

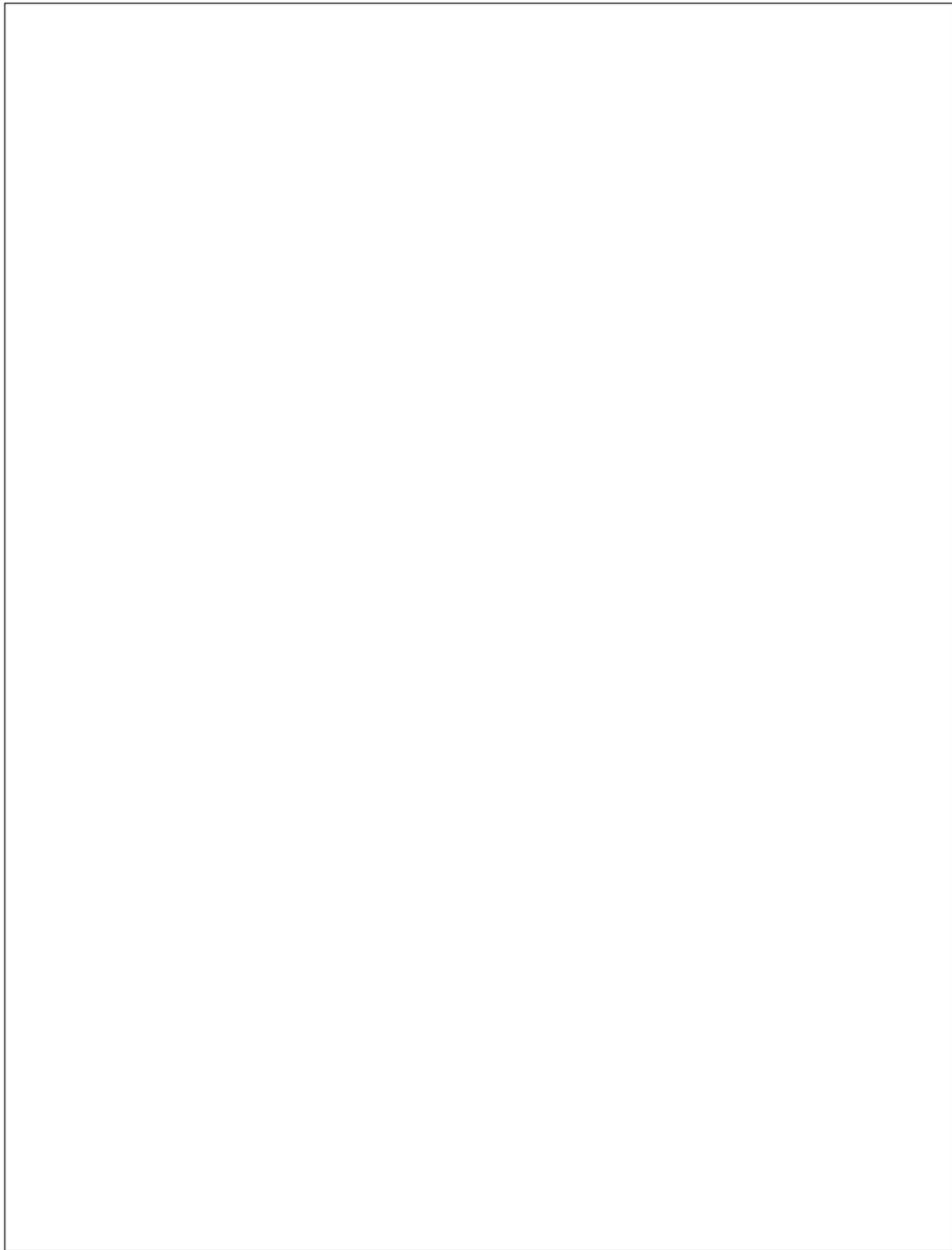
WOLFANG

Trail Camera User Manual

WT01

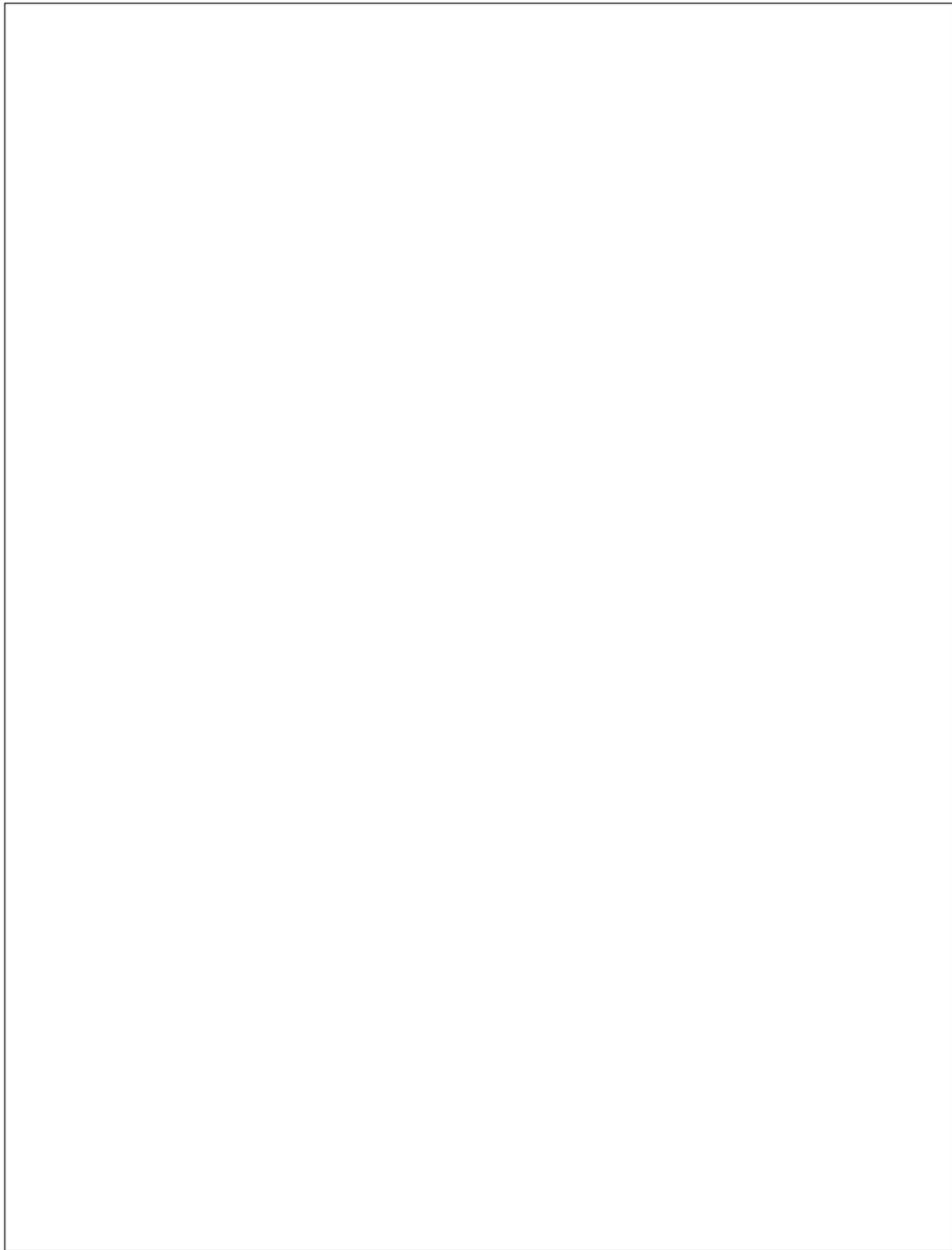
EN DE FR

IT ES



Menu

EN	English	1
DE	Deutsch	14
FR	Français	27
IT	Italiano	40
ES	Español	53



Wichtiger Hinweis

DE

Lieber Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für eine WOLFANG Wildkamera entschieden haben. Wir wissen Ihr Geschäft zu schätzen und werden alles in unserer Macht Stehende tun, um Ihr Vertrauen zu verdienen. Bitte beachten Sie die Anweisungen in diesem Handbuch für den Betrieb und die optimale Verwendung der Kamera.

Wenn Ihre WOLFANG Wildkamera nicht richtig zu funktionieren scheint oder Sie Probleme mit der Foto-/Videoqualität haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail. Wir werden schnell und professionell antworten, um jedes Problem zu lösen, das Sie haben.

Wir begrüßen und schätzen auch alle Rückmeldungen und Vorschläge zu unserer Kamera. Ihr objektives Feedback und Ihre offenen Meinungen sind die treibende Kraft hinter unserer Innovation. Bitte zögern Sie nicht, sich mit Beschwerden oder Vorschlägen an uns zu wenden, da sie es uns ermöglichen, weiter zu wachsen und uns an den sich ständig verändernden Markt anzupassen.

Wir sind uns zutiefst bewusst, dass qualitativ hochwertiger Service niemals endet, und werden keine Mühe scheuen, unsere Produktqualität und unseren Kundenservice jetzt und für immer zu verbessern. Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für WOLFANG entschieden haben, und wir freuen uns darauf, jetzt und in Zukunft Ihr Kamerapartner zu sein.

WOLFANG Wildkamera-Service-E-Mail: support.vc@wolfang.co

Aufrichtig,
WOLFANG

Für Videoanleitungen, exklusive Angebote, Neuerscheinungen und mehr suchen Sie bitte auf YouTube und Facebook nach „WOLFANG Trail Camera“ oder scannen Sie den unten stehenden QR-Code.



Facebook



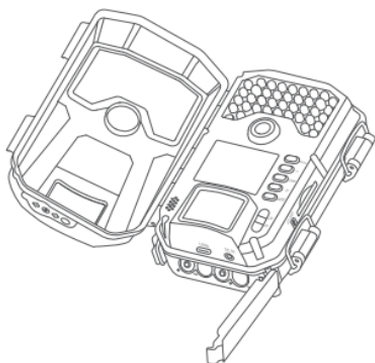
Instagram



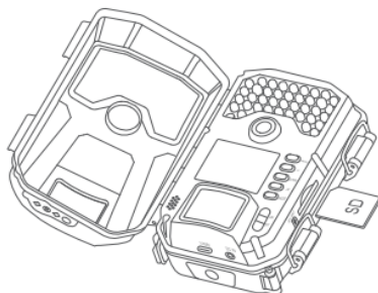
YouTube

Schnellstartanleitung

DE

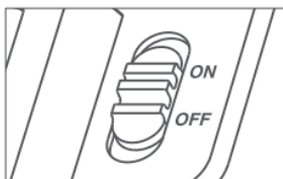


Legen Sie 4 oder 8 AA-Batterien ein

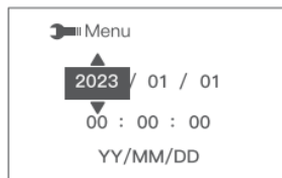


SD-Karte einlegen

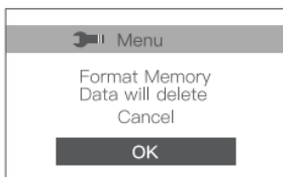
Schalten Sie auf EIN



Schalten Sie auf EIN



Datum Uhrzeit einrichten



Formatieren Sie die SD-Karte für die erstmalige Verwendung



Beginnen Sie nach dem Countdown mit der Arbeit

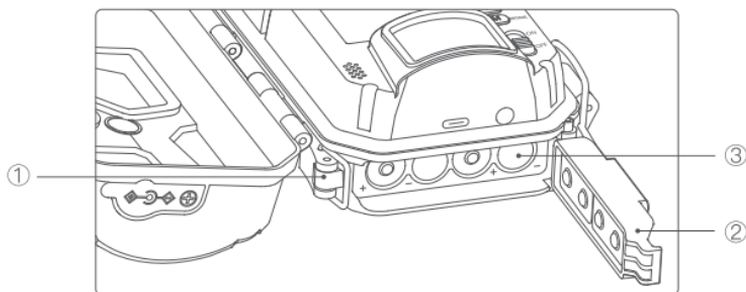
Installieren der Batterien und der SD-Karte

DE

Bevor Sie lernen, wie Sie Ihre WOLFANG Wildkamera verwenden, müssen Sie zunächst einen Satz Batterien einlegen und eine SD-Karte einlegen. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, die folgenden Anweisungen und Vorsichtshinweise zu lesen:

Laden der Batterien

Normale AA-Batterien



① Batteriefachverriegelung ② Batteriefach ③ Batterien

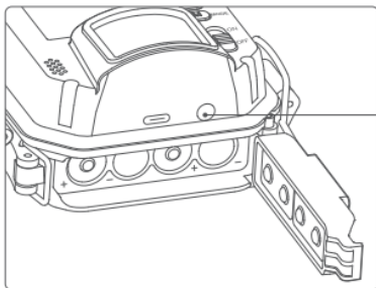
Legen Sie die Batterie in der im Bild gezeigten Richtung ein.

Nachdem Sie die Akkufachverriegelung unten links an der Kamera geöffnet haben, sehen Sie, dass die Kamera über acht Akkufächer verfügt. Installieren Sie einen vollständigen Satz von 8 AA-Batterien. Achten Sie darauf, jede Batterie mit der richtigen Polarität einzulegen.

ACHTUNG:

1. WOLFANG empfiehlt die Verwendung eines vollständigen Satzes von acht hochwertigen neuen 1,5-V-AA-Lithium- oder Alkali-AA-Batterien in allen WOLFANG-Wildkameramodellen maximale Batterielebensdauer, da die niedrigere Spannung Betriebsprobleme verursachen kann.
2. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.
3. Mischen Sie keine Batterietypen – verwenden Sie ALLE Lithium- oder ALLE Alkalibatterien.

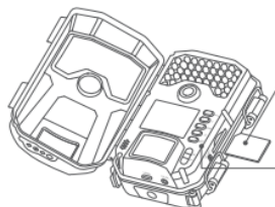
Externe Stromversorgung



Schließen Sie ein Ende des Adapters an eine externe Stromversorgung und das andere Ende an den DC-IN-Anschluss an.

- Die Kamera kann auch mit Strom von einem externen Netzteil betrieben werden, schließen Sie das externe Netzteil an die „DC-IN“-Buchse an der Unterseite an der WOLFFANG Wildkamera.
- Externer Netzteilaustritt: 6V/2A
- DC-IN-Steckergröße: 3,5 mm × 1,35 mm

Legen Sie die SD-Karte ein und formatieren Sie sie



Stecken Sie die SD-Karte in den Kartenschlitz (Metallkontakte nach unten) und drücken Sie sie hinein, bis Sie ein „Klicken“ hören.

Wenn die Karte eingelegt ist, der Moduswähler muss in AUS-Stellung sein.

Notiz:

- Legen Sie eine SD-Karte der Klasse 6 oder höher mit bis zu 32 GB ein.
- Formatieren Sie die neue SD-Karte, bevor Sie die Kamera verwenden.

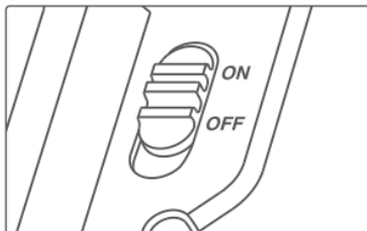
Produktbedienung und Menüeinstellungen

DE

Produktbetrieb

AUS AN

Verschieben Sie den „Modusschalter“, um den Arbeitsstatus auszuwählen



AUS-Modus: Schalten Sie die Kamera aus

Die Kamera ist komplett aus. Nur im OFF-Modus sollten Sie die Speicherkarte einsetzen oder entfernen oder die Batterien ersetzen.

EIN-Modus: Einstellungen anpassen/Betrieb starten

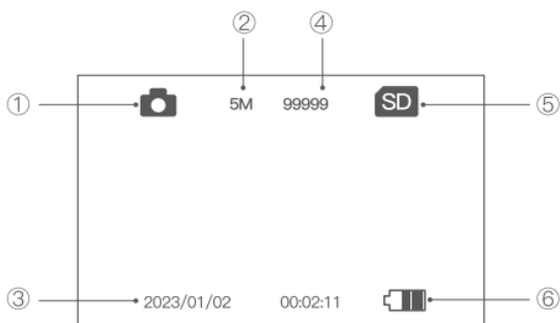
Beim Umschalten von AUS auf EIN wechselt die Bildschirmanzeige in den Vorschaumodus. Sie können Videos manuell aufnehmen, Fotos aufnehmen, die aufgenommenen Dateien wiedergeben oder Einstellungen ändern.

Im Vorschaumodus ist der PIR-Sensor eingeschaltet. Wenn sie ausgelöst werden, blinkt die Leuchtanzeige, aber die Kamera nimmt nicht automatisch Fotos oder Videos auf.

Wenn keine Bedienung erfolgt, wechselt es automatisch in den Arbeitsmodus. Es gibt eine Verzögerungszeit und der Bildschirm hat einen 10-sekündigen Countdown, und dann ist er leer, die Tastenbedienung wird deaktiviert.

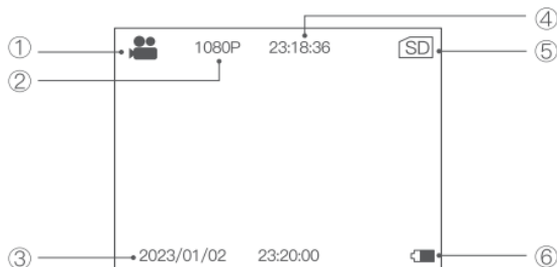
Wenn Tiere oder andere sich bewegende Objekte erkannt werden, nimmt die Kamera Fotos oder Videos auf, wenn der PIR-Sensor ausgelöst wird, und kehrt danach in den Standby-Modus zurück.

• Manueller Fotomodus



- ① Videomodus
- ② Videoauflösung
- ③ Datum & Uhrzeit
- ④ Verbleibende Fotokapazität
- ⑤ SD-Kartenstatus
- ⑥ Batteriestand

• Manueller Videomodus



- ① Standbildmodus
- ② Fotoauflösung
- ③ Datum & Uhrzeit
- ④ Verbleibende Videolänge
- ⑤ SD-Kartenstatus
- ⑥ Batteriestand

Menüeinstellungen

DE

Monitor Delay

Wählen Sie die Verzögerungszeit, wenn die Kamera in den automatischen Aufnahmemodus wechselt. Im ON-Modus wechselt die Kamera nach der eingestellten Verzögerungszeit automatisch in den automatischen Aufnahme-modus, wenn Sie keine Bedienung vornehmen.

Modus-Einstellung

Wählt aus, ob Standbilder oder Videoclips aufgenommen werden, wenn die Kamera ausgelöst wird. Der Foto- und Videomodus kombiniert sowohl Foto als auch Video, sodass für jeden Auslöser sowohl ein Standbild als auch ein Videoclip aufgenommen werden.

Fotopixel

Wählt die Auflösung für Standbilder. Eine höhere Auflösung bietet mehr Pixel, erstellt jedoch größere Dateien, die mehr Kapazität der SD-Karte beanspruchen (schneller auffüllen).

Dauerfeuer

Wählt aus, wie viele Fotos pro Auslöser im Fotomodus aufgenommen werden.

Video Auflösung

Wählt die Videoauflösung. Eine höhere Auflösung erzeugt Videos in besserer Qualität, erstellt jedoch größere Dateien, die mehr Kapazität der SD-Karte beanspruchen (schneller auffüllen). Die Verwendung von Hochgeschwindigkeits-SD-Karten (SanDisk® SDHC Klasse 6 oder höher) wird empfohlen, wenn Sie höhere Videoeinstellungen wünschen.

Videolänge

Legen Sie die Dauer einer Videoaufnahme fest, wenn die Kamera automatisch ausgelöst wird. Die Aufnahmedauer für Videos ist im TEST-Modus nicht begrenzt. Um die Lebensdauer der Kamera zu verlängern, empfehlen wir, eine kürzere Videolänge einzustellen.

Aufnahmeintervall

Wählen Sie die Zeitspanne aus, die die Kamera „wartet“, bis sie auf weitere Auslöser vom PIR reagiert, nachdem ein Tier zum ersten Mal erkannt wurde und innerhalb der Reichweite des Sensors bleibt.

ACHTUNG:

Das PIR-Intervall hat einen großen Einfluss auf die Batteriebetriebszeit. Je kürzer das Intervall, desto höher die Frequenz, um das Ziel zu erfassen, aber mehr Stromverbrauch; Je länger das Intervall, desto niedriger die Frequenz zum Erfassen des Ziels und desto geringer der Stromverbrauch.

Timer

Stellen Sie die Zeit auf „EIN“, wenn die Kamera nur innerhalb einer bestimmten Zeit aktiv sein soll. Nachdem „ein“ mit der OK-Taste bestätigt wurde, kann die 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 von 6:35 Uhr des aktuellen Tages bis 8:25 Uhr des Folgetages betriebsbereit. Die Kamera wird nicht ausgelöst und nimmt keine Fotos auf, wenn die Zeit außerhalb dieses Zeitraums liegt.

Timer-Aufnahmeeinst

Schaltet den Zeitraffer-Aufnahmemodus ein/aus. Wenn diese Funktion aktiviert ist, zwingt sie die Kamera, Fotos oder Videos aufzunehmen, auch wenn sie nicht durch ein nahes Live-Ziel ausgelöst wird, was für die ständige Überwachung eines Bereichs nützlich ist, der möglicherweise weit von der Kamera entfernt ist. Dies ist auch zum Beobachten von Kaltblütern (z. B. Schlangen) oder Freilandpflanzen etc. nützlich. Sobald die „Ein“-Einstellung durch Drücken der OK-Taste bestätigt wurde, können Sie die Intervallzeit (15 Sekunden ~ 30 Minuten) eingeben, nach der Fotos sind zu machen.

Notiz:

In diesem Modus funktioniert die PIR-Funktion nicht mehr und die Kamera nimmt Fotos in der eingestellten Intervallzeit auf.

Sprachfamilie

Wählen Sie die gewünschte Menüsprache.

DE

Datum & Uhrzeit

Stellen Sie Jahr, Monat und Datum (basierend auf dem eingestellten Datumsformat) und dann die Stunde (basierend auf dem eingestellten Datumsformat) und Minute ein.

Seriennummer einstellen

Ermöglicht dem Benutzer, eine Kundennummerierung für die Kamera festzulegen. Nützlich für ID-Zwecke, wenn mehrere Kameras eingerichtet sind, da jede Kamera aufdruckt

Nummerierung auf **allen** Fotos (aber nicht Videos), die es aufnimmt.

Verwenden Sie die AUF/AB-Tasten (um die Einstellung zu ändern) und die OK-Tasten (um zum nächsten Feld zu gehen), um den zweistelligen Code einzustellen.

Piepton

Wählen Sie „EIN“, um den Piepton zu öffnen, „AUS“ bedeutet „Schließen“.

Video-Sound

Wählen Sie aus, ob während der Aufnahme eines Videos Audio aufgenommen werden soll.

Zeitwasserzeichen

Wählen Sie „Zeitstempel“ / „Datum“, wenn Sie möchten, dass Datum und Uhrzeit oder nur das Datum (das das Bild aufgenommen wurde) auf jedes Foto / Video gedruckt werden sollen, wählen Sie „Aus“ für keinen Eindruck.

Passworteinstellung

Nachdem Sie „Ein“ ausgewählt haben, geben Sie ein vierstelliges Passwort ein, um Ihre Kamera vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Verwenden Sie die UP/DOWN-Tasten (um die Einstellung zu ändern) und die OK-Tasten (um zum nächsten Feld zu gehen), um den vierstelligen Code einzustellen.

NOTIZ:

Dieses Passwort muss bei jedem Einschalten der Kamera im TEST-Modus eingegeben werden, bevor die Kamera verwendet werden kann. Wenn Sie das Passwort versehentlich vergessen haben, ist „1111“ das Allzweckpasswort.

Format

Löscht (löscht) **alle** auf einer Karte gespeicherten Dateien, um sie für die Wiederverwendung vorzubereiten. Formatieren Sie immer eine Karte, die zuvor in anderen Geräten verwendet wurde oder wenn es sich um eine neue Karte handelt.

VORSICHT:

Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst **alle** Dateien, die Sie aufbewahren möchten, heruntergeladen und gesichert haben!

Zurücksetzen

Wählen Sie OK, um **alle** Parameter auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen. Wenn sich die Kamera merkwürdig verhält und Sie **glauben**, dass Sie die **Einstellung** versehentlich geändert haben (aber nicht sicher sind, welche), werden **alle** Parameter auf ihre am häufigsten verwendeten oder „allgemeinen“ Einstellungen zurückgesetzt.

Ausführung

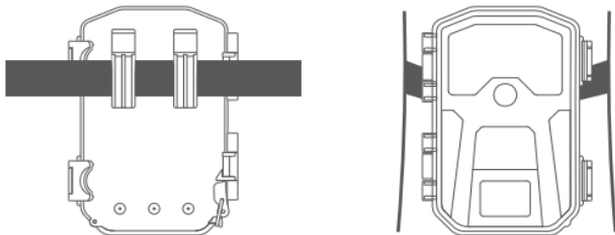
Zeigt die **aktuelle** Firmware-Version als Referenz an.

Montage und Positionierung der Kamera

DE

Verwendung des verstellbaren

Webgurts Schieben Sie ein Ende des Gurts durch die beiden Halterungen auf der Rückseite der Kamera. Führen Sie das Ende des Riemens durch die Schnalle. Befestigen Sie den Gurt sicher um den Baumstamm, indem Sie das Ende des Gurts fest ziehen, damit kein Durchhang verbleibt.



Erfassungswinkel und Entfernungstest

Um zu testen, ob die WOLFANG Wildkamera den von Ihnen gewählten Bereich effektiv überwachen kann, wird dieser Test empfohlen, um den Erfassungswinkel und die Überwachungsentfernung der WOLFANG Wildkamera zu überprüfen. So führen Sie den Test durch:

- Schalten Sie die WOLFANG Wildkamera in den EIN-Modus.
- Bewegen Sie sich vor dem Ende des 10-Sekunden-Countdowns an mehreren Positionen innerhalb des Bereichs, in dem Sie das Wild oder die Motive erwarten, parallel vor der Kamera. Probieren Sie verschiedene Entfernungen und Winkel von der Kamera aus.
- Wenn die Bewegungsanzeige-LED (rote LED) blinkt, zeigt dies an, dass die Position erfasst werden kann. Wenn es nicht blinkt, befindet sich diese Position außerhalb der Erfassungsbereiche. Die Ergebnisse Ihrer Tests helfen Ihnen, die beste Platzierung für die Montage und Ausrichtung der Wildkamera zu finden. Die Höhe vom Boden zum Aufstellen des Geräts sollte entsprechend der Tiergröße variieren. Im Allgemeinen werden 3 bis 6 Fuß bevorzugt. Sie können potenzielle Fehlauselösungen aufgrund von Temperatur- und Bewegungsstörungen vor der Kamera vermeiden, indem Sie sie nicht auf eine Wärmequelle oder nahe gelegene Äste oder Gestrüpp richten (insbesondere an windigen Tagen).

Automatische Aufnahme

Stellen Sie sicher, dass sich der Netzschalter in der Position ON befindet. Sobald Sie in den EIN-Modus wechseln, blinkt die Betriebsanzeige-LED (rot). Bevor Sie die automatische Aufnahme aktivieren, können Sie die Kameraparameter einstellen, sie im Aufnahmebereich installieren und die Richtung und Position so anpassen, dass das Objektiv auf den Aufnahmebereich ausgerichtet ist.

Wenn keine Bedienung erfolgt, hat die Kamera automatisch eine Verzögerungszeit (30S/1MIN/3MIN) entsprechend der Einstellung. Die rote PIR-Leuchtanzeige blinkt weiterhin, und dann zeigt der Bildschirm einen 10-Sekunden-Countdown an.

Nach Ablauf des 10-Sekunden-Countdowns wird der Bildschirm schwarz, die rote PIR-Leuchtanzeige hört auf zu blinken und der PIR-Sensor ist aktiv. Die Kamera wechselt in den Arbeitsmodus. Die Kamera überwacht und erfasst automatisch sich bewegende Tiere oder Personen.

Bitte beachten Sie, dass die Verzögerungszeit und der 10-Sekunden-Countdown so eingestellt sind, dass Sie genügend Zeit haben, die vordere Abdeckung der Kamera zu schließen und zu verriegeln und dann wegzugehen. Der PIR-Sensor reagiert stark empfindlich auf die Umgebungstemperatur. Je größer der Temperaturunterschied zwischen der Umgebung und Ihrem Motiv ist, desto größer ist die mögliche Reichweite.

Wiedergabemodus

DE

Alle Fotos und Videos, die von der WOLFANG Wildkamera aufgenommen wurden, können direkt auf dem integrierten Bildschirm angezeigt, sowie direkt auf der Kamera geschützt, ungeschützt und gelöscht werden.

Überprüfen der Dateien direkt auf der Kamera

Stellen Sie den Netzschalter auf die Position ON, drücken Sie zweimal die Taste **【Mode】**, um in den Wiedergabemodus zu gelangen.

- Drücken Sie **【UP】**: Seite vorwärts
- Drücken Sie **【DOWN】**: Seite vorwärts
- Beim Ansehen von Videos im Wiedergabemodus ist die **【OK】**-Taste die Wiedergabe/Pause-Taste
- Wenn Sie die unerwünschte Datei im Wiedergabemodus löschen möchten, drücken Sie die Taste **【Menü】** und die Taste **【OK】**, um die aktuelle Datei oder alle Dateien zu löschen.
- Drücken Sie erneut die Taste **【Mode】**, um den Wiedergabemodus zu verlassen.

Anschließen der Kamera an einen Computer

Wenn Sie einen PC (oder Mac*) verwenden, um Fotos (oder Videoclips*) anzuzeigen, stellen Sie zuerst den Netzschalter auf die Position **【OFF】**. Schließen Sie dann den PC über ein Typ-C-Kabel an. Dann können Sie auf der SD-Karte gespeicherte Bilder/Videos direkt auf dem PC anzeigen.

- Für die Anzeige von Videodateien auf dem Mac ist möglicherweise zusätzliche Software erforderlich.



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Made in China
Version 1.0