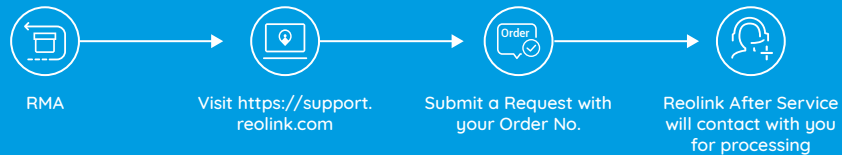


• Technical Support



• RMA Contact



EN/DE/FR/IT/ES

Reolink Solar Panel Quick Start Guide

QSG3-S

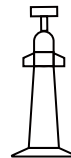
Contents

English	1
Deutsch	5
French	8
Italian	11
Spanish	14

What's in the Box



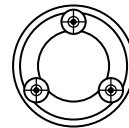
Solar Panel
x1



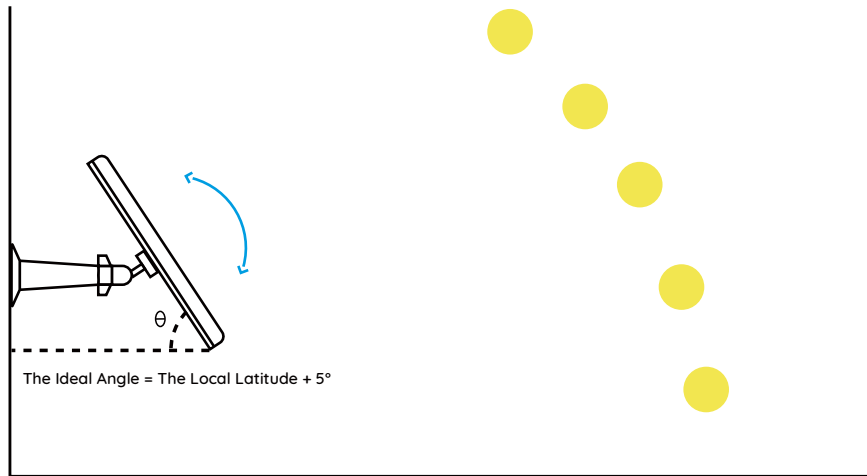
Bracket
x1



Screws
(in pack)
x1

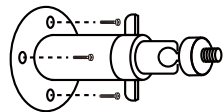


Lochschablone
zur Montage
x1



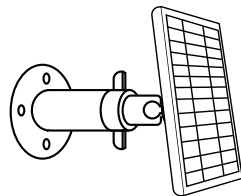
1.

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.



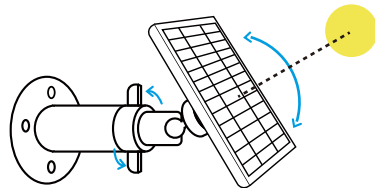
2.

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



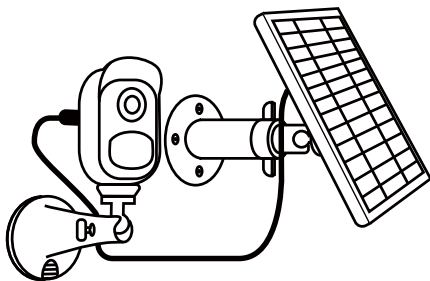
3.

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.

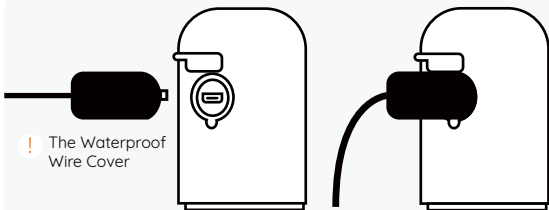


5.

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

Important Notes:

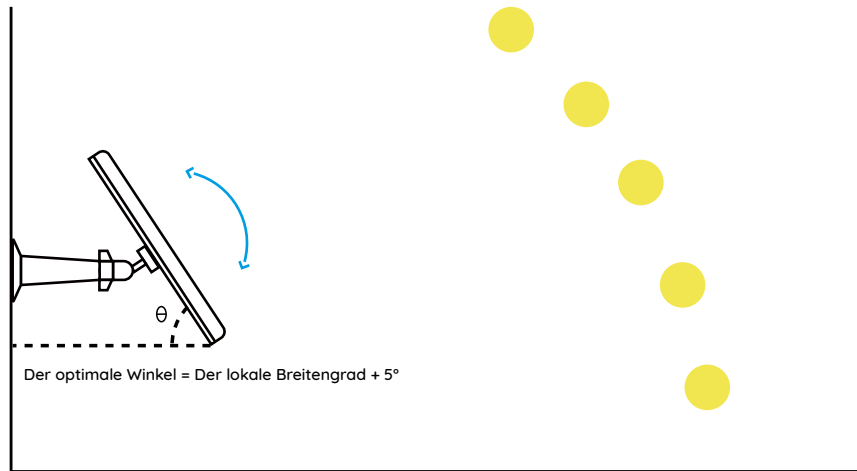
1. Make sure that there is NO blocking on the solar panel. The energy harvesting efficiency drops drastically even when a small portion of the solar panel is blocked.
2. Please don't install the solar panel completely horizontally. Otherwise your solar panel might accumulate dust and other debris easily. 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.



! The Waterproof Wire Cover

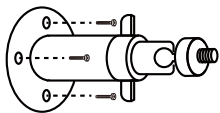


Make sure the camera is plugged in all the way and that the waterproof wire cover protects the interface between the camera and the solar panel.



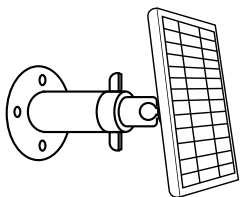
1.

Bitte wählen Sie einen Installationsort für das Solarpanel aus, wo es ganzjährig die meisten Sonnenschein 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.



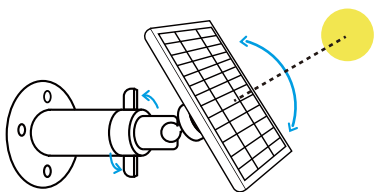
2.

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.

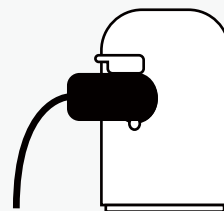
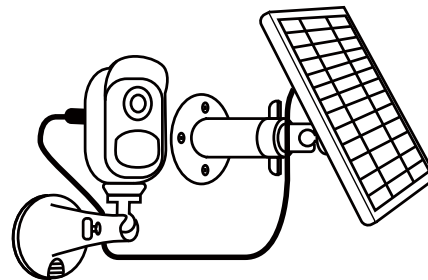
Lösen Sie den Drehregler auf der Halterung und stellen Sie den Winkel des Solarpanels ein, damit es direkte Sonneneinstrahlung bekommt. Danach befestigen Sie wieder den Drehregler, um das Solarpanel zu fixieren.

5.

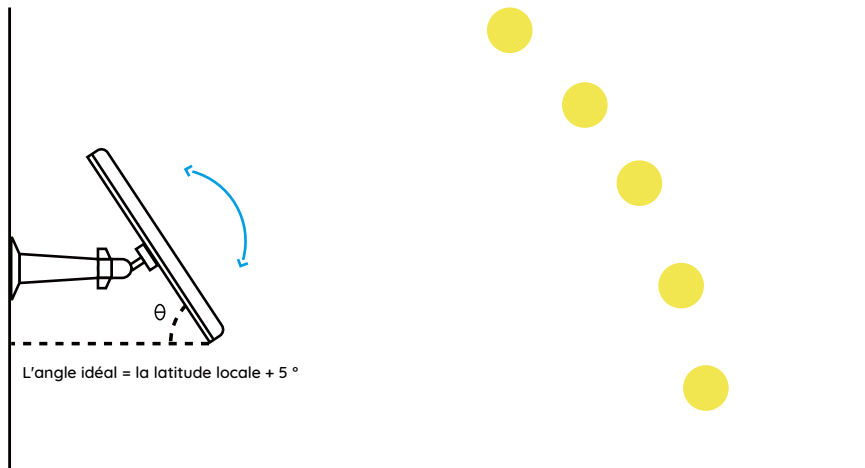
Verbinden Sie das Solarpanel durch das USB-Kabel mit der Reolink Argus 2 Kamera.

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.

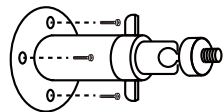


Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel vollständig in die Kamera eingesteckt ist, und die wetterfeste Kabelabdeckung die Schnittstelle zwischen der Kamera und dem Solarpanel schützt.



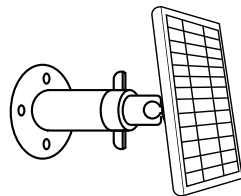
1.

S'il vous plaît choisir une position avec le plus de lumière du soleil tout au long de l'année pour votre panneau solaire. Le panneau solaire Reolink n'a besoin que de quelques heures de lumière directe du soleil pour alimenter suffisamment votre appareil photo quotidiennement. La quantité d'énergie que le panneau solaire peut produire est affectée par les conditions météorologiques, les changements saisonniers, les emplacements géographiques, etc.



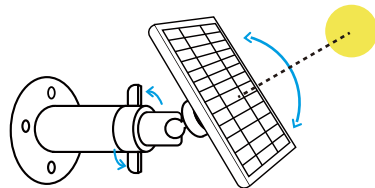
2.

Montez le support avec le gabarit de montage et les vis fournies dans l'emballage.



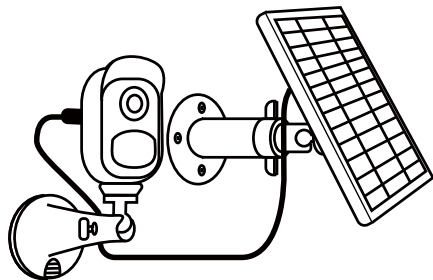
3.

Fente le panneau solaire dans le support et assurez-vous qu'il est sûr.



4.

Desserrez la commande de réglage sur le support et réglez l'angle du panneau solaire pour le faire recevoir la lumière directe du soleil, puis resserrez la commande de réglage pour sécuriser votre réglage.

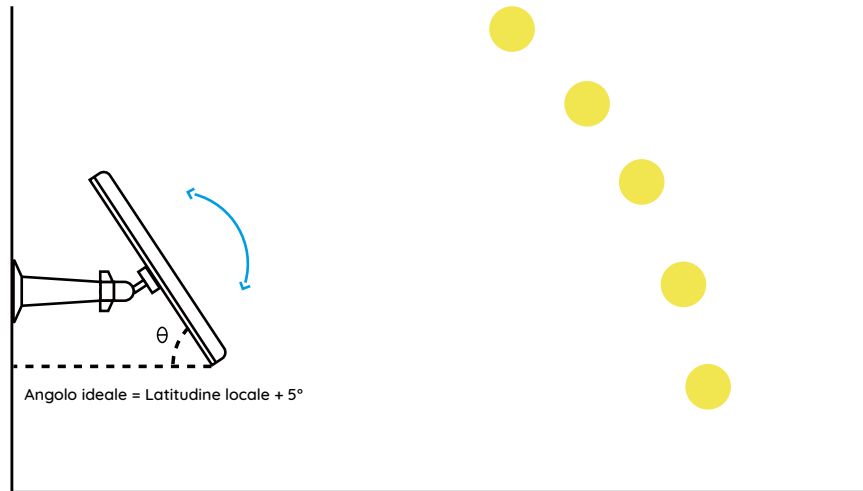
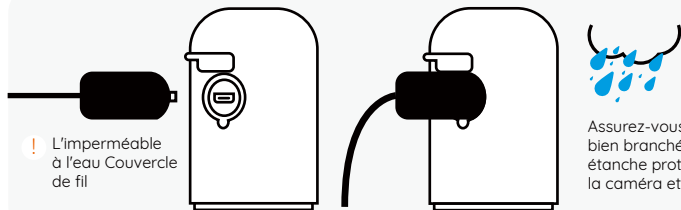


5.

Branchez le panneau solaire sur l'appareil photo Reolink Argus 2 avec le micro câble USB.

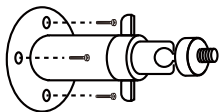
Notes importantes:

1. Assurez-vous qu'il n'y a pas de blocage sur le panneau solaire. L'efficacité de la récolte d'énergie diminue drastiquement même quand une petite partie du panneau solaire est bloquée.
2. S'il vous plaît ne pas installer le panneau solaire complètement horizontalement. Autrement votre panneau solaire pourrait accumuler la poussière et d'autres débris facilement. Il est conseillé d'installer le panneau solaire angulairement pour le faire recevoir la lumière directe du soleil.
3. Essayez régulièrement le panneau solaire pour enlever la poussière ou les débris.



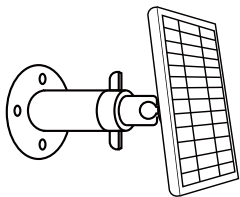
1.

Scegliere una posizione ben illuminata della luce solare durante tutto l'anno per il pannello solare. Il Reolink solar panel necessita solo poche ore di luce solare diretta per alimentare sufficientemente la tua fotocamera ogni giorno. La quantità di energia che il pannello solare può produrre è influenzata dalle condizioni meteorologiche, dai cambiamenti stagionali, dalle posizioni geografiche, ecc.



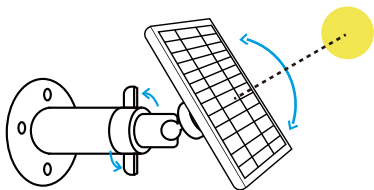
2.

Montare la staffa con la mascherina di montaggio e le viti fornite nella confezione.



3.

Inserire il pannello solare nella staffa e assicurarsi che sia fissato.



4.

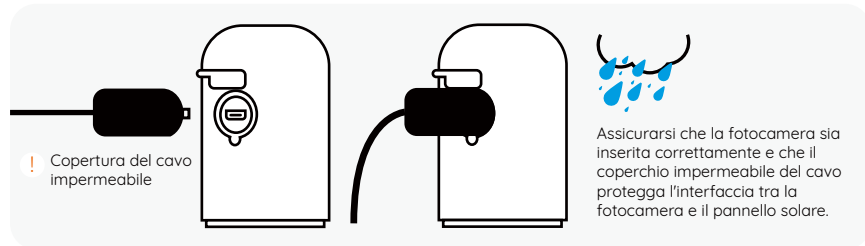
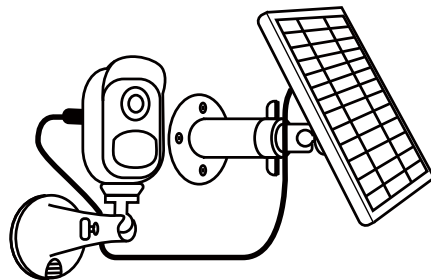
Allentare il controllo di regolazione sulla staffa e regolare l'angolazione del pannello solare per fargli ricevere la luce solare diretta, quindi serrare nuovamente il comando di regolazione per fissare il tutto.

5.

Collegare il pannello solare alla fotocamera Reolink Argus 2 con il cavo micro USB.

Note importanti:

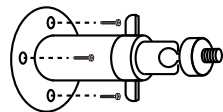
1. Assicurarsi che non ci sia alcun blocco sul pannello solare. L'efficienza nella raccolta dell'energia diminuisce drasticamente anche se una piccola parte del pannello solare viene bloccata.
2. Si prega di non installare il pannello solare completamente in orizzontale. In caso contrario potrebbe accumulare polvere e altri detriti facilmente. Consigliamo di installare il pannello solare angolarmente per una buona ricezione di luce solare diretta.
3. Pulire regolarmente il pannello solare per rimuovere polvere o detriti.





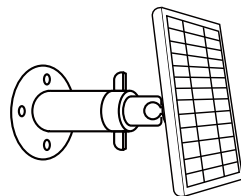
1.

Seleccione una posición con la mayor cantidad de luz solar durante todo el año para su panel solar. El panel solar Reolink solo necesita unas pocas horas de luz solar directa para alimentar su cámara de manera suficiente todos los días. La cantidad de energía que puede producir el panel solar se ve afectada por las condiciones climáticas, los cambios estacionales, las ubicaciones geográficas, etc.



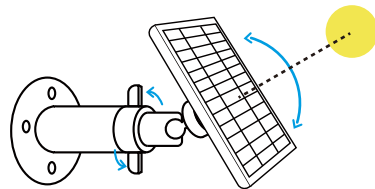
2.

Monte el soporte con la plantilla de montaje y los tornillos incluidos en el paquete.



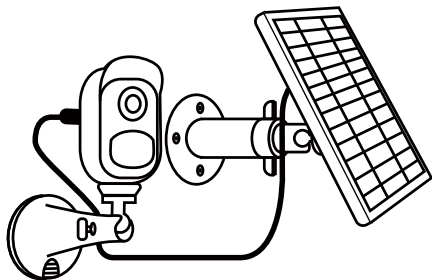
3.

Coloque el panel solar en el soporte y asegúrese de que sea seguro.



4.

Afloje el control de ajuste en el soporte y ajuste el ángulo del panel solar para que reciba luz solar directa, y luego vuelva a ajustar el control de ajuste para asegurar la posición.

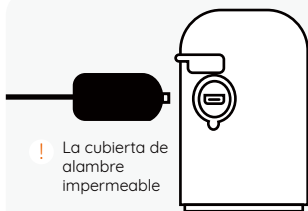


5.

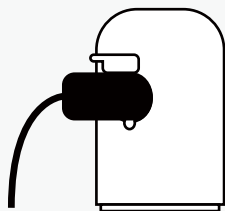
Conecte el panel solar a la cámara Reolink Argus 2 con el cable micro USB.

Notas importantes:

1. Asegúrese de que NO haya ningún bloqueo en el panel solar. La eficiencia de recolección de energía disminuye drásticamente incluso cuando una pequeña porción del panel está bloqueada.
2. Por favor, no instale el panel solar completamente horizontal. De lo contrario, su panel podría acumular polvo y otros desechos fácilmente. Se recomienda instalar el panel angularmente para que reciba luz solar directa.
3. Limpie el panel solar con regularidad para eliminar el polvo o la suciedad.



! La cubierta de alambre impermeable



Asegúrese de que la cámara esté completamente conectada y que la cubierta de alambre a prueba de agua proteja la interfaz entre la cámara y el panel solar.