

FORCE-PRO-S 2.0

Schnellstartanleitung



SPYPOINT

v1.1

IN DER SCHACHEL

FORCE-PRO-S 2.0

SD-KARTE
32GB

INSTALLATIONSGURT

LADEKABEL

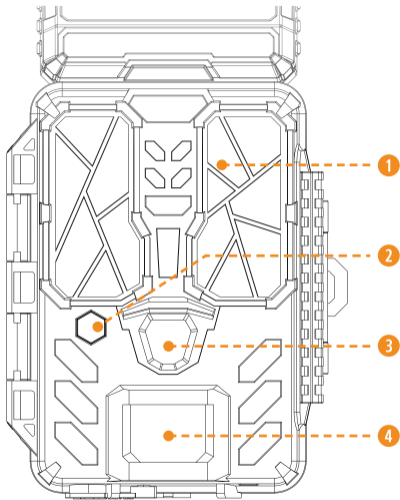
HINWEIS

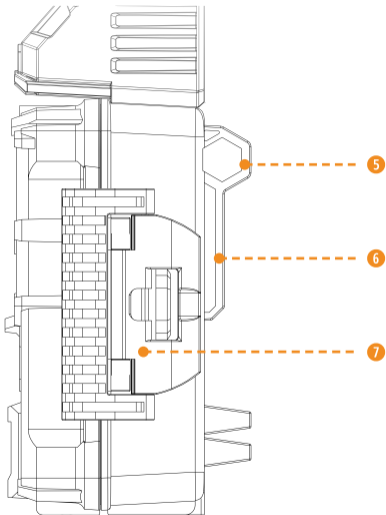
Die FORCE-PRO-S 2.0 verfügt über einen internen Akku, der mit dem mitgelieferten Kabel aufgeladen werden kann. Die Verwendung von zusätzlichen AA-Batterien ist optional.

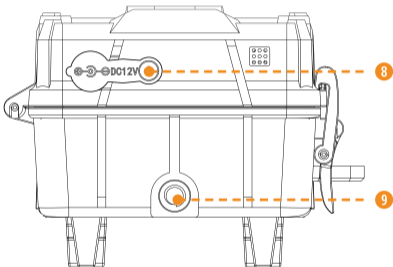
Benutzerhandbuch, Software-Updates und FAQs finden Sie unter: www.spypoint.com/support.

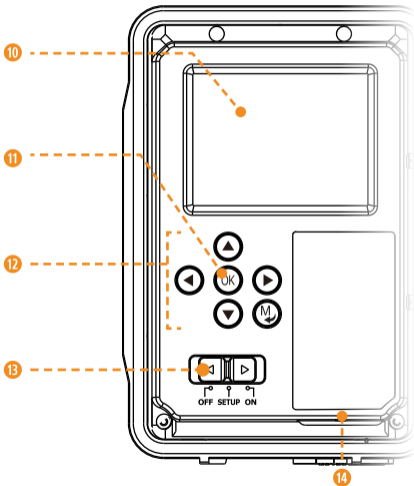
KOMPONENTEN

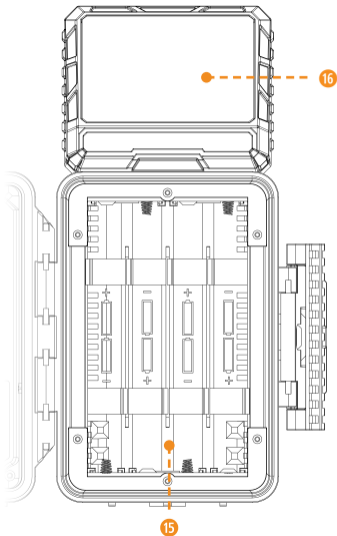
- 1 LED
- 2 Lichtsensor
- 3 Fotoobjektiv
- 4 Detektionslinse
- 5 Verriegelung
- 6 Schlitz für Installationsgurt
- 7 Kabelfach
- 8 12 V Buchse
- 9 Gewinde für standard 1/4 "-20
- 10 LCD Bildschirm
- 11 OK-Taste
- 12 Navigationstasten
- 13 ON/SETUP/OFF einschalten
- 14 SD-Kartensteckplatz
- 15 Batteriefach
- 16 Sonnenkollektor





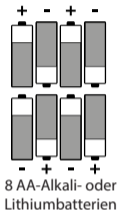






VORBEREITUNG

WÄHLEN SIE EINE STROMQUELLE



Sie können eine beliebige Kombination der oben genannten Stromquellen mit Ihrer FORCE-PRO-S 2.0 verwenden. Wenn mehrere Stromquellen angeschlossen sind, verwendet die Kamera diese in der folgenden Reihenfolge: Interner Akku, 12 V, und dann die AA.

Der interne Akku muss vor der ersten Verwendung aufgeladen werden. Verwenden Sie zum Laden des Geräts das mitgelieferte Kabel und schließen Sie es an den 12-V-Anschluss der Kamera an. Es dauert etwa 12 Stunden, bis der Akku vollständig aufgeladen ist. Sie können überprüfen, ob die Kamera vollständig aufgeladen ist, indem Sie den Netzschalter in die Position «Setup» schieben und die Akkuanzeige auf dem Bildschirm betrachten. 4 Balken zeigen an, dass der Akku vollständig geladen ist.

FÜR MAXIMALE LEISTUNG UND AUSLAUFEN DER BATTERIEN ZU VERHINDEN

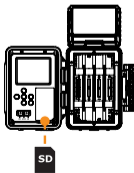
- Verwenden Sie neue Batterien.
- Verwenden Sie NUR Alkali- oder NUR Lithiumbatterien.
- Mischen Sie keine neuen und alten Batterien.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren AA-Batterien, da deren niedrigere Spannung zu Betriebsstörungen führen kann.

INSTALLIEREN EINER SD-KARTE

Die Kamera funktioniert mit einer SD-Karte mit 2 bis 512 GB Speicher.

LEGEN SIE EINE SD-KARTE EIN

- Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist (OFF).
- Suchen Sie den SD-Kartens- teckplatz. Es befindet sich rechts über dem LCD- Bildschirm (siehe Abbildung).



- Legen Sie eine SD-Karte (bis zu 512 GB) in den Steckplatz ein und achten Sie auf die in der Abbildung angegebene Richtung.
- Die Karte wird korrekt eingelegt, wenn ein Klick zu hören ist.

FORMATIEREN SIE IHRE SD-KARTE

Nachdem Sie Ihre SD-Karte eingelegt haben, müssen Sie in die Option Format in den Einstellungen gehen. Verwenden Sie die Funktion auf dem Bildschirm um die SD-Karte zu formatieren.

ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

Verwenden Sie die Tasten ▲ ▼ ◀ ▶, um zum LCD-Display zu wechseln oder Optionen zu ändern, und drücken Sie zur Auswahl OK. Es werden mehrere Setup-Seiten angezeigt.

1. Um die Kamera ein/auszuschalten, Verwenden Sie den ON/SETUP/ OFF-Schalter.
2. Der Schalter muss auf SETUP stehen um Ihre ersten Änderungen vorzunehmen.



3. Wenn der Schalter auf **SETUP** steht, drücken Sie **M**, um das **MENÜ** zu öffnen:
 - Stellen Sie die **Sprache** ein (English, Français, Deutsch)
 - Stellen Sie das **Datum** ein (TT/JJ/JJ oder TT/MM/JJ)
 - Stellen Sie die **Zeit** ein (12 h oder 24 h)
 - Stellen Sie die **Temperatur** ein (°F/ °C)

KONFIGURATION

PASSEN SIE DIE EINSTELLUNGEN FÜR DIE 4 BETRIEBSARTEN AN

FOTOMODUS

Verzögerung: Hier können Sie die Zeit auswählen, die vergangen ist, bevor die Kamera wieder eine neue Bewegung erfassen kann und das nächste Foto aufgenommen wird. Wenn Sie mehrere Fotos aufnehmen möchten, verwenden Sie eine kürzere Verzögerung. Wenn Sie die Verzögerung ausgewählt haben, drücken Sie **OK**.

Qualität: Ermöglicht Ihnen die Auswahl einer Auflösung von 4 MP, 16MP, 30MP oder 48MP. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie **OK**.

Multi: Hier können Sie die Anzahl der Fotos pro Erkennung einstellen pro Aufnahme (von 1 bis 6 Fotos). Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie **OK**.

Erkennen: Hier können Sie die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders einstellen (NIEDRIG, NORMAL, HOCH, AUTOMATISCH). Sobald Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

VIDEO MODUS

Verzögerung: Hier können Sie die Zeit auswählen, die vergeht, bevor die Kamera das nächste Foto aufnimmt. Wenn Sie mehrere Fotos aufnehmen möchten, wählen Sie eine kürzere Verzögerungszeit. Sobald Sie die die Verzögerungszeit ausgewählt haben, drücken Sie OK.

Qualität: Ermöglicht Ihnen die Auswahl einer Auflösung von 4 MP, 16MP, 30MP oder 48MP. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

Länge*: Ermöglicht dem Benutzer die Auswahl der Videolänge (10 bis 60 s). Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

Erfassung: Ermöglicht das Einstellen der Empfindlichkeit des Bewegungsmelders (NIEDRIG, NORMAL, HOCH, AUTO). Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

ZEITRAFFERMODUS

Ermöglicht das Aufnehmen von Fotos in regelmäßigen vordefinierten Intervallen, ohne dass eine Bewegung erkannt werden muss.

*Wenn Sie eine „Videolänge“ von mehr als 20 Sekunden auswählen, betrifft dies nur Videos, die am Tag aufgenommen werden. Videos bei Nacht sind auf 20 Sekunden begrenzt, um die Laufzeit zu verlängern.

TLDDelay: Ermöglicht es Ihnen, die Zeit zwischen den einzelnen Fotos einzustellen.

Qualität: Ermöglicht Ihnen die Auswahl einer Auflösung von 4 MP, 16MP, 30MP oder 48MP. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

ZEITRAFFER +

Hinweis: Im Modus Zeitraffer + nimmt Ihre Kamera Fotos entsprechend dem eingestellten TLDDelay-Zeitplan und bei Bewegungserkennung auf.

TLDDelay: Ermöglicht es Ihnen, die Zeit zwischen den einzelnen Fotos einzustellen.

Qualität: Ermöglicht Ihnen die Auswahl einer Auflösung von 4 MP, 16MP, 30MP oder 48MP. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

Verzögerung: Hier können Sie die Zeit auswählen, die vergeht, bevor die Kamera das nächste Foto aufnimmt. Wenn Sie mehrere Fotos aufnehmen möchten, wählen Sie eine kürzere Verzögerungszeit. Sobald Sie die die Verzögerungszeit ausgewählt haben, drücken Sie OK.

Multi: Hier können Sie die Anzahl der Fotos pro Erkennung einstellen pro Aufnahme (von 1 bis 6 Fotos). Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

Erfassung: Ermöglicht das Einstellen der Empfindlichkeit des Bewegungsmelders (NIEDRIG, NORMAL, HOCH, AUTO). Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

Nachtmodus: Wählen Sie die Option BOOST für maximale Helligkeit bei Nacht, wählen Sie OPTIMAL, um die Unschärfe bei Nacht zu reduzieren, und MIN. UNSCHÄRFEN, um die Unschärfe von sich bewegendenden Objekten zu minimieren. Sobald Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie OK.

ANDERE OPTIONEN

Wiederverwenden: Ermöglicht es Ihnen, die Kamera so einzustellen, dass sie die älteste Datei überschreibt, wenn die Speicherkapazität der SD-Karte erschöpft ist.

Info: Zeigt die Softwareversion an.

Standard: Setzt alle Standardeinstellungen zurück.

Formatieren: Ermöglicht Ihnen das Formatieren der SD-Karte (Warnung - Beim Formatieren der SD-Karte werden alle Fotos/Videos auf der SD-Karte gelöscht).

OPERATION

Wenn das Setup abgeschlossen ist, drehen Sie die Taste von SETUP auf ON. Sie können auch von SETUP auf OFF wechseln und ON Gerät später einschalten.

ROTES LICHT VOR DER KAMERA

Wenn sich der Schalter in der Position SETUP befindet, blinkt das rote Licht, um eine Bewegungserkennung zu bestätigen, sobald Sie Ihre Einstellungen vorgenommen haben.

Wenn Sie den Schalter auf ON stellen, blinkt das rote Licht an der Vorderseite der Kamera 30 Sekunden lang, damit Sie das Sichtfeld der Kamera verlassen können.

Wenn das Licht ausgeht, ist die Kamera einsatzbereit.

INSTALLATION

Empfohlene Installationshöhe:

Die Kamera muss auf der Höhe der Mittellinie installiert werden des Tierkörpers.

Ideales Setup für hochwertige Bilder und Videos:

Das Objekt sollte ca. 7,5 m für eine bessere Sichtlinie ca. 7,5 m vor der Kamera entfernt sein.

Um Nachts hellere Fotos zu erhalten, sollten im Hintergrund Objekte vorhanden sein, die den IR-Blitz reflektieren.

Bitte beachten Sie, dass die Kamera niemals direkt auf die Sonne gerichtet sein sollte, um Hintergrundbeleuchtung und fehlerhafte Erkennungen zu vermeiden.



**Um detaillierte Anleitungen,
Beschreibungen der LED-Leuchten, der vollständigen
Bedienungsanleitung sowie andere hilfreiche
Informationen zu erhalten.**

spypoint.com/FORCEPROS2-guide

Brauchen Sie Hilfe?
Kontaktiere uns!

spypoint.info/support
+49 (0) 36331-403333

**Weitere Informationen finden sie im
zertifizierungshandbuch.**

2 Jahre eingeschränkte Garantie, vollständige
Auskünfte finden Sie unter spypoint.com/garantie

Made in China

FORCE-PRO-S 2.0



Weitere Informationen finden Sie
im Leitfaden für Zertifizierungen