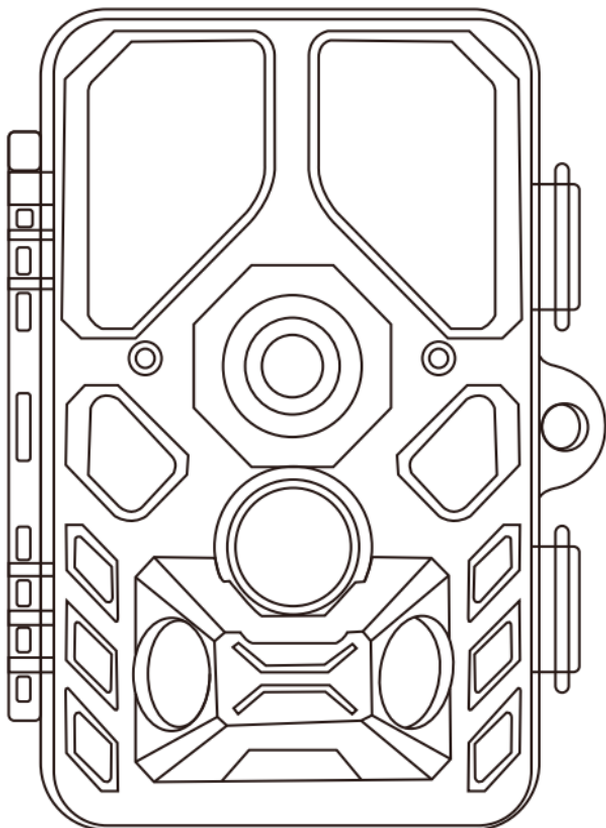


T85 Trail Camera



CamPark[®]

1. Lieferumfang

Packen Sie die Kamera und das Zubehör aus und überprüfen Sie, ob die folgenden Komponenten in der Verpackung enthalten sind:

1. Wildtierkamera

2. Halterung & Gurt

3. USB Kabel

4. Anleitung

5. Stativ mit Gewinde

6. Schraube x3



Hinweis:

- Entfernen Sie die Schutzfolie vom Kameraobjektiv, indem Sie an der hervorstehenden Lasche ziehen.
- Vorsicht! Halten Sie Plastikfolien und -beutel von Babys und Kleinkindern fern, da sonst Erstickungsgefahr droht.

2. Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	39
2. Inhaltsverzeichnis	41
3. Gefahren-, Sicherheits-, und Warnhinweise	43
4. Einführung	45
5. Die Wildkamera	46
5.1 Frontansicht.....	46
5.2 Innenansicht.....	47
6. Vorbereitung der Kamera	48
6.1 Öffnen und Schließen des Kameragehäuses	48
6.2 Einlegen der Batterien	49
6.3 Einlegen der Speicherkarte	50
6.4 Externe Spannungsversorgung & Befestigung.....	51
6.5 Befestigung mit dem Sicherungsgurt.....	51
6.6 Grafischer Ausdruck der Operation.....	52
7. Nutzung der Wildkamera	53
7.1 Wahlschalter	53
7.2 Funktionstasten	53
7.3 Einstellungen	55
7.4 WIFI Verbindung zur App Einrichten.....	60
8. Verbindung zum Computer herstellen	69
9. Technische Daten	70
10. Problembehandlung	72
11. Hersteller,- Pflege,- und Entsorgungsinformationen	73
11.1 Pflegehinweise	73
11.2 Aufbewahrung	73
11.3 Entsorgung	74

3. Gefahren-, Sicherheits-, und Warnhinweise

Eine falsche Verwendung der Kamera oder des Zubehörs kann für Sie oder andere gefährlich sein, sowie die Kamera beschädigen oder zerstören. Wir bitten Sie daher, die folgenden Gefahren-, Sicherheits- und Warnhinweise zu lesen und genau zu beachten.

Verwendungsbereich

- Diese Kamera ist für die Aufnahme von Digitalfotos und Videoclips vorgesehen. Sie wurde für den privaten Gebrauch entwickelt und ist nicht für kommerzielle Zwecke geeignet.

Gefahren für Kinder oder Personen mit Einschränkungen im Umgang mit elektronischen Geräten

- Kamera, Zubehör und die Verpackung sind kein Kinderspielzeug. Diese sollte es immer von Kindern ferngehalten werden. Stromschlag-, Vergiftungs-, oder Erstickungsgefahr.
- Die Kamera und das Zubehör dürfen nicht von Kindern und Personen mit Einschränkungen verwendet werden. Die Kamera darf nur von Personen bedient werden, die körperlich und geistig in der Lage sind, sie sicher zu bedienen.

DE

Elektrische Gefahren

- Schalten Sie die Kamera aus und entnehmen Sie die Batterien, wenn ein Fremdkörper oder eine Flüssigkeit in die Kamera gelaufen ist. Lassen Sie alle Teile gründlich trocknen bevor sie die Kamera erneut benutzen. Andernfalls besteht eine Brand-, oder Stromschlaggefahr.
- Schalten Sie die Kamera aus und entnehmen Sie die Batterien, falls die Kamera fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist.
- Die Kamera darf nicht zerlegt, verändert oder repariert werden.
- Verwenden Sie nur ein Netzteil (nicht mitgeliefert) mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung (6V).
- Trennen Sie die Stromversorgung, indem Sie den Netzadapter aus der Steckdose ziehen. Ein eingestecktes Netzteil kann weiterhin Strom verbrauchen und stellt daher eine Gefahrenquelle dar. Das Netzteil darf bei Gewitter nicht benutzt werden. Sonst Stromschlaggefahr.

Schäden durch zu hohe Hitze

- Lassen Sie die Kamera nicht an Orten liegen, an denen die Temperatur erheblich ansteigen kann (z. B. in einem Fahrzeug). Das Gehäuse und die Innenteile können beschädigt werden, was zu einem Brand führen kann.
- Wickeln Sie die Kamera nicht ein und legen Sie sie nicht auf Textilien. Dies kann zu einem Wärmestau in der Kamera führen, der zu einer Verformung des Gehäuses führt und eine Brandgefahr darstellen kann.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie die Kamera nur auf stabile Oberflächen ab. Die Kamera könnte ansonsten umfallen oder umkippen und dadurch beschädigt oder zerstört werden.
- Bedienen Sie die Kamera nicht beim Laufen oder Fahren. Sie könnten stürzen oder einen Verkehrsunfall verursachen.
- Verwenden Sie für die Kamera nur einen Netzadapter (nicht mitgeliefert), dessen Ausgangsspannung auf dem Typenschild (6 V) angegeben ist. Achten Sie auf die richtige Polarität. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung eines falschen Netzadapters verursacht wurden.
- Die 230V Steckdose für das Netzteil darf nicht abgedeckt werden und muss jederzeit zugänglich sein, damit das Netzteil bei Bedarf schnell vom Netz getrennt werden kann.
Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, wenn Sie mit einem Netzteil arbeiten.
- Decken Sie das Netzteil nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden. Stellen Sie keine offenen Feuer wie brennende Kerzen auf oder in die Nähe des Geräts.
- Setzen Sie dem LCD-Display keine Stöße oder Druck aus. Dies könnte das Glas des Displays beschädigen oder das Display könnte nach innen auslaufen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit klarem Wasser abspülen. Bei Augenkontakt sofort einen Arzt aufsuchen.
- Schäden an der Elektronik, dem Display oder der Linse, die durch äußere Einflüsse wie Stöße, Stürze oder ähnliches verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie. Gehen Sie immer vorsichtig mit der Wildkamera um.

4. Einführung

Die Kamera ist eine Wild-, und Überwachungskamera mit einem 3-Zonen-Infrarotsensor. Der Sensor kann plötzliche Veränderungen der Umgebungstemperatur innerhalb eines Auswertebereichs erkennen. Die Signale des hochempfindlichen Infrarotsensors (PIR, passiver Infrarotsensor) schalten die Kamera ein und aktivieren den Bild-, oder Videomodus.

Eigenschaften der Wildkamera

- 20 Megapixel CMOS Sensor, dadurch Fotos mit 20 Megapixel und Videos in HD mit 1296p.
- Das einzigartige Sensordesign bietet einen um 120°erweiterten Erfassungswinkel und verbessert die Reaktionszeit der Kamera.
- Tagsüber scharfe und klare Farbbilder und nachts klare Schwarzweißbilder.
- Beeindruckend schnelle Auslösezeit (0,3 Sekunden).
- Spritzwassergeschützt nach IP66.
- Abschließbar und Passwortschutz.
- Datum, Uhrzeit, Temperatur und Mondphase können auf den Bildern angezeigt werden. Mit der Seriennummernfunktion können Orte auf Fotos codiert werden. Zum Beispiel wenn Sie mehrere Kameras verwenden, ermöglicht diese Funktion eine einfachere Identifizierung von Orten beim Anzeigen von Fotos.
- Einsatz bei extremen Temperaturen von -20°bis 60°C möglich.
- Sehr geringer Stromverbrauch im Standby-Betrieb für extrem lange Betriebszeiten.(im Standby-Modus bis zu 6 Monate mit 8 AA-Batterien).
- 2,4-2,5 GHz 802.11b / g / n WiFi-Hochgeschwindigkeit mit bis zu 150 Mbit / s.
- WiFi-Funktion, Sie können die aufgenommenen Fotos und Videos direkt in der Vorschau anzeigen, herunterladen, löschen, Fotos und Videos aufnehmen, Einstellungen ändern, den Akku und die Speicherkapazität in der App überprüfen.
- Bluetooth 5.0 mit geringem Stromverbrauch kann über das Bluetooth-Wecksystem in den WLAN-Verbindungsmodus wechseln.

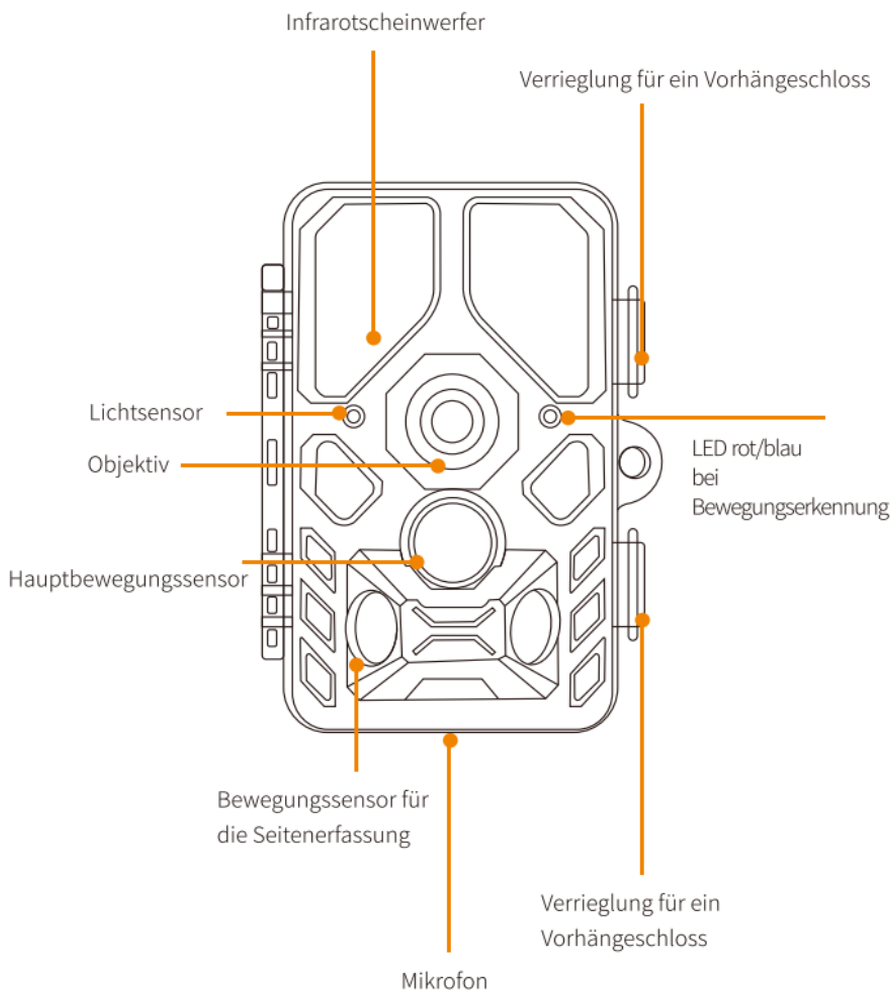
DE

Anwendungsbereiche

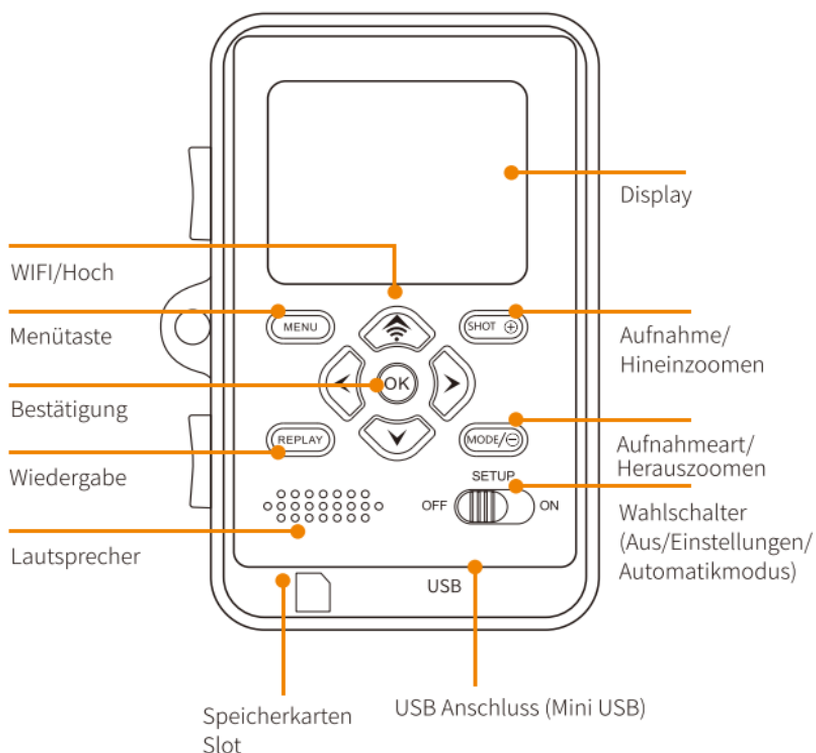
- Kamerafalle für die Jagd
- Tier- oder Ereignisbeobachtung
- Bewegungsgesteuerte Überwachungskamera für den Hausgebrauch, das Büro oder die Öffentlichkeit.
- Jede interne und externe Überwachung, wo Beweise für einen Verstoß benötigt werden.

5. Die Wildkamera

5.1. Frontansicht

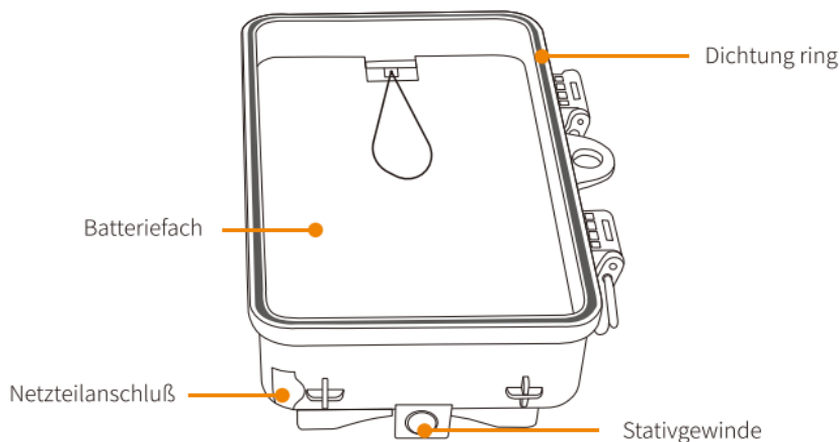


5.2. Innenansicht



DE

- Das Display ist nur auf der Schalterstellung „Setup“ eingeschaltet. Auf der Stellung „Setup“ können Sie die Einstellungen anpassen oder Aufnahmen wiedergeben (Taste Replay)
- Es muss eine SD oder SDHC Speicherkarte eingelegt sein, um Fotos oder Videos aufzuzeichnen.
- Nutzen Sie den USB Anschluss Ihrer Wildkamera um Sie mit Ihrem
- Computer zu verbinden. Der Wahlschalter hat 3 Stellungen Off=Aus/Setup=
- Einstellungen/On=Automatikmodus)

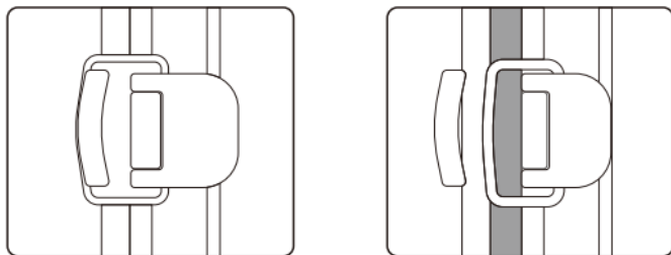


6. Vorbereitung der Kamera

DE

6.1. Öffnen und Schließen des Gehäuses

Alle Schalter, Knöpfe und Bedieneinheiten befinden sich im Gehäuse, sowie das Batteriefach. Öffnen Sie dazu den Verschluss.

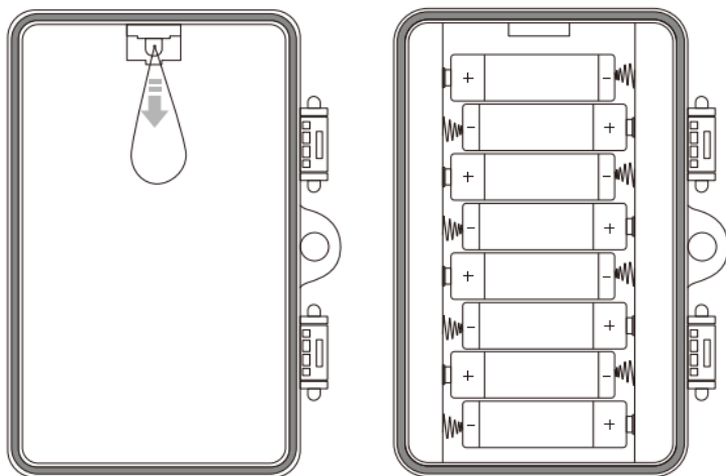


Zwischen den beiden Verriegelungsbügeln ist eine Befestigung für ein Vorhängeschloss vorgesehen. So kann die Kamera sicher gegen unbefugtes Öffnen verriegelt werden.

6.2. Einlegen der Batterien

Öffnen Sie die Kamera wie unter Abschnitt 6.1 beschrieben, um die Batterien einzulegen. Das Batteriefach befindet sich im rechten Teil der Kamera. Öffnen Sie nun den Schutzdeckel des Batteriefachs, indem Sie den Klemmverschluss oben etwas nach innen ziehen, bevor Sie den Deckel abheben.

Entfernen Sie zuerst vorhandene Batterien aus dem Batteriefach. Legen Sie nur volle Batterien oder aufgeladene Akkus ein. Achten Sie beim einlegen der acht Batterien auf die richtige Polarität, die für jede Batterie im Batteriefach angegeben ist.



DE

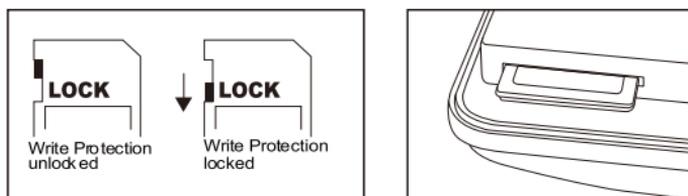


Hinweis:

- Wir empfehlen die Verwendung von 8 AA-Alkalibatterien, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Bei geringem Batteriestand ertönt ein Hinweisston.

6.3. Einlegen der Speicherkarte

Legen Sie eine SD / SDHC-Speicherkarte in das Speicherkartenfach ein, bevor Sie die Kamera in Betrieb nehmen. Eine Aufzeichnung ohne Speicherkarte ist nicht möglich. Zum Einlegen der Speicherkarte öffnen Sie das Gerät wie unter 6.1 beschrieben und schieben Sie die Speicherkarte nur im ausgeschalteten Zustand in das Kartenfach auf der linken Seite ein. Stellen Sie vor dem Einlegen sicher, dass der Schreibschutz der Speicherkarte aufgehoben ist.



Zeigt Ihnen die Anzeige im Display "Card protected" an, entnehmen Sie die Speicherkarte und entfernen Sie den vorhandenen Schreibschutz, wie oben dargestellt.

Beim Einlegen der Speicherkarte, die beschriftete Seiten nach oben, soweit hinein schieben bis Sie ein „Click“ Geräusch vernehmen, nun ist die Speicherkarte im Gerät arretiert. Zur Entnahme nochmals auf die Karte drücken und sie springt heraus.



Hinweis:

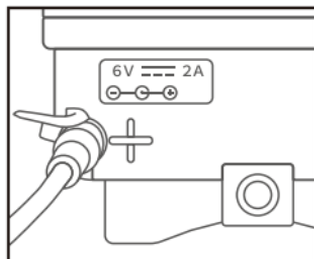
- SD/SDHC Speicherkarten bis max. 128GB werden unterstützt.

6.4. Externe Spannungsversorgung

Die Kamera kann mit einem externen Netzteil betrieben werden.

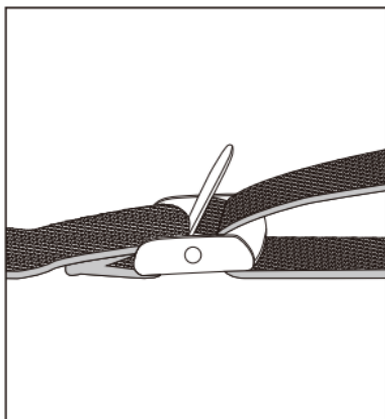
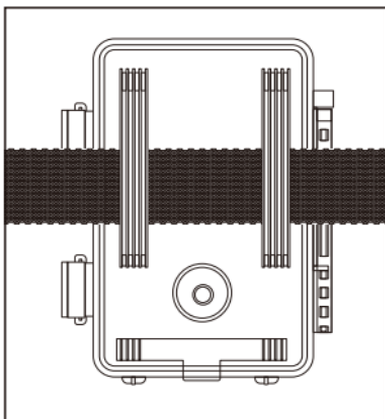
Achten Sie beim Kauf darauf, dass dieses eine Nennspannung von 6V hat, sowie eine Leistung von min. 2A.

Es wird ein Hohlstecker 3,5mmx1,35mm benötigt. Hierbei ist wichtig das die Innenbuchse den positiven Pol besitzt.



6.5. Befestigung mit dem Sicherungsgurt

Verwenden Sie den mitgelieferten Sicherungsgurt, um die Wildkamera zum Beispiel an einem Baum oder ein anderes Objekt zu befestigen. Die folgenden Abbildungen zeigen, wie der Sicherungsgurt befestigt wird.



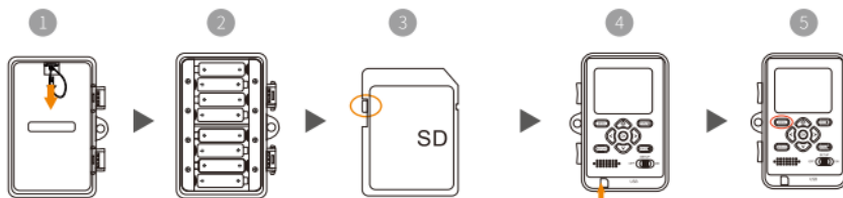
DE

Führen Sie den Sicherungsgurt durch beide Schlaufen der Kamera, positionieren Sie Ihre Kamera, führen Sie das Gurtende durch das Gurtschloss und ziehen Sie den Gurt stramm. Zum lösen öffnen Sie die Lasche und ziehen den Gurt heraus.

6.6 Grafischer Ausdruck der Operation

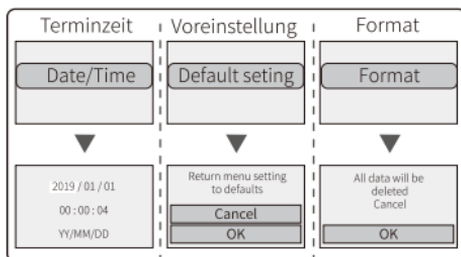
Bedienung (siehe Abbildungen unten):

Öffnen Sie die Verriegelungshalterungen und die Schutzabdeckung des Batteriefachs - legen Sie die Batterien ein - legen Sie die Speicherkarte ein - wechseln Sie zu SETUP - rufen Sie das Systemmenü auf, indem Sie die MEMU-Taste drücken - wählen Sie das Formatieren der Speicherkarte - wählen Sie das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen (Dieser Schritt kann übersprungen werden.) - Wählen Sie diese Option, um die Systemzeit einzurichten. Das Netzteil darf bei Gewittern nicht verwendet werden. Ansonsten Stromschlaggefahr.



DE

- 1 Öffnen Sie die Batterieabdeckung
- 2 Bitte legen Sie 8-teilige Batterien ein. Batteriemodell: AA LR6
- 3 Bitte stellen Sie sicher, dass der seitliche Schreibe Schutz auf der Speicherkarte nicht aktiviert wurde.
- 4 Setzen Sie die SD / SDHC-Speicherkarte CLASS6 oder höher in den Speicherkartensteckplatz ein, bevor Sie die Kamera einschalten, und wählen Sie den SETUP-Modus, um die Einstellung anzupassen.
- 5 Drücken Sie "MENU", um das System-Setup-Menü aufzurufen



7. Bedienung der Wildkamera

Vor dem Ausrichten der Kamera für die Überwachung muss diese für den jeweiligen Zweck konfiguriert werden. Dafür steht Ihnen ein Setup-Modus zur Verfügung. In diesem Modus können nicht nur Einstellungen geändert, sondern auch Fotos und Videos aufgenommen und vorhandene Fotos angezeigt werden.

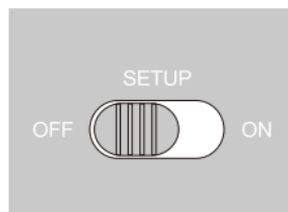
7.1. Wahlschalter

Öffnen Sie die Kamera wie unter Punkt 6.1 beschrieben, im unteren Teil finden Sie den Schalter, welcher in eine von 3 Stellungen gebracht werden kann.

OFF: Die Wildkamera ist ausgeschaltet.

SETUP: Hier gelangen Sie in das Menü oder können Fotos/Videos aufnehmen oder wiedergeben.

ON: Die Wildkamera ist nun aktiviert und das Display aus. Sie macht die Aufnahmen automatisch, welche konfiguriert wurden.

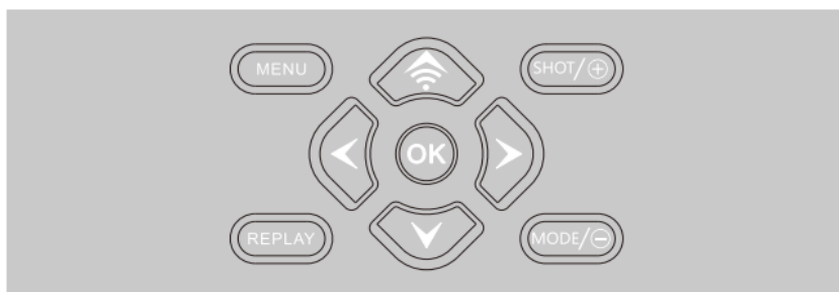


DE

7.2. Bedienung

Stellen Sie den Wahlschalter auf SETUP. Das Display geht an.

Über die Bedientasten können nun diverse Funktionen aktiviert oder Einstellungen geändert werden. Hierzu dienen Ihnen die Tasten unter dem Display.



Funktion der Tasten im Aufnahmemodus

Tastenfunktion im Aufnahmemodus, ohne aktives Menü.

-  **MENU** Öffnet das Menü der Einstellungen
-  **REPLAY** Wechselt in den Wiedergabemodus
-  **MODE/⊖** Ändert die manuelle Aufnahmeart zwischen Foto und Video
-  **SHOT/+** Foto: Macht ein Bild / Video: Startet und stoppt eine Aufnahme
-  **OK**
- 
- 
- 
-  Ohne Funktion
-  · WLAN-Hotspot ein- und ausschalten

Funktion der Tasten in der Wiedergabe

Tastenfunktion im Wiedergabemodus, ohne aktives Menü.

DE

-  **MENU** Öffnet das Menü der Wiedergabeeinstellungen (zB Video/Bild löschen)
-  **REPLAY** Wechselt in den Aufnahmemodus mode.
-  Blättern der Bilder/Videos (Zeitstempel absteigend).
Im Zoommodus zum Bewegen im Bild.
-  Blättern der Bilder/Videos (Zeitstempel aufsteigend).
Im Zoommodus zum Bewegen im Bild.
-  Blättern der Bilder/Videos (Zeitstempel absteigend).
Im Zoommodus zum Bewegen im Bild.
-  Blättern der Bilder/Videos (Zeitstempel aufsteigend).
Im Zoommodus zum Bewegen im Bild.
-  **OK** Startet/Stoppt die Wiedergabe bei Videos.
-  **MODE/⊖** Herauszoomen währen der Fotowiedergabe.
Während einer Videowiedergabe zum Erhöhen der Wiedergabelautstärke.
-  **SHOT/+** Hineinzoomen während der Fotowiedergabe.
Während einer Videowiedergabe zum Verringern der Wiedergabelautstärke.

Funktion der Tasten innerhalb des Menüs

Tastenfunktion im geöffneten aktiven Menü

MENU

Schließt das Menü oder das geöffnete Untermenü (zurück)



Einen Menüpunkt hoch oder Einstellungswert ändern



Einen Menüpunkt runter oder Einstellungswert ändern



Spalte wechseln zB Zeiteinstellungen



Spalte wechseln zB Zeiteinstellungen setting.



Öffnet das Untermenü oder übernimmt die gewünschte Auswahl. Bestätigen Sie jede gewünschte Änderung, die sie mit den Pfeiltasten gewählt haben, durch drücken der OK Taste, ansonsten werden Ihre Änderungen nicht übernommen.

REPLAY

MODE/⊖

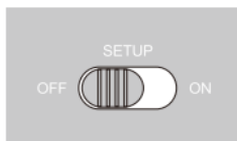
SHOT/⊕

Ohne Funktion

DE

7.3. Einstellungen

Konfigurieren Sie die Einstellungen nach Bedarf, bevor Sie die Wildkamera verwenden. Schieben Sie dazu den Wahlschalter der Wildkamera in die mittlere Position (SETUP), um den Setup-Modus zu starten. Drücken Sie nun im Aufnahmemodus die Taste MENU, um das Menü zu öffnen. Nachfolgend sind alle Menüoptionen und mögliche Einstellwerte aufgeführt. Die Standardeinstellung ist immer fett hervorgehoben.





- **Modus:** Foto, Video, Foto + VideoWählen Sie aus, ob Fotos oder Videos aufgenommen werden sollengenommen werden, wenn eine Bewegung erkannt wurde. Im Modus "Foto + Video" nimmt die Kamera zunächst eine festgelegte Anzahl von Fotos auf, bevor ein Video aufgenommen wird.
- **PIR-Intervall:** Standardmäßig 30 Sekunden, von 5 Sekunden bis 60 Minuten ist wählbar. Wählen Sie die Zeit, die die Kamera warten soll, bis sie nach dem ersten Erkennen eines Tieres auf das Auslösen des Hauptbewegungsmelders reagiert. Die Kamera nimmt während des ausgewählten Intervalls keine Bilder oder Videos auf. Dies verhindert, dass die Speicherkarte mit unnötigen Aufnahmen gefüllt wird.



Hinweis:

- **Ist die Intervallzeit sehr kurz eingestellt, so macht die Wildkamera sehr viele Aufnahmen, was einen sehr hohen Stromverbrauch darstellt und die Laufzeit der Batterien verkürzt. Eine höhere Intervallzeit, schont die Batterien und auch die Laufzeit bleibt verlängert.**
- PIR Empfindlichkeit (Bewegungserkennung): Hoch/Mittel/Gering
Zeitraffer: Aus/Ein
- Wenn Sie die Zeitrafferfunktion eingeschaltet haben, nimmt die Kamera im ausgewählten Zeitintervall automatisch Fotos auf, unabhängig davon, ob die Bewegungsmelder eine Bewegung erkannt haben oder nicht. Diese Funktion ist zB nützlich zum Beobachten von kaltblütigen Tieren, wie unter anderem Schlangen. Wenn Sie die Auswahl "Ein" durch drücken der Taste OK bestätigt haben, können Sie anschließend die Intervallzeit auswählen, in welcher die Fotos aufgenommen werden sollen.



Hinweis:

- **In diesem Modus, wird die Bewegungserkennung ignoriert. Da heißt sollte sich etwas durch die Erkennung bewegen, wenn die Intervallzeit noch läuft, wird keine Aufnahme gemacht.**

- IR LED: Auto/Super Fine/Economy Helligkeit der Infrarotleuchte
- Zeitschaltuhr: Aus/Ein
Aktivieren Sie diesen Punkt, wenn die Kamera nur innerhalb einer bestimmten Zeit aktiv sein soll. Sobald "Ein" mit der OK-Taste bestätigt wurde, können Start- und Endzeit eingestellt werden. Wenn die Startzeit beispielsweise auf 18:35 Uhr und die Endzeit auf 8:25 Uhr eingestellt ist, ist die Kamera nur in der eingestellten Zeit betriebsbereit. Die Kamera tätigt außerhalb des eingestellten Zeitfensters keine Fotos oder Videos.
Seitliche Bewegungsmelder (PIR): Aus/Ein
Die beiden seitlichen PIR-Sensorzonen bieten einen zusätzlichen
- Erfassungswinkel und erkennen mehr potenzielle Bewegungen. Manchmal möchten Sie nur einen kleinen Bereich Punkt beobachten. Zu viele irrelevante Auslöser von den seitlichen Sensoren außerhalb des gewünschten Bereichs schalten die Kamera kontinuierlich ein und aus, was die Batterielebensdauer erheblich beeinträchtigt. In einigen Bereichen könnten Zweige oder Sonnenlicht die Kamera stören. In diesen Situationen können Sie die seitlichen Sensoren ausschalten.



- Fotogröße: 20M(5888*3312), 16M(5376*3024), 12M(4608*2592), 8M(3840*2160), 5M(2960*1664), 3M(2400*1344), 2M(1920*1088)
Wählen Sie die gewünschte Auflösung für die Fotos. Wir empfehlen eine Auflösung von 5M. Eine höhere Auflösung bietet eine bessere Fotoqualität, führt jedoch zu großen Dateien, die mehr Speicherplatz auf der Speicherkarte benötigen.
Picture NO: 1P, 2P, 3P, 4P, 5P, 6P, 7P, 8P, 9P, 10P.
- Wählen Sie die Anzahl der Fotos aus, die nacheinander aufgenommen werden sollen, wenn die Kamera im Fotomodus ausgelöst wird. Bitte beachten Sie auch den Parameter Intervall!
- Verschlusszeit: 1/15, 1/20, 1/30
-



- **Auflösung:** 1296P(1728 x 1296), 1080P (1920 x 1080, 30 fps), 720P (1080 x 720, 30 fps), 480 (848 x 480, 30 fps), 360(640 x 360,30fps)Wählen Sie die gewünschte Videoauflösung. Bei einer höheren Auflösung werden die Videos in besserer Qualität erstellt und erfordern mehr Speicherplatz auf der Speicherkarte. Die Videos werden im AVI-Format aufgezeichnet, das auf den meisten Videogeräten wiedergegeben werden kann.
- **Videolänge:** Standardmäßig 10 Sekunden, optional zwischen 5 und 180 Sekunden. Wählen Sie die Dauer einer Videoaufnahme aus, wenn die Kamera automatisch ausgelöst wird. Der Aufnahmezeit zählt nicht für Videos die Sie im SETUP-Modus manuell aufzeichnen.
- **Audioaufnahme:** Aus/Ein



DE

- **Sprache:** Wählen Sie die gewünschte Menüsprache. Die folgenden Sprachen sind Verfügbar: Englisch, Deutsch, Dänisch, Französisch, Spanisch, Chinesisch usw.
- **Werkseinstellungen :** Abbruch/OK Drücken Sie „OK“, um die Kameraeinstellungen auf die Standardwerte zurückzusetzen und bestätigen Sie die Auswahl ein weiteres Mal durch Drücken von OK-Taste.
- **Formatierung:** Abbruch/OK
- Alle Dateien werden durch Formatieren der Speicherkarte gelöscht. Drücken Sie die OK-Taste und bestätigen Sie die Formatierung ein weiteres Mal mit "OK". Wir empfehlen, die Speicherkarte zu formatieren, wenn sie bereits vorher in anderen Geräten verwendet wurde oder es eine neue Speicherkarte ist. Achtung: Stellen Sie sicher, dass vor dem Formatieren noch benötigte Dateien gesichert wurden!
- **Datum / Zeit:** Einstellen der Zeit und Datum
- **Zeitformat:** 12/24 Stunden
- **Zeitstempel:** Ein/Aus Wählen Sie "Ein", um Datum, Uhrzeit, Temperatur und Mondphase auf jedem Foto oder Video zu setzen. Andernfalls wählen Sie "Aus".

- **Beep Sound:** Ein/Aus
- **Kameraname:** Wildkamera (kann nur für Fotos und nicht für Videos verwendet werden) Sie können einen Namen aus Buchstaben und Zahlen festlegen, somit lassen sich die Bilder besser einem Standort zuordnen, da dieser mit auf den Bildern hinterlegt wird.
- **Password:** Aus/Ein
 - Nachdem Sie "Ein" gewählt haben, begeben sie ein vierstelliges Passwort ein, um Ihre Kamera vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Dieses Passwort muss bei jedem Einschalten der Kamera im SETUP-Modus eingegeben werden, bevor die Kamera verwendet werden kann.



Hinweis:

- Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, so geben Sie „OPEN“ zum entsperren ein.
- **WIFI SSID:** Campark -T85-****
- **WIFI Passwort:** Standard 12345678
- **Remote:** Aus/Ein
- **Auto WIFI Aus:** 1Minute, 2Minuten, 3Minuten Sollte keine Verbindung innerhalb der eingestellten Zeit stattfinden, so deaktiviert sich das WLAN von allein.
- **Automatische Abschaltung:** 3 min/5 min/10 min/Aus
 - Wenn in der eingestellten Zeit keine Bedienung am Gerät festgestellt wird, schaltet das Gerät sich ab.
 - Hintergrundbeleuchtung: 1 min/3 min/5 min/Aus Das Display schaltet sich nach der eingestellten Zeit aus, wenn keine Eingabe/Wiedergabe stattfindet.

Wenn Sie im Wiedergabemodus sind, können Sie durch drücken der Taste „Menü“ ein Untermenü öffnen, welches folgende Einstellungen besitzt:

7.4. WIFI APP Verbindung

Bevor Sie die Wifi Funktion nutzen, installieren Sie die entsprechende App auf Ihrem Smartphone. Bitte downloaden Sie die App in Google Play oder im Appstore. Nutzen Sie hierfür das Stichwort “Hunting Camera Pro ”



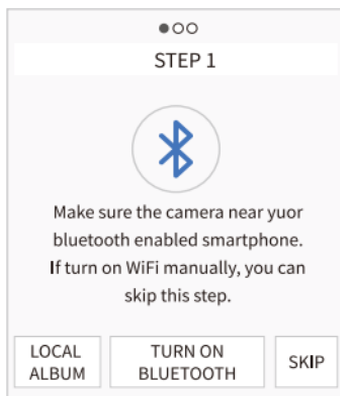
IOS



Android

7.4.1 Mit Bluetooth verbinden

Schieben Sie den Modusschalter der Kamera in die Position TEST oder ON und öffnen Sie die App auf Ihrem Smartphone. Sie sehen das folgende Bild.

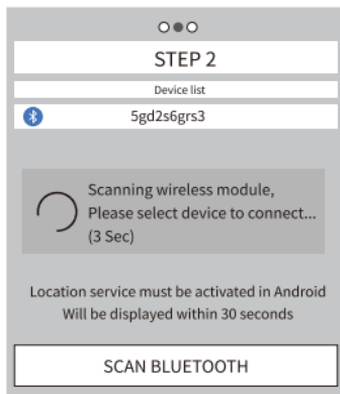


1.Unter „LOCAL ALBUM“ können Sie die Bilder und Videos ansehen, die Sie bereits heruntergeladen haben

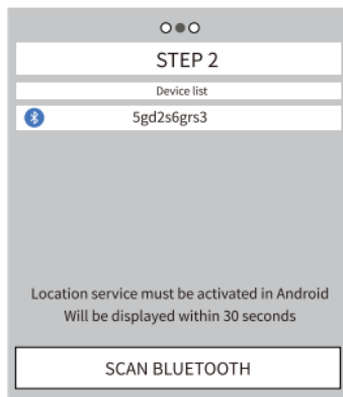
2.Wenn Sie die Bluetooth Funktion nicht nutzen wollen drücken Sie den  Button auf der Kamera um das WiFi zu aktivieren. Drücken Sie „Skip“ auf der App um in den WiFi Modus zu gelangen.

DE

3.Drücken Sie „TURN ON BLUETOOTH“. Die App wird Ihr Bluetooth aktivieren (sofern nicht bereits erfolgt) und springt automatisch auf „STEP2“. Dort sucht Sie ein passendes Bluetooth-Gerät, wie auf dem folgenden Bild zu erkennen.

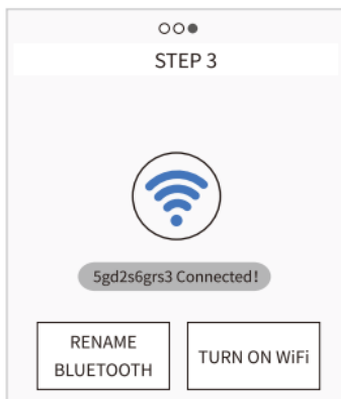
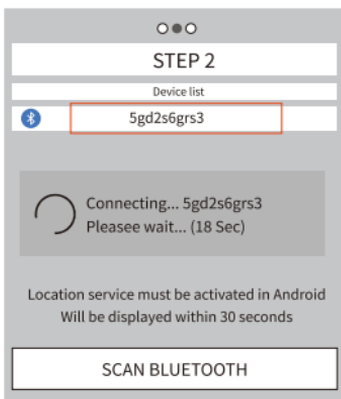


4. Die gefundenen Bluetooth Geräte werden unter „device list“ angezeigt, wie nachfolgend angezeigt:



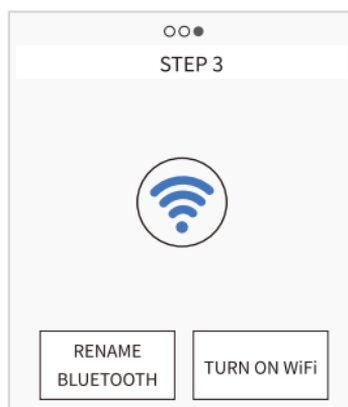
5. Wählen Sie Ihr entsprechendes Bluetooth Gerät aus, die App verbindet sich dann mit der Kamera. Ihr Smartphone zeigt die Anzeige „Connecting... Please wait...“. Nach der erfolgreichen Koppelung springt die App auf „STEP 3“. Nun ist das Smartphone erfolgreich mit der Kamera gekoppelt.

DE



7.4.2 WiFi Verbindung

Wenn die Verbindung erfolgreich war, zeigt Ihre App „STEP 3“ an



1. Unter „RENAME BLUETOOTH“ können Sie den Anzeigenamen der Kamera nach Ihren Wünschen ändern. Um zu speichern müssen Sie „OK“ wählen. Das Fenster sieht aus wie folgt:



2. Wenn Sie 5 Sekunden lang die Taste „TURN ON WIFI“ gedrückt halten, erreichen Sie das „WiFi Setting“ Menü.

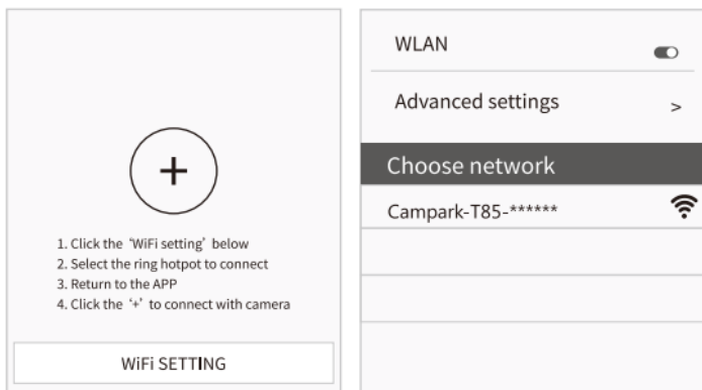


Sobald die Kamera den Befehl erhält, das WiFi anzuschalten, wird der Hotspot wie folgt angezeigt.

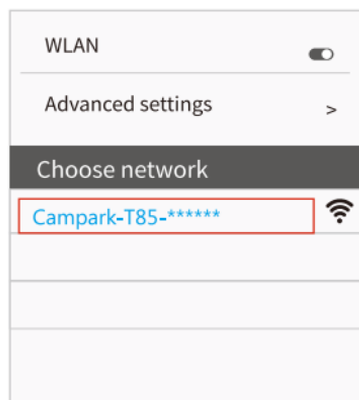
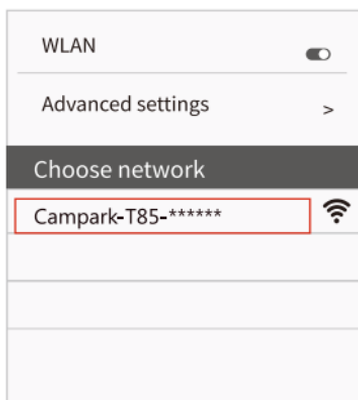


DE

Führen Sie die Schritte 1 – 4 des „WiFi Setting“ Menüs durch.
a. Drücken Sie „WiFi Setting“ wie folgt aufgeführt.



b. Verbinden Sie das richtige WiFi Hotspot der Kamera. Das Initialpasswort lautet: 12345678.



Nach der erfolgreichen Verbindung zeigt die Kamera folgendes Bild an:

WiFi Connected
Mac: d8c7714fffc9
Press UP to Disconnect

DE

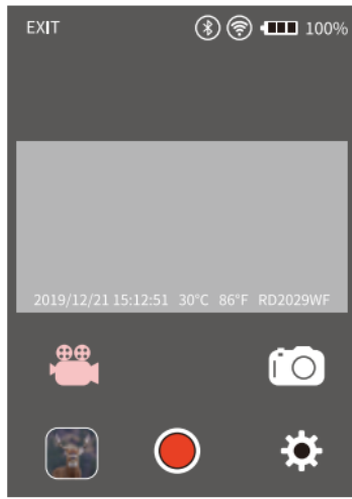
c. Sie gelangen zurück zum Hauptmenü der App nach erfolgreicher Koppelung. Die App verbindet sich nun automatisch mit der Kamera. Optional kommen Sie „+“ für eine manuelle Koppelung drücken.



DE

7.4.3. APP-Verbindung

Wenn die App und die Kamera erfolgreich verbunden sind wird folgendes Bild angezeigt:



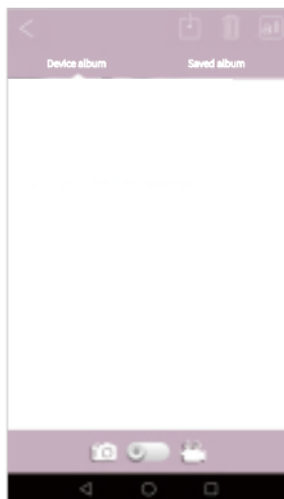
	Die Verbindung zwischen der Kamera und dem Smartphone		
EXIT	Schaltet die App aus. Die Bluetooth sowie WiFi Verbindung schaltet sich automatisch ebenfalls aus.		
	Anzeige der Verbindungsstärke		
	Batterieanzeige		
	Wechseln auf Videomodus.		Wechseln auf Fotomodus
	Anzeige der Bilder und Videos, die auf der Kamera gespeichert sind		
	Verbindet zur Kamera um Videos / Fotos zu schießen unter Verwendung der Smartphones		
	Kameraeinstellungen Hinweis: Die Einstellungsfunktion ist drahtlos mit den Einstellungen der Kamera gekoppelt.		

2. Drücken Sie auf die Anzeige



um Ihre Bilder und Videos anzuzeigen.

DE



	Drücken Sie diesen Knopf, um das entsprechende Bild oder Video herunterzuladen
	Drücken Sie dieses Symbol, um das Foto oder Video zu löschen. Das Löschen kann nicht rückgängig gemacht werden!
	Alle Bilder und Videos auswählen
	Wechsel zwischen Bildern und Videos.

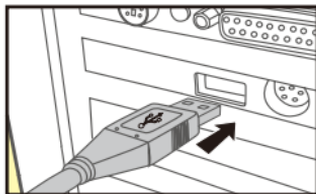
8. Verbindung zu einem Computer

Die Wildkamera kann mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einem Computer angeschlossen werden, um vorhandene Fotos / Videos anzuzeigen oder zu übertragen.

Systemanforderungen

Windows	Macintosh
■ Pentium III oder höher	■ PowerPC G3/G4/G5
■ Windows XP/Vista/7/8/10	■ OS 10.3.9 oder neuer
■ min. 512 MB RAM	■ min. 512 MB RAM
■ 1GB verfügbaren Festplattenspeicher	■ 1GB verfügbaren Festplattenspeicher
■ Bildschirmauflösung min. 1.024 x 768 oder	■ Bildschirmauflösung min. 1.024 x 768 oder
■ höher freien USB Anschluss	■ höher freien USB Anschluss

1. Schließen Sie die Wildkamera mit dem USB Kabel an Ihrem Computer an.
2. Die Wildkamera schaltet sich unabhängig von der Stellung des Wahlschalter automatisch in den USB-Modus.



3. Bei dem erstmaligen Anschluss werden die Treiber automatisch auf Ihrem Computer installiert. Nun finden Sie in Ihrem Dateimanager ein neuen „Wechseldatenträger“
4. Öffnen Sie nun mit einem Doppelklick diesen Datenträger und Sie finden in der Ordnerstruktur einen Order mit dem Namen „DCIM“, diesen können Sie wieder mit einem Doppelklick öffnen.
5. Hier finden Sie nun alle Ihre Aufnahmen, ob Bilder oder Videos. Sie können diese nun Öffnen oder auf Ihren Computer kopieren.



Hinweis:

- Mac-Computer zeigen oft ein "unbekanntes" Laufwerk auf dem Desktop an. Beim Klicken auf dieses Laufwerk wird das Programm "iPhoto" automatisch gestartet.

9. Technische Daten

Bild & Video	
Bildsensor	20 Megapixel, 1/3" CMOS Sensor
Bildaufösungen	20M(5888*3312), 16M(5376*3024), 12M (4608*2592), 8M (3840*2160), 5M (2960*1664), 3M(2400*1344), 2M (1920*1088)
Display	2.3" Farb TFT LCD; 320 x 240 Pixel
Kameralinse	F=4.3; F/NO=2.0; Auto IR Filter
Kameralinse	etwa 0.4 Sekunden; Bereitschaft 0.2 Sekunden
Videoauflösungen	1296P(1728 x 1296, 30fps), 1080P (1920 x 1080, 30fps), 720P (1080 x 720, 30fps), 480P(848 x 480, 30fps), 360P(640 x 360,30fps)
Aufnahmebereich	Tags: 1m - unendlich; Nachts: 3m - 20m
Dateiformate	Photo: JPEG; Video: MPEG-4(H.264)

DE

Audio	
Mikrofon	48dB hochempfindliche Aufnahme
Summer	2700hz, 85dB

Bewegungserkennung	
Erfassungswinkel	Hauptsensor: 60°; Seitliche Sensoren: je 30° Totaler Erfassungsbereich: 120°
Erfassungsbereich	bis zu 20m Entfernung
PIR Empfindlichkeit	Hoch / Mittel / Gering

Speicher

Speicherkarte	Unterstützt SD/SDHC Speicherkarten bis 128 GB
---------------	---

Nachtsicht

Tag/Nacht Modus	Automatische Umschaltung
IR-CUT	Eingebaut
IR Leuchte	36Stk. 940nm Infrarot LEDs / Weite bis zu 20m

APP

Systemanforderungen	Min. IOS 9.0 oder Android 5.1
Echtzeit Videovorschau	Wenn mit der App über den Hotspot der Kamera verbunden
APP Funktionen	Speicherort, Parametereinstellungen, Zeitsynchronisation, Batteriewarnung, Speicherüberwachung, PIR-Test, Vollbildvorschau
Schnellstart	unterstützt
Dateiverwaltung	Video, Fotos, Löschen, Herunterladen

Spannungsversorgung und Stromverbrauch

Spannungsversorgung	8x Batterien Type AA; alternative 6V, 2A Netzteil (nicht im Lieferumfang)
Standby - Zeit	Etwa 6 Monate

Weiters

Spritzwasserschutz	Vorhanden (IP 66)
Anschlüsse	Mini USB 2.0
WiFi	2,4-2,5 GHz 802.11b / g / n (Hochgeschwindigkeit bis zu 150 Mbit / s)
Bluetooth 5.0-Frequenz	2,4 GHz ISM-Frequenz



Hinweis:

- Design und Technische Daten könnten abweichen.

10. Problembehandlung

Die Wildkamera lässt sich nicht einschalten	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie ob alle Batterien, der Polarität korrekt wie vorgegeben, eingelegt sind. • Prüfen Sie die Batterien auf Ihren Zustand, ggf. sind einige schwach oder leer. Legen Sie neue Batterien ein.
Die Wildkamera schaltet sich von allein aus	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte überprüfen Sie, ob die Batteriestand niedrig oder erschöpft ist. Legen Sie neue Batterien ein. • Bitte überprüfen Sie, ob die Speicherkarte voll ist. Wenn ja, übertragen Sie die Bilder / Videos auf Ihren Computer oder löschen Sie einige Dateien im Wiedergabemodus.
Anzeige „Speicherkarten Fehler“	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte prüfen Sie, dass die Speicherkarte min. die Class 10 oder höher erfüllt. • Bitte nutzen Sie die Formatierung der Wildkamera, wenn Sie die Speicherkarte zum ersten Mal einlegen.
Beim Abspielen der Videos, hackt das Bild.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Computersystemanforderungen erfüllt sind. • Stellen Sie sicher, dass der Videoclip im AVI-Format auf Ihrem Computer abgespielt werden kann. Nutzen Sie ggf. einen anderen Medienplayer.
Die Aufnahme ist verschwommen	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, ob Sie die Schutzfolie entfernt haben. • Stellen Sie sicher, dass die Linse sauber ist und keine Verschmutzung aufweist.

Die Kamera macht keine weiteren Aufnahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Kapazität der Speicherkarte erschöpft ist, übertragen Sie Bilder oder Videos auf Ihren Computer oder löschen Sie einige Dateien. • Die Speicherkarte ist nicht korrekt formatiert. Formatieren Sie die SD-Karte erneut oder verwenden Sie eine andere Speicherkarte.
Die Kamera lässt sich nicht abschalten	<ul style="list-style-type: none"> • Eine mögliche Fehlfunktion liegt vor, entfernen sie die Batterien um die Wildkamera zurückzusetzen.
Passwort vergessen	<ul style="list-style-type: none"> • Um die Kamera freizuschalten nutzen sie das Kennwort „OPEN“

11. Hersteller,- Pflege,- und Entsorgungsinformationen

- Microsoft® und Windows® sind Markenzeichen der Microsoft Corporation der Vereinigten Staaten von Amerika.
- Pentium® ist ein registriertes Markenzeichen der Intel Corporation.
- Macintosh ist ein Markenzeichen der Apple Computer Inc. SD™ Warenzeichen.

DE

11.1. Pflege

Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel wie Spiritus, Verdüner usw., um das Kameragehäuse und das mitgelieferte Zubehör zu reinigen. Bei Bedarf reinigen Sie die Systemkomponenten mit einem weichen, trockenen Tuch.

11.2. Aufbewahrung

Nehmen Sie immer die Batterien oder Akkus aus dem Gerät, wenn Sie die Wildkamera längere Zeit nicht benutzen. Dies verhindert ein mögliches auslaufen der Batterien. Bewahren Sie die Batterien an einem trocknen Ort auf, sowie außerhalb der Reichweite von Kindern.

11.3. Entsorgung

Zur Entsorgung der Verpackung, trennen Sie bitte die verschiedenen Arten der Verpackung und entsorgen Sie dementsprechend. Batterien oder Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, verbrauchte Batterien bei kommunalen Sammelstellen oder Händlern, die Batterien verkaufen, abzugeben.

Richtige Entsorgung des Produktes:

Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte nutzen Sie die Rückgabe- und Sammelstellen Ihrer Gemeinde, um eine fachgerechte Entsorgung zu gewährleisten.

Dies verhindert potenziell schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit durch falsche Entsorgung. Für weitere Informationen wenden Sie sich an den Entsorgungsbetrieb Ihrer Gemeinde.