

# Reolink Solarpanel 2 (5,8 W) für akkubetriebene Reolink Überwachungskameras

EAN: 6975253985388 (weiß); 6975253987252 (schwarz)

Mit dem Reolink Solarpanel 2 stellen Sie eine nachhaltige und kostengünstige Stromquelle für Ihre solarbetriebene Reolink-Kamera sicher. Dieses leistungsstarke Solarpanel bietet eine zuverlässige Stromversorgung, die den Akku Ihrer Kamera kontinuierlich auflädt und so eine ununterbrochene Überwachung ermöglicht.



Mit dem 4 Meter langen Anschlusskabel können Sie das Solarpanel ganz einfach an Ihre Kamera anschließen. So können Sie das wetterfeste Solarpanel optimal für eine maximale Sonneneinstrahlung positionieren. Mit der flexiblen 360°-Wandhalterung können Sie das Solarmodul in der besten Position platzieren, um den höchsten Energiegewinn zu erzielen.

**Kompatibel mit:** Argus 3 2K, Argus 3 Pro, Argus 3 Ultra, Argus 3 Plus, Reolink Go, Reolink Go Plus, Reolink Go EXT, Reolink Go PT, Reolink Go PT Plus, Reolink Go PT Ultra, Argus PT Ultra, Argus 2, Argus Eco, Argus 2E, Argus Pro, Argus PT 2K, Argus PT, Argus PT Plus, Reolink Duo, Reolink Duo 2, Reolink Duo 4G, Reolink Duo 2 LTE.

**Hinweis:** Die folgenden Kameras funktionieren nur mit dem Reolink Solarpanel 2: Reolink TrackMix, Reolink TrackMix LTE, Reolink Duo 2, Reolink Duo 2 LTE, Reolink Go PT Ultra und Argus PT Ultra.

## Technische Daten

Modell	Reolink Solarpanel 2
Elektrische Parameter	- Maximale Spannung 6,0 V - Maximaler Strom 960 mA - Maximale Leistung 5,8 W
Schnittstelle	USB Typ-C Anschluss
Abmessungen	210,6 x 174,6 x 15,4 mm
Gewicht	360 g
Kabellänge	4 Meter
Arbeitstemperatur	-10°C bis +55°C (14°F bis 131°F)
Arbeitsfeuchtigkeit	10% bis 90%
Wasserdichtigkeit	IP65

## Lieferumfang

- Reolink Solarpanel 2
- Verbindungskabel 4 m
- Halterung
- Halteband
- Schraubenpaket
- Kurzanleitung
- Schablone
- Konverter für Typ C auf Mikro-USB