

ABUS Solarpanel für WLAN Akku Cam

Art.-Nr. PPIC90600

Seite 1 von 2



- 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
- 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 zum bestmöglichen Ausrichten des Solarpanels zur Sonne
- Wetterfest (Schutzart IP65)
- Schickes und kompaktes Design (17 x 12 x 1 cm)

Laden leicht gemachtFür 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. Das praktische ABUS 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.

ABUS Solarpanel für WLAN Akku Cam

Art.-Nr. PPIC90600

Seite 2 von 2

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Produktgruppe | Zubehör |
| Ausgangsspannung DC | 4,5 V |
| Neu | Ja |
| Abmessungen | 173,5 x 120,5 x 12,5 mm |
| Kabellänge | 3 m |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |

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