

Capture IR™

Bedienungsanleitung



In nur
5 MINUTEN
sind Sie mit der Bedienung
der Capture IR vertraut!



**Schnelle Auslösung,
lange Batterielebenszeit**

Einleitung

Vielen Dank für Ihren Kauf der digitalen Wildkamera Cuddeback Capture IR. Da die Capture IR so einfach zu bedienen ist, denken Sie vielleicht, dass Sie dieses Handbuch nicht zu lesen brauchen.

Wir raten jedoch, wenigstens 5 Minuten mit dem Lesen des Handbuchs zu verbringen, damit Sie auch mit den weniger offensichtlichen Funktionen der Capture IR vertraut werden. Lesen Sie zumindest den Abschnitt „Prüfen der Capture IR“.

Was Sie brauchen

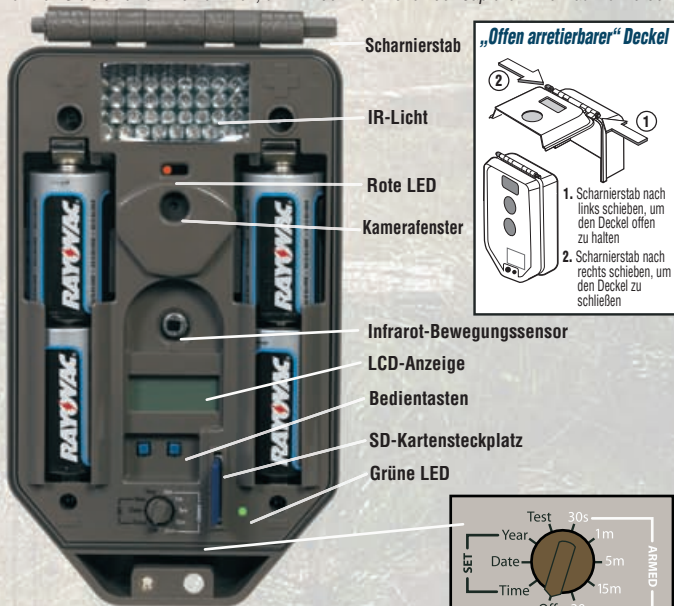
Bevor Sie Ihre Capture IR verwenden können, brauchen Sie noch Folgendes:

1. Eine oder mehrere SD-Karten (Secure Digital). Wir empfehlen SD-Karten mit bis zu 2 GB, wobei 1 GB die bevorzugte Größe ist. Je höher die Nummer auf der Karte, desto mehr Bilder können auf der Karte gespeichert werden. KEINE SDHC-KARTEN VERWENDEN.
2. Vier Monozellen Typ D (wir empfehlen die Verwendung der Batteriemarken Rayovac, Duracell oder Energizer).
3. Ein als Sonderzubehör erhältliches Bügelschloss, wenn unbefugter Zugang verhindert werden soll. Die Bügelstärke des Schlosses darf nicht größer als 6,4 mm (1/4 Zoll) sein, damit es in die Schlossöffnung der Capture IR passt.



SCHRITT 1 – Mit der Capture IR vertraut machen

Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um mit den Funktionen der Capture IR vertraut zu werden.



SCHRITT 2 – Einschalten der Capture IR

1. Die mitgelieferte Halterung zur Baumbefestigung mit der beiliegenden Schraube an der Kamerarückseite montieren.
2. Den Drehschalter ausschalten (Off).
3. Vier (4) neue alkaline Monozellen (Typ D) einlegen. Auf die richtige Polarität achten.
4. Auf der Anzeige erscheint eine Reihe von Zahlen. Das sind die Versionsnummern der Capture IR Hardware und Software.
5. Warten, bis die LCD-Anzeige leer ist und die grüne und rote LED erloschen sind.
6. Die SD-Karte in den SD-Kartensteckplatz stecken. Wir empfehlen die Verwendung einer 1-GB-Karte.

SCHRITT 3 – Einstellen der Capture IR

Drehschalter auf:

1. **Time** (Zeit) drehen, dann A für die Einstellung der Stunde und B für die Einstellung der Minuten drücken. Die Zeit wird im englischen Format (AM/PM = morgens/abends) angezeigt.
2. **Date** (Datum) drehen, dann A für die Einstellung des Monats und B für die Einstellung des Tages drücken.
3. **Year** (Jahr) drehen, dann A für das Vorjahr und B zum Vorwärtsstellen der Jahreszahl drücken.

SCHRITT 4 – Anbringen der Capture IR an einem Baum

1. Die Capture IR unter Verwendung des mitgelieferten Gurtbandes an einem Baum befestigen.
2. Wir empfehlen, die Capture IR etwa 91 cm über dem Boden zu montieren.
3. Die beste Bildqualität wird erzielt, wenn die Capture IR etwa 3 bis 4,6 m von der Stelle entfernt ist, an der die Tiere erwartet werden.
4. Die Capture IR erfasst Tiere direkt vor der Kamera bis zu einer Entfernung von 15 m und weiter. Die Erfassungsreichweite ist je nach Lufttemperatur sowie Größe und Geschwindigkeit des Tieres unterschiedlich.
5. Alle Pflanzen und Hindernisse, die den Bewegungssensor oder die Kamera behindern könnten, aus dem Sichtfeld der Capture IR entfernen.
6. Die Capture IR wie gewünscht richten bzw. ausrichten. Die TEST-Funktion der Capture IR, die als nächstes beschrieben wird, kann dabei hilfreich sein.

SCHRITT 5 – Einsatz des Testmodus zum Prüfen der Erfassungszone der Capture IR

1. Drehschalter auf **TEST** drehen.
2. **Den Deckel schließen und die Rändelschraube vollständig festziehen.** Bei offen stehendem Deckel ist die Erfassungsreichweite sehr kurz.
3. Gehen Sie vor der Capture IR. Die ROTE LED leuchtet so lange wie Sie von der Kamera erfasst werden.
4. Wenn Sie mit der Ausrichtung der Capture IR zufrieden sind, fahren Sie mit Schritt 6 fort.

SCHRITT 6 – Aktivieren der Capture IR

1. Die Capture IR muss aktiviert werden, damit sie Bilder aufnehmen kann. Den Drehschalter auf eine der 5 Einstellungen unter ARMED (Aktiviert) stellen.
2. Diese Einstellungen stellen die Zeit dar, die bis zum erneuten Aktivieren der Capture IR für die Aufnahme des nächsten Bildes gewartet wird.
 - a. 30 Sekunden – Wildwechsel
 - b. 1 Minute – Nestmulden
 - c. 5 Minuten – Weide- und Futterplätze
 - d. 15 Minuten – Futterplätze
 - e. 30 Minuten – Futterplätze
3. Bei der ersten Aktivierung der Capture IR wird die Verzögerungseinstellung auf der LCD-Anzeige eingeblendet.



Verzögerungseinstellung wird angezeigt

4. Nach 5 Sekunden wird der Countdown von 40 bis 0 angezeigt. Beim Erreichen von 0 ist die Capture IR aktiviert. Damit bleibt genügend Zeit, um den Bereich zu verlassen, ohne eine Aufnahme auszulösen.



Countdown wird angezeigt

5. Nach der Aufnahme eines Bildes wird an der Capture IR ein Countdown-Zeitgeber mit der von Ihnen eingestellten Aktivierungszeit eingeblendet. Dadurch können Sie feststellen, ob die Capture IR aktiviert ist, oder wie lange es bis zur erneuten Aktivierung dauern wird.



Countdown-Zeitgeber

SCHRITT 7 – Prüfen der Capture IR

Entnahme der Bilder aus der Capture IR

1. Die Rändelschraube lösen (und, falls angebracht, das Bügelschloss entfernen).
2. Den Deckel öffnen (eventuell werden Zahlen auf der LCD-Anzeige eingeblendet).
3. Die Taste A drücken.
4. Auf der LCD-Anzeige wird die Anzahl der gespeicherten Bilder eingeblendet.

5. Warten, bis die grüne LED erlischt! Dann kann die SD-Karte herausgezogen werden.
6. Die SD-Karte herausziehen und/oder die Taste A drücken, um weitere Daten anzuzeigen. Die folgenden weiteren Daten können durch Drücken der Taste A angezeigt werden:

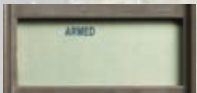
1. **Gespeicherte Bilder:**
2. **Freier Speicherplatz:**
3. **Zeit:**



4. **Datum:**
5. **Jahr:**
6. **Test:**



7. **Aktiviert:**



Erneute Aktivierung der Capture IR

Für die erneute Aktivierung der Capture IR gibt es 3 Möglichkeiten:

1. Wenn der Drehschalter noch auf einer der aktivierten Stellungen steht, einfach den Deckel schließen und weggehen. Die Capture IR aktiviert sich dann automatisch innerhalb von 10 Minuten.
2. Wenn der Drehschalter nicht mehr auf einer aktivierten Stellung steht, den Drehschalter auf eine aktivierte Stellung drehen, um die Kamera erneut zu aktivieren.
3. Befindet sich der Drehschalter auf einer aktivierten Stellung, aber die Kamera ist nicht aktiviert, kann die Capture IR sofort aktiviert werden, indem die Taste A bis zur Anzeige der Verzögerungseinstellung gedrückt gehalten wird.



SCHRITT 8 – Anzeigen der Bilder

Zum Anzeigen der Capture IR-Bilder gibt es mehrere Möglichkeiten.

CuddeView Field Viewer: Cuddebacks CuddeView 4-in-1 Viewer ermöglicht das Anzeigen der Bilder, Kopieren der Bilder auf eine CF-Karte und Löschen der Bilder von der SD-Karte, damit Sie die SD-Karte für neue Aufnahmen wieder in die Capture IR stecken können. Mithilfe von CuddeView können Sie Bilder von mehreren Kameras auf CF-Karte aufzeichnen. Weitere Informationen zu CuddeView finden Sie auf www.cuddeback.com.

PC oder MAC: Wechseln Sie die volle SD-Karte gegen eine neue SD-Karte aus und nehmen Sie die alte SD-Karte mit nach Hause, um die Bilder auf Ihrem PC oder einem anderen Gerät anzusehen.

Digitalkamera: Sie können die Bilder mit einem optionalen Sichtgerät oder einer Point-and-Shoot-Kamera, die zum Einlesen der Capture IR-Bilder fähig ist, ansehen (HINWEIS: nicht alle Kameras mit SD-Kartenfunktion können Capture IR-Bilder lesen. Testen Sie die Kamera vor dem Kauf).

Verwendung der Capture IR ohne SD-Karte

Wenn die Capture IR ohne SD-Karte verwendet wird, werden die Bilder im internen Bildspeicher der Capture IR aufgezeichnet. Der interne Speicher der Capture IR hat eine Kapazität von etwa 30 MB. Das bedeutet, dass bis zu 100 Bilder gespeichert werden können. Die Bilder können vom internen Speicher auf eine SD-Karte übertragen werden.

Wenn Sie die Capture IR ohne SD-Karte verwenden, können Sie die Bilder wie folgt vom internen Speicher auf eine SD-Karte übertragen:

1. Schalten Sie den Drehschalter aus (auf Off drehen) und warten Sie, bis die Anzeige leer ist.
2. Warten Sie, bis die grüne LED erlischt und stecken Sie dann eine SD-Karte ein.
3. Drehen Sie den Drehschalter auf irgendeine andere Einstellung, z. B. auf Time (Zeit). Die grüne LED leuchtet auf.
4. Sobald die grüne LED wieder erlischt (HINWEIS: das kann bis zu 3 Minuten dauern) wurden alle Bilder vom internen Speicher auf die SD-Karte kopiert.

DIE SD-KARTE NICHT HERAUSZIEHEN oder EINSTECKEN, WÄHREND DIE GRÜNE LED LEUCHTET.

Halten Sie Ihre Capture IR auf dem neuesten Stand

Die Aktualisierung der Software in der Capture IR ist kinderleicht. Diese Funktion sorgt dafür, dass Ihre Capture stets die neuesten Softwarefunktionen nutzt. Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Möglichkeiten, um die Leistung und Qualität unserer Produkte zu verbessern. In vielen Fällen reicht eine einfache Software-Aktualisierung. Bitte besuchen Sie unsere Website www.cuddeback.com und klicken Sie zunächst auf „Product Support“ (Produktsupport) und dann auf „Firmware Updates“ (Firmware-Aktualisierungen). Auf dieser Website stehen die neuesten Software-Aktualisierungen zur Verfügung. Besuchen Sie diese Website gelegentlich, um sich über neue Aktualisierungen zu informieren. Wir empfehlen, dass Sie zumindest jedes Jahr vor Saisonbeginn auf dieser Website nachschauen, ob neue Aktualisierungen verfügbar sind.

Online Registrierung der Garantie

Ihre Capture IR ist durch eine 90-tägige Standardgarantie gedeckt. Sie können diese Garantie kostenlos auf 1 Jahr verlängern, indem Sie Ihre Capture innerhalb von 21 Tagen ab dem Kaufdatum online registrieren. Die Registrierung bringt Ihnen mehrere Vorteile:

1. Die Garantie wird kostenlos von 90 Tagen auf 1 Jahr verlängert.
2. Wir können Sie benachrichtigen, wenn Aktualisierungen für Ihr Produkt verfügbar sind.
3. In dem Fall, dass Sie Ihren Kaufbeleg verlieren, können wir Ihre Garantieberechtigung bestätigen.

Hinweis: Wir versichern Ihnen, dass wir Ihre E-Mail-Adresse nicht verkaufen werden.

Nehmen Sie am Cuddeback Fotowettbewerb teil

Für eine Teilnahme am Cuddeback Online-Fotowettbewerb reichen Sie einfach Ihre Lieblingsfotos ein. Einzelheiten finden Sie auf **cuddeback.com**!



Non Typical, Inc. • 860 Park Lane • Park Falls, WI 54552
+1 715.762.2260 • Fax: +1 715.762.2719

www.cuddeback.com