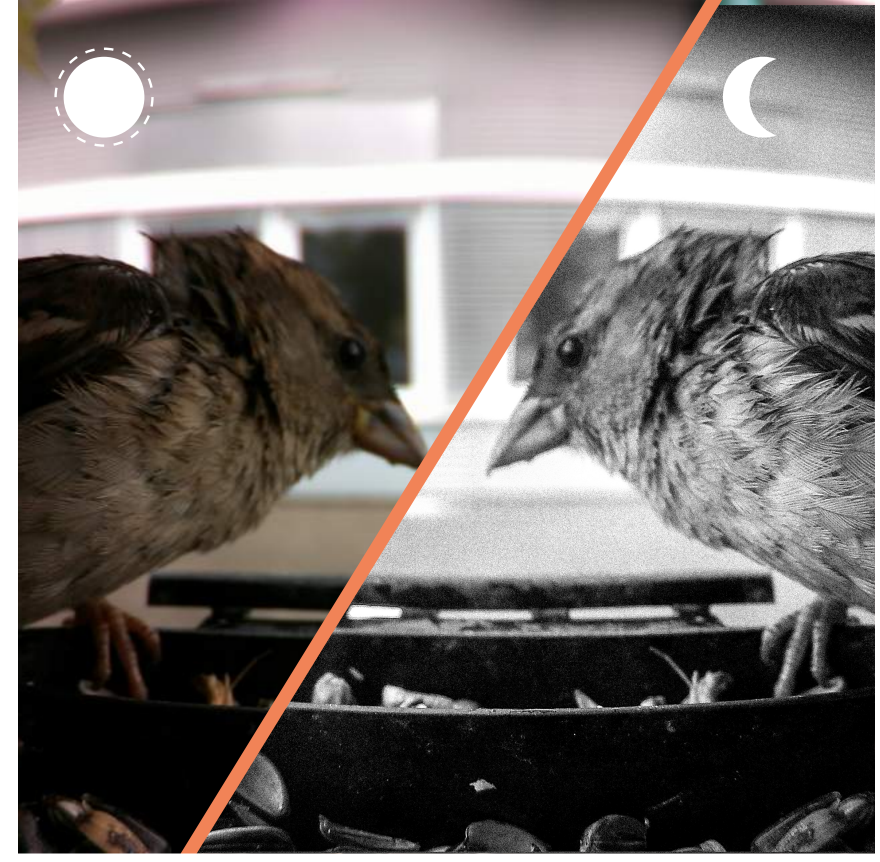
> 2. Nehmen Sie den Futterbehälter heraus

> > 3. Füllen Sie das Futter in den Behälter

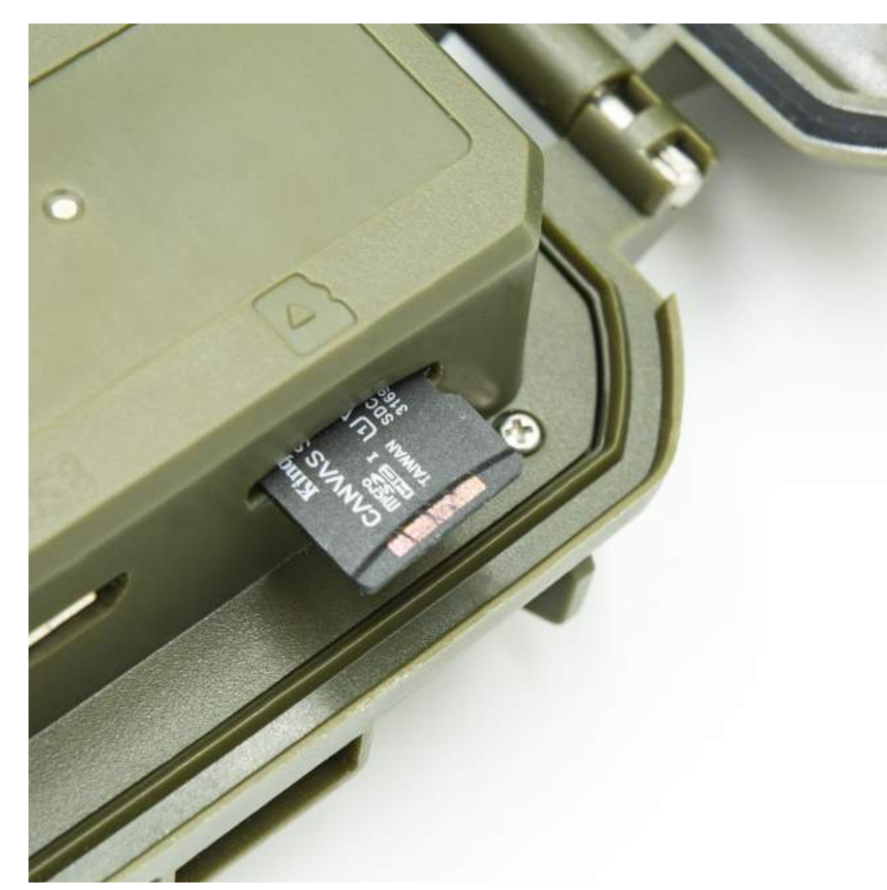
4. Führen Sie den Futterbehälter wieder ein und verriegeln die Verschlüsse

5. Öffnen Sie den Verschluss an der Vorderseite. Das Vogelfutter fließt auf die Futterfläche









Bildschirm und Sensor

FullHD-Videoauflösung 1080p.
Zeitlupenvideos mit bis zu 25FPS.
PIR-Sensor (~20cm) & IR-Bereich
(~50cm) mit 940nm. LEDs für
Nachtaufnahmen. 1/3.2"
CMOS-Sensor mit 8MP

Nachtsichtmodus

In der Nacht schalten sich die Infrarot-LEDs automatisch ein, um das notwendige Licht für die Aufnahme von Bildern/Videos zu liefern. Dadurch ist es möglich, Bilder in einer Entfernung von 50 cm ohne Überbelichtung aufzunehmen.

Energieversorgung

Ein selbstentwickeltes
Energiekontrollsystem
optimiert den
Batterieverbrauch und
gewährleistet die
Aufzeichnung. Der Betrieb mit
4x AA-Batterien versorgt die
Kamera bis zu einem halben
Jahr lang mit Strom.

Herunterladen von Dateien auf einen Computer

Legen Sie die MicroSD-Karte in ein Kartenlesegerät ein oder verbinden Sie die Kamera über das mitgelieferte MicroUSB-Kabel mit einem Computer.



Haken für

Futternetz

FULL HD Birdcam TX-165



Aufhänger

Herausnehmbarer Vogelfutterbehälter für ca. 150g Vogelfutter



Vogelfutterklappe mit Verschluss

Trinkbecken



Bildschirm



PIR-Sensor

IR LEDs

Linse



FULL HD Birdcam TX-165

Vogelhaus mit Vogelfutterbehälter



Stativgewinde

Kamera

Micro-USB-Kabel

Befestigungsgurt

4x AA
Batterien

Geländerhalterung & Wandhalterung

Aufnahme und Beobachtung von Vögeln und Kleintieren

(kurzer Objektivfokus 6-15cm; großer Betrachtungswinkel von 100°)