



EN/DE

Reolink Solar Panel Quick Start Guide

Technical Support

For more troubleshooting, please go to FAQs on our website:
<https://reolink.com/faqs/>

For other technical support, please contact us at
support@reolink.com

QG3_S

General Introduction

English	3
Deutsch	8

Welcome to Reolink
Easy Setup Within Minutes!

What's in the Box



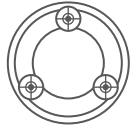
Solar Panel
x1



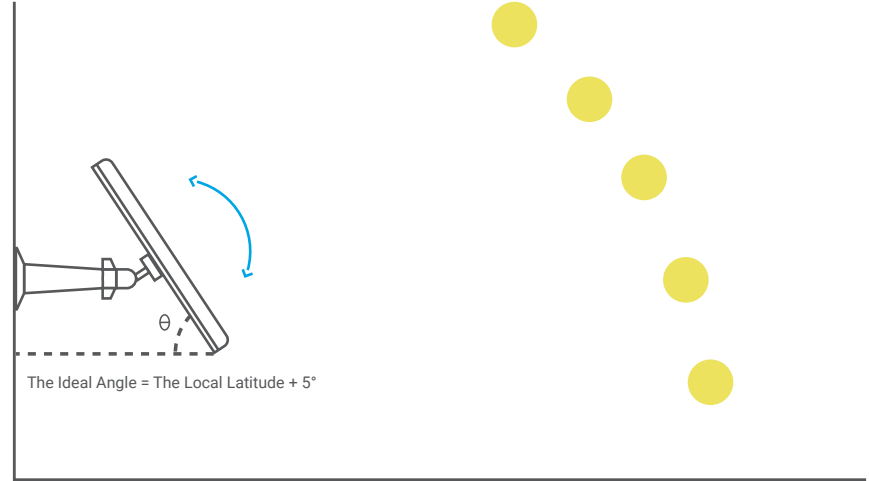
Bracket
x1



Screws
(in pack)
x1



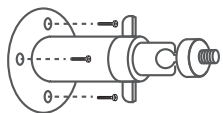
Lochschablone
zur Montage
x1



The Ideal Angle = The Local Latitude + 5°

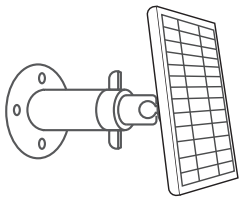
1.

Please select a position with the most sunlight throughout the year for your solar panel. The Reolink solar panel only needs a few hours of direct sunlight to sufficiently power your camera daily. The amount of energy that the solar panel can produce is affected by weather conditions, seasonal changes, geographic locations, etc.



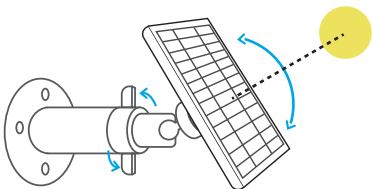
2.

Mount the bracket with the mounting template and the screws provided in the package.



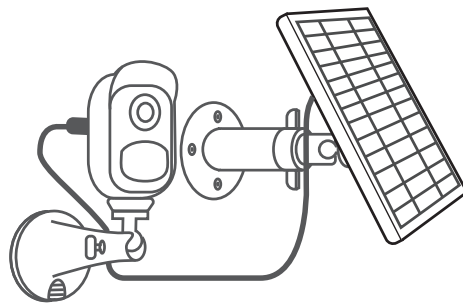
3.

Slot the solar panel into the bracket and make sure it's secure.



4.

Loosen the adjusting control on the bracket and adjust the angle of the solar panel to make it receive direct sunlight, and then retighten the adjusting control to secure your setting.

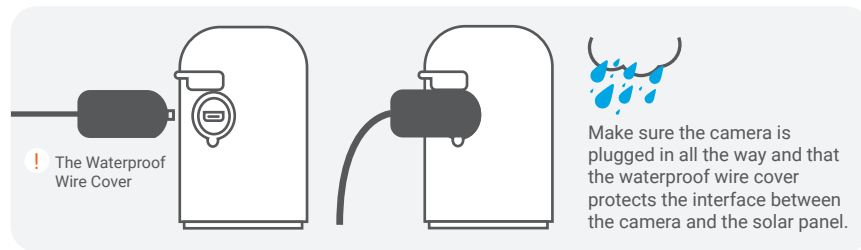


5.

Connect the solar panel to the Reolink Argus 2 camera with the micro USB cable.

Important Notes:

1. Make sure that there is NO blocking on the solar panel. The energy harvesting efficiency drops drastically even when a small portion of the solar panel is blocked.
2. Please don't install the solar panel completely horizontally. Otherwise your solar panel might accumulate dust and other debris easily. It's advised to install the solar panel angularly to make it receive direct sunlight.
3. Wipe the solar panel regularly to remove the dust or debris.



Reolink SolarPanel Kurzanleitung

Danke, dass Sie sich für Reolink entschieden haben.
Einfache Installation in wenigen Minuten!

Lieferumfang



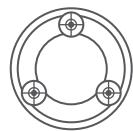
Solarpanel
x1



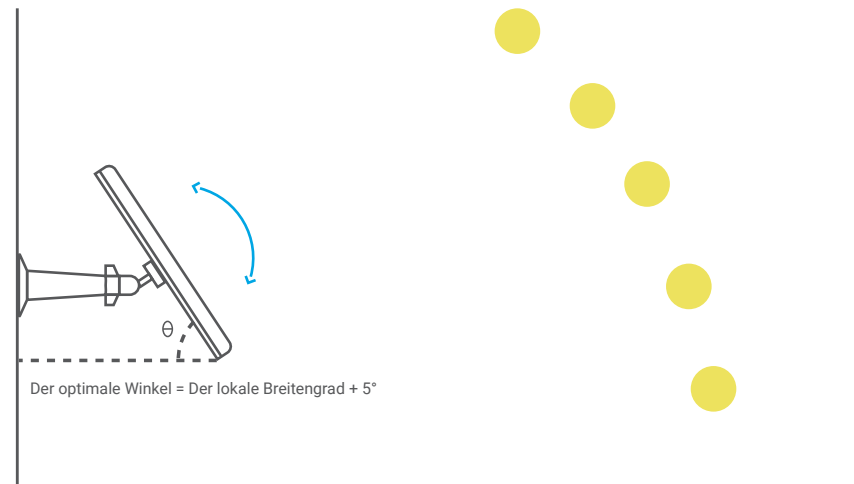
Halterung
x1



Päckchen mit
Schrauben
x1

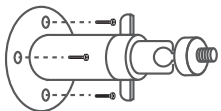


Lochschablone
zur Montage
x1



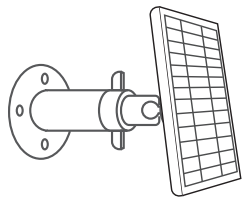
1.

Bitte wählen Sie einen Installationsort für das Solarpanel aus, wo es ganzjährig die meisten Sonneneinstrahlung gibt. Täglich braucht das Reolink Solarpanel bei direkter Sonneneinstrahlung nur einige Stunden, um Ihre Kamera (ausgestattet mit Akku) ausreichend aufzuladen. Die Faktoren wie Wetterbedingungen, jahreszeitliche Veränderungen und geografische Lage etc. werden Einfluss auf die Energiemenge ausüben, die das Solarpanel erzeugt.



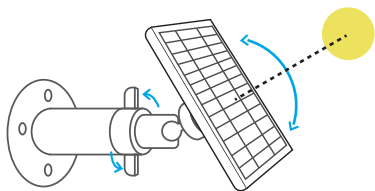
2.

Montieren Sie die Halterung mit Hilfe der mitgelieferten Lochschablone und Schrauben.



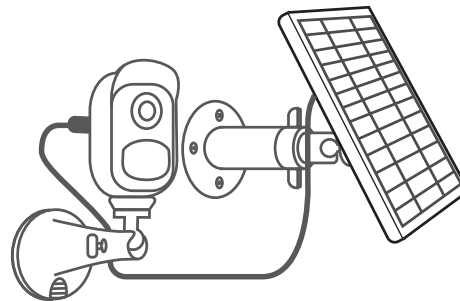
3.

Schrauben Sie das Solarpanel in die Halterung ein und stellen Sie sicher, dass es fest installiert ist.



4.

Lösen Sie den Drehregler auf der Halterung und stellen Sie den Winkel des Solarpanels ein, damit es direkte Sonneneinstrahlung bekommt. Danach befestigen Sie wieder den Drehregler, um das Solarpanel zu fixieren.

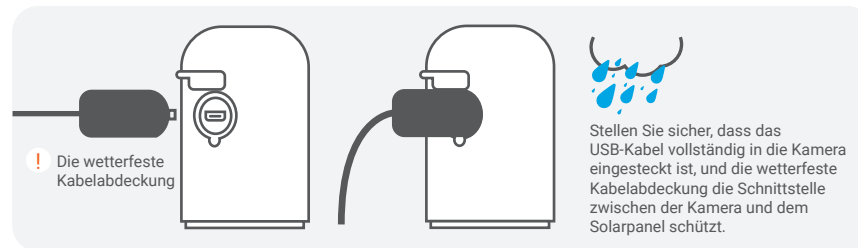


5.

Verbinden Sie das Solarpanel durch das USB-Kabel mit der Reolink Argus 2 Kamera.

Wichtige Hinweise:

1. Stellen Sie sicher, dass es keine Decke auf dem Solarpanel gibt. Die Effizienz der Energieproduktion sinkt drastisch, selbst wenn ein kleines Teilstück vom Solarpanel abgedeckt wird.
2. Installieren Sie das Solarpanel bitte nicht komplett horizontal. Sonst ist es anfällig für Staub und Schmutz. Es wird vorgeschlagen, das Solarpanel schräg für direkte Sonneneinstrahlung zu installieren.
3. Wischen Sie regelmäßig das Solarpanel ab, um Staub oder Schmutz zu entfernen.



! Die wetterfeste Kabelabdeckung



Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel vollständig in die Kamera eingesteckt ist, und die wetterfeste Kabelabdeckung die Schnittstelle zwischen der Kamera und dem Solarpanel schützt.

Support

Mehr Informationen über Problembhebung finden Sie bitte unter:

<https://reolink.com/faqs/>

Für technische Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte via:

support@reolink.com