

## ABUS Solarpanel für WLAN Akku Cam

Art.-Nr. PPIC90600

---



- 
- ABUS Solarpanel für die WLAN Akku Cam
  - Automatisch und klimafreundlich den Kamera-Akku laden, während die Akku Cam weiterläuft
  - Voller Akku nach bereits wenigen Sonnenstunden; lädt bei Temperaturen von 0 bis 45° C
  - 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 zum bestmöglichen Ausrichten des Solarpanels zur Sonne
  - Wetterfest (Schutzart IP65)
  - Schickes und kompaktes Design (17 x 12 x 1 cm)
- 

### Laden leicht gemacht

Für eine maximale Akku-Laufzeit ohne händisches Laden: Mit jedem Sonnenstrahl und komplett automatisch lädt das kompakte und wetterfeste ABUS Solarpanel deine ABUS WLAN Akku Cam – unabhängig vom aktuellen Strompreis.

Einmal verbunden versorgt das praktische ABUS Solarpanel 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.

## ABUS Solarpanel für WLAN Akku Cam

Art.-Nr. PPIC90600

---

Interessant ist der Solarbetrieb auch, wenn die Kamera häufiger 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 – idealerweise gar nicht mehr.

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.

# ABUS Solarpanel für WLAN Akku Cam

Art.-Nr. PPIC90600

Abmessungen	173,5 x 120,5 x 12,5 mm
Ausgangsspannung DC	4,5 V
Kabellänge	3 m
Lieferumfang 01 Beschreibung	ABUS Solarpanel für WLAN Akku Cam
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Neue Abdeckung für Rückseite der WLAN Akku Cam
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Wandhalterung
Lieferumfang 03 Menge	1
Lieferumfang 04 Beschreibung	Montagematerial
Lieferumfang 04 Menge	1
Lieferumfang 05 Beschreibung	Bohrschablone
Lieferumfang 05 Menge	1
Lieferumfang 06 Beschreibung	Kurzanleitung
Lieferumfang 06 Menge	1
Lieferumfang 07 Beschreibung	Sicherheitshinweise
Lieferumfang 07 Menge	1

Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Nennstrom	570 mA
Nettogewicht	0,17 kg
Produktgruppe	Zubehör
Schutzart IP	65