

Seissiger Solarpanel für Wildkameras

Hersteller: Seissiger

Modell: Solarpanel für Wildkameras

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Seissiger Solarpanel für Wildkameras

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [Klick](#)

Artikelbeschreibung:

AUTONOME, NIEMALS ENDENDE STROMVERSORGUNG - integrierter Lithium-Ionen-Akku mit 6.800mAh - verlängert die Lebensdauer der Kamera-Batterien erheblich - schont Umwelt und Geldbeutel - kompatibel mit allen 6V und 12V Wildkameras, die einen 4,0 x 1,7 mm Hohlstecker-Anschluss haben - kann per USB-C aufgeladen werden - robustes, wetterfestes Camouflage-Gehäuse, Schutzklasse IP67 - Solarstrom lädt zunächst den eingebauten Akku und anschließend mögliche angeschlossene Batterie-Packs - einfache Montage dank beiliegender Halterung

ÜBER DAS SOLARPANEL

Das SEISSIGER Solarpanel ist eine zusätzliche Stromquelle für Wildkameras. Das Solarpanel verfügt über einen eingebauten Lithium-Ionen-Akku, der von den Solarzellen kontinuierlich aufgeladen wird, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind. Nach dem Anschließen wird die Kamera so lange wie möglich von der geladenen Lithiumbatterie des Solarpanels mit Strom versorgt und schaltet nur dann auf die internen Batterien um, wenn der Ladezustand des Akkus des Solarpanels vorübergehend zu niedrig ist. Dadurch haben die Batterien der Kamera eine deutlich längere Lebensdauer.

Vor der ersten Nutzung des Solarpanels empfehlen wir, den eingebauten Akku einmal an der Steckdose mit einem USB-C Ladekabel vollständig aufzuladen (dauert bis zu 12 Stunden).

Das Solarpanel kann mit 12V und 6V Wildkameras verwendet werden.

Sie erhalten zwei DC-Ausgangskabel, ein 12V-Kabel (links) und ein 6V-Kabel mit Spannungswandler (rechts). SEISSIGER-Kameras verwenden die niedrigere Spannung von 6V; viele andere Wildkameras arbeiten mit 12V und verwenden das linke DC-Kabel. Die Kabellänge beträgt 150cm.

Um das Solarpanel mit der Kamera zu verbinden, wählen Sie das passende Kabel aus. Auf einer Seite des Kabels befindet sich unterhalb des Steckers ein Gewinde. Diese Seite gehört in das Solar Panel. Öffnen Sie die linke Gummiabdeckung und schrauben Sie den Stecker vorsichtig in das Innengewinde des Solar Panels. Bitte achten Sie darauf, dass Sie das Kabel nicht zu fest einschrauben, da Sie sonst das Gewinde am Kabel beschädigen könnten.

Schließen Sie schließlich die Kamerabuchse des Solar Panels an die Eingangsbuchse für externe Stromversorgung Ihrer Kamera an (siehe Bedienungsanleitung Ihres Kameramodells).
Datenblatt: - Strombedarf: 5V min 500mA - USB Ladespannung: 5V-9V - Entladespannung: 12V - Max. Entladestrom: 2A - Max. Ladespannungsschutz: 6V - Empfohlene Ladezeit: 12 Stunden zur vollständigen Ladung - Ladepriorität: Wenn sowohl USB- als auch Solarladequellen verfügbar sind, hat das USB-Laden eine höhere Priorität. - Betriebstemperatur: -20 bis 40°C - (Lagertemperatur: -30 bis 70°C) - Betriebsfeuchtigkeit: 5% - 90% - Importeur-Artikelnummer: SL-197742-65 - Lieferumfang: SEISSIGER Solarpanel, Kugelkopf-Halterung inkl. Dübel, Verbindungskabel für 12V Wildkameras, Verbindungskabel für 6V Wildkameras - Abmessungen: 16 x 23 x 2,5cm, Gewicht: 650g
Konformitätserklärung:
Die Anton Seissiger GmbH erklärt, dass die CE-Kennzeichnung auf dem Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der folgenden europäischen Richtlinien angebracht wurde: "2011/65/EU RoHS-Richtlinie" und "2014/30/EU EMV-Richtlinie"

Artikelnr.: 523SEI02

Neuware / Festpreis

105,99 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de

Sonstiges:

weitere Informationen unter <https://hs-arms.de/Seissiger-Solarpanel-fuer-Wildkameras>

weitere Angebote unter: www.hs-arms.de

Finanzierung möglich!

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands!

Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

VERSAND = <https://hs-arms.de/Versand>

ABHOLUNG = KOSTENLOS

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.