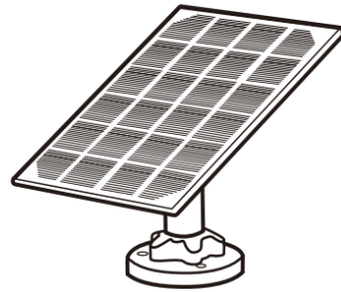


Anleitung



Solar Panel

Lieferumfang

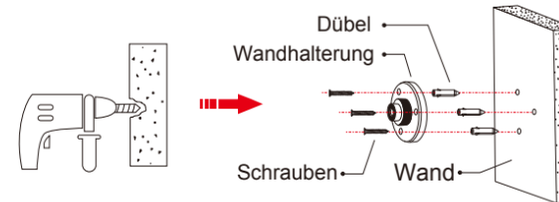
Solarmodul	×1
Gelenkhalterung	×1
Überwurfmutter	×1
Feststellschraube	×1
Wandhalterung	×1
Schrauben	×4
Dübel	×3
Anleitung	×1



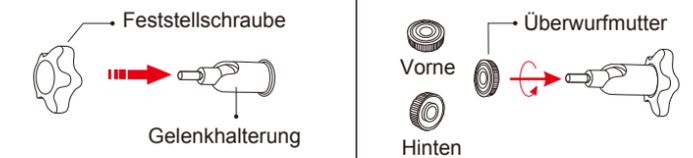
INSTALLATION

Stellen Sie das Solarmodul an einem Ort auf, der das ganze Jahr über gleichmäßig von der Sonne beschienen wird. Es braucht nur ein paar Stunden direktes Sonnenlicht pro Tag, um Ihre Kamera mit Strom zu versorgen. Die Energiemenge, die das Solarmodul erzeugt, hängt von den Wetterbedingungen, den jahreszeitlichen Veränderungen, der geografischen Lage usw. ab.

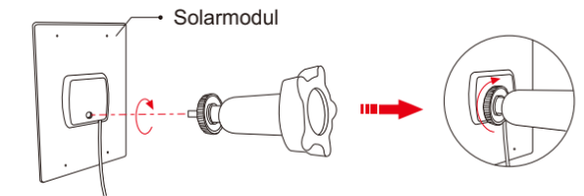
- 1 Befestigen Sie die Wandhalterung mit den beiliegenden Schrauben an Ihrem Montageort. Wenn die Montagefläche weich oder instabil ist, bohren Sie zunächst mit einem $\phi 6.0$ -Bohrer ein Loch in die Wand, setzen Sie dann den Dübel in das Loch und schrauben Sie den Sockel fest.



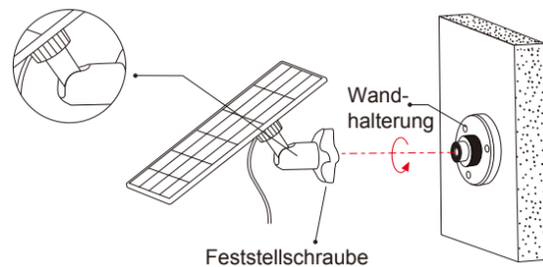
- 2 Montieren Sie zuerst die Feststellschraube an die Gelenkhalterung und schrauben Sie dann die runde Überwurfmutter an die Gelenkhalterung.



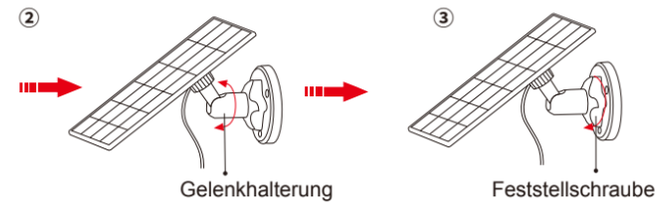
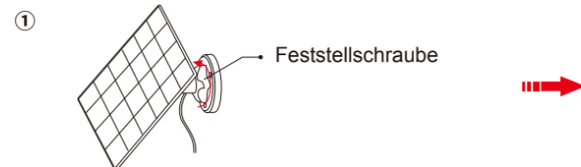
- 3 Schrauben Sie die Gelenkhalterung auf der Rückseite des Solarmoduls an und ziehen Sie es mit der beiliegenden Mutter fest an.



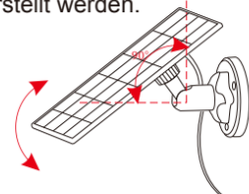
- 4 Schrauben Sie die Feststellschraube in den Sockel und achten Sie darauf, dass die Gelenkhalterung nach oben gerichtet ist.



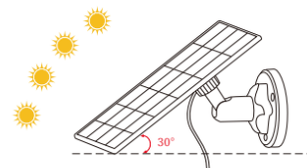
- 5 Wenn Sie das Solarmodul nach links oder rechts verstellen möchten, lösen Sie die Kappe der Feststellschraube, drehen Sie das Solarmodul und ziehen Sie die Schraube wieder fest.



- 6 Der Winkel des Solarmoduls kann bis zu 90° nach oben und unten verstellt werden.



Tipp: Prüfen Sie nach der Installation, ob alle Schrauben fest angezogen sind.

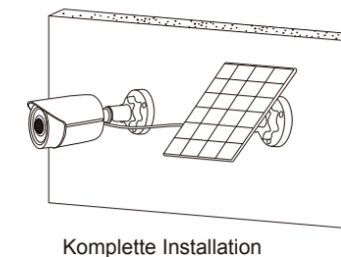


WIE SIE IHR SOLARMODUL ANBRINGEN

- 1 Suchen Sie den Bereich, der tagsüber die meiste direkte Sonneneinstrahlung erhält.
- 2 Neigen Sie das Solarmodul um 30° nach oben.
- 3 Richten Sie es nach Süden aus, wenn es sich auf der Nordhalbkugel befindet, und nach Norden, wenn es sich auf der Südhalbkugel befindet.

WICHTIG

- 1 Wischen Sie die Oberfläche des Solarpanels regelmäßig mit einem feuchten Tuch ab, um Staub und Schmutz zu entfernen.
- 2 Achten Sie darauf, die Softwareversion der Kamera auf die neueste Version zu aktualisieren.



Komplette Installation

TECHNISCHE DATEN

Kabellänge: 3m
 Betriebsspannung: 5V DC
 Betriebstemperatur: -20.5°C bis 48.5°C (-5°F bis 120°F)

Gesetzliche Gewährleistung

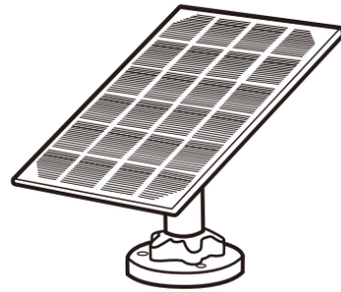
Der Verkäufer dieses Geräts gewährt Ihnen eine gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren nach Kaufdatum des Geräts. Bitte wenden Sie sich bei Gewährleistungsansprüchen zunächst unmittelbar an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, oder auch gleich an unseren Servicepartner. Der Händler wird Ihr Gerät entweder reparieren oder austauschen, oder er wird Ihnen eine für das Gerät spezialisierte Serviceadresse nennen.



Elektroschrottgesetz und Recycling

Europäische Gesetze verbieten das Entsorgen von defekten oder nicht mehr brauchbaren Geräten über den Hausmüll. Sollten Sie eines Tages Ihr Gerät entsorgen wollen, dann geben Sie es bitte nur bei den überall eingerichteten kommunalen Sammelstellen zum Recycling ab. Dieses Sammelsystem wird von der Industrie finanziert und sichert auch die umweltgerechte Entsorgung und das Recycling wertvoller Rohstoffe.

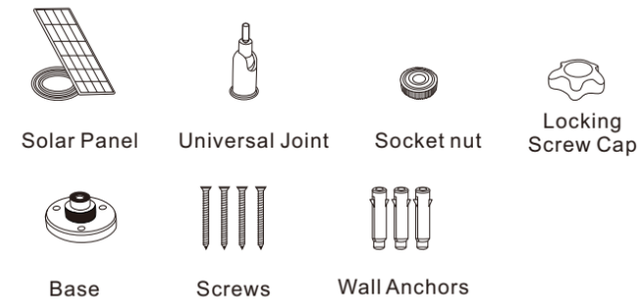
Quick Start Guide



Solar Charger

IN THE BOX

Solar Panel	×1
Universal Joint	×1
Circular Socket Nut	×1
Locking Screw Cap	×1
Base	×1
Screws	×4
Wall Anchors	×3
Quick Start Guide	×1

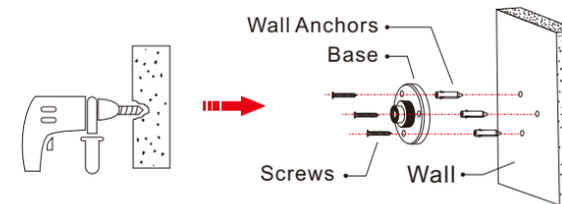


INSTALLATION

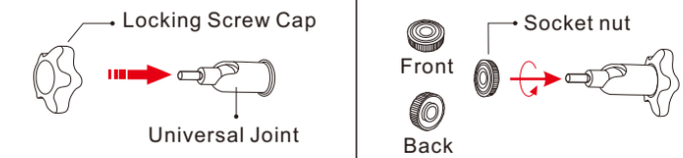
Place Solar Panel in an area with consistent sunlight throughout the year. It only needs a few hours of direct sunlight each day to keep your camera powered.

The amount of energy that the solar panel produces is affected by weather conditions, seasonal changes, geographic location, etc.

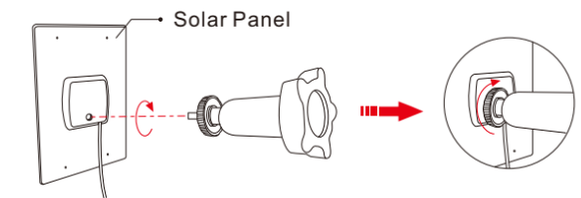
- Fix the base to your mounting location using the included screws. If the installation surface is soft or unstable, first use a $\phi 6.0$ drill bit to drill a hole in the wall, then insert the anchor nail into the hole, and fix the base with screws.



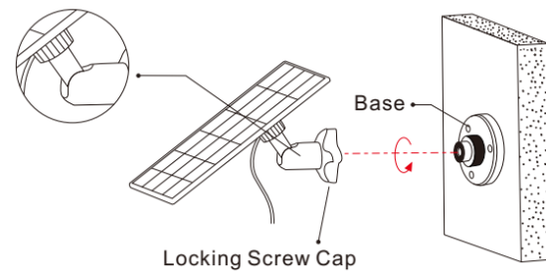
- First, install the locking screw cap into the universal joint and then screw the circular socket nut into the universal joint.



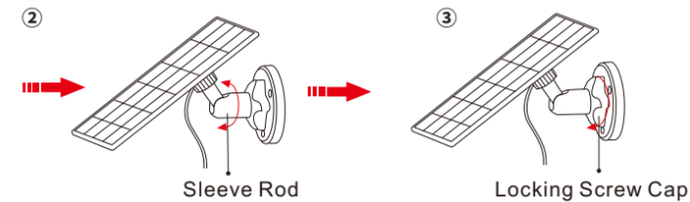
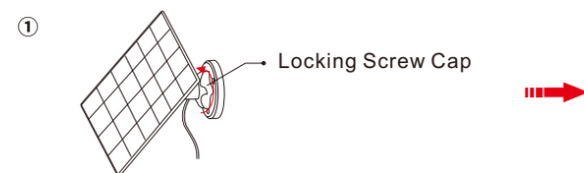
- Screw the universal joint into the back of the solar panel. Tighten it firmly with the attached nut.



- Screw the locking screw cap into the base. Make sure that the universal joint is angled upward.

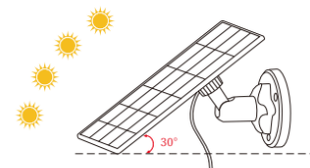


- When adjusting the solar panel left or right, loosen the locking screw cap, turn the sleeve rod, and tighten the locking screw cap when the panel is in position.



- Solar panel's angle can be adjusted up and down up to 90° .

Tip: After the installation is complete, please check that all locking mechanisms are tightly secured.

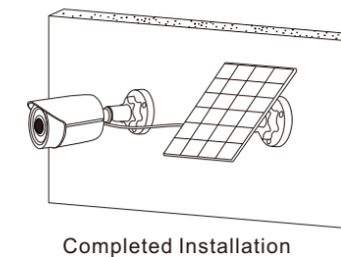


HOW TO POSITION YOUR SOLAR PANEL

- Find the area that gets the most direct sunlight throughout the day.
- Angle the solar panel upward 30° .
- Point it south if in the northern hemisphere and north if in the southern hemisphere.

IMPORTANT

- Wipe the face of the solar panel with a soft, damp cloth regularly to clear any dust or debris.
- Be sure to update the firmware version of the camera to the latest version.



BASIC PARAMETERS

Cable length: 3m
 Operating voltage: 5V DC
 Operating temperature: -20.5°C to 48.5°C (-5°F to 120°F)

FCC WARNING

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ISED RSS WARNING

This device complies with ISED licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.