

# ABUS Solarpanel für Akku-Kamera Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 1 von 2



## Laden leicht gemacht

Für eine maximale Akku-Laufzeit ohne händisches Laden: Mit jedem Sonnenstrahl und komplett automatisch lädt das kompakte und wetterfeste Solarpanel (per USB-C-Stecker/Anschluss) deine ABUS Akku-Kamera Pro - unabhängig vom aktuellen Strompreis.

Das praktische Solarpanel versorgt den Akku der Kamera absolut selbstständig mit kostenfreiem und umweltfreundlichem Ökostrom - für einen komplett vollen Akku reichen in der Regel bereits wenige Sonnenstunden.

Praktisch, denn damit verlängert sich die Akku-Laufzeit, du musst den Akku deutlich seltener händisch laden - bei idealen Bedingungen gar nicht mehr. Interessant, wenn die Kamera aufgrund der Bedingungen vor Ort überdurchschnittlich oft auslöst, wenn du eine gewisse Zeit nicht vor Ort bist, und weil du seltener auf die Leiter steigen musst, um an eine hoch montierte Kamera zu kommen.

Das Solarpanel optimal zur Sonne ausrichten? Ganz einfach: Durch den praktischen Kugelkopf der Halterung und das 3-Meter-Verbindungskabel zur Kamera platzierst du das Panel bestmöglich zur Sonne. Das leistungsstarke Panel ist 17 x 12 cm klein, einfach zu installieren, robust und für den Einsatz bei Wind & Wetter bestens geeignet. Lade noch per App die aktuelle Firmware der Basisstation und Kamera herunter und wähle in den Einstellungen der Kamera den Betriebsmodus „Solar“ - schon kann es losgehen. Beachte: Diese Solarpanel-Variante ist nicht kompatibel zur ABUS WLAN Akku Cam (Artikelnr. PPIC90000 etc.)

## Technologien

- Praktisches Solarpanel für ABUS Akku-Kamera Pro
- Automatisch und klimafreundlich den Kamera-Akku laden, während die ABUS Akku-Kamera Pro weiterläuft (nicht kompatibel mit der ABUS WLAN Akku Cam, Artikelnr. PPIC90000 etc.)
- Voller Akku nach bereits wenigen Sonnenstunden; lädt bei Temperaturen von 0 bis 45° C

# ABUS Solarpanel für Akku-Kamera Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 2 von 2

- Bitte beachten für den automatischen Betrieb: Per App die aktuelle Firmware der Basisstation und Kamera laden und in den Einstellungen der Kamera den Betriebsmodus „Solar“ wählen
- Verlängert die Akku-Laufzeit der Kamera deutlich, abhängig von den konkreten Bedingungen vor Ort
- Kein manuelles Nachladen, abhängig von der Anzahl der Interaktionen der Kamera und solange das Solarpanel ausreichend Sonneneinstrahlung bekommt, die Paneloberfläche sauber ist und die Temperatur zwischen 0 und 45° C liegt
- Inklusive Halterung mit praktischem Kugelkopf und 3-Meter-Kabel (USB-C-Stecker) zum bestmöglichen Ausrichten des Solarpanels zur Sonne
- Wetterfest (Schutzart IP65)
- Schickes und kompaktes Design (17 x 12 x 1 cm)

## Technische Daten - ABUS Solarpanel für Akku-Kamera Pro

Abmessungen	173,5 x 120,5 x 12,5 mm
Anschlüsse	USB-C
Ausgangsspannung DC	4,5 V
Kabellänge	3 m
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Nennstrom	570 mA
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Schutzart IP	65