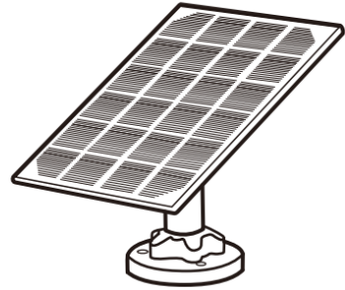


EN

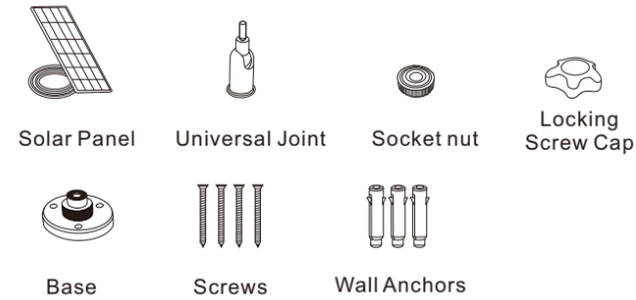
Quick Start Guide



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

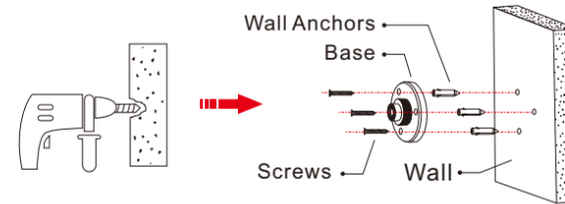


INSTALLATION

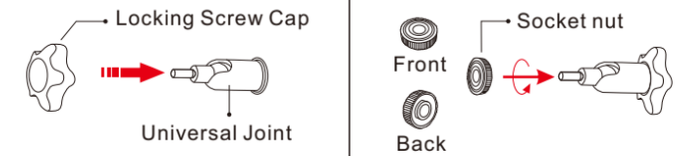
Place Solar Panel in an area with consistent sunlight throughout the year. It only needs a few hours of direct sunlight each day to keep your camera powered.

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

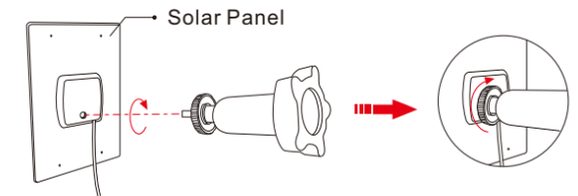
- Fix the base to your mounting location using the included screws. If the installation surface is soft or unstable, first use a $\phi 6.0$ drill bit to drill a hole in the wall, then insert the anchor nail into the hole, and fix the base with screws.



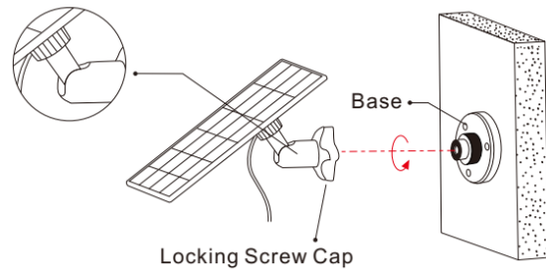
- First, install the locking screw cap into the universal joint and then screw the circular socket nut into the universal joint.



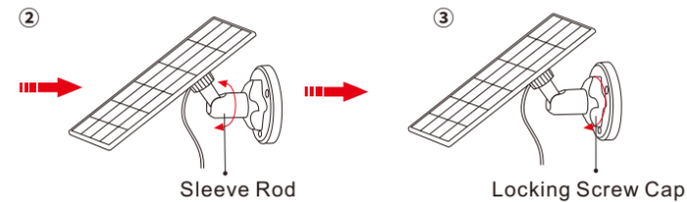
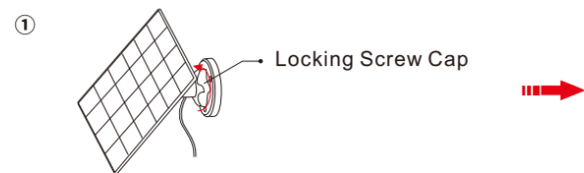
- Screw the universal joint into the back of the solar panel. Tighten it firmly with the attached nut.



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

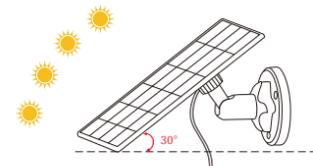


- When adjusting the solar panel left or right, loosen the locking screw cap, turn the sleeve rod, and tighten the locking screw cap when the panel is in position.



- 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.

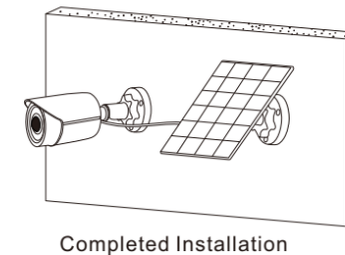


HOW TO POSITION YOUR SOLAR PANEL

- 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

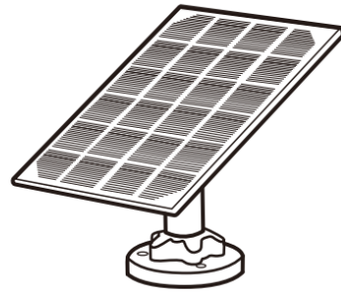
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference,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

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.

FRA

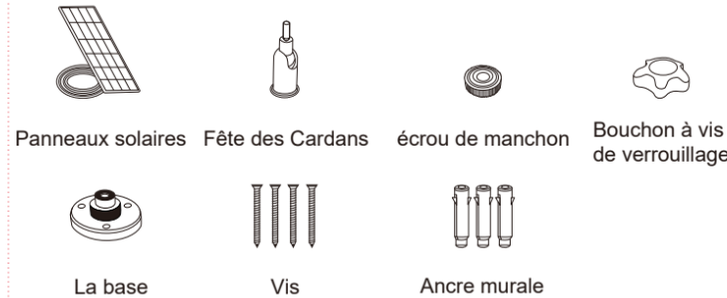
Guide de démarrage rapide



Chargeur solaire

Dans la boîte

Panneaux solaires	×1
Fête des Cardans	×1
écrou à manchon rond	×1
Bouchon à vis de verrouillage	×1
La base	×1
Vis	×4
Ancre murale	×3
Guide de démarrage rapide	×1

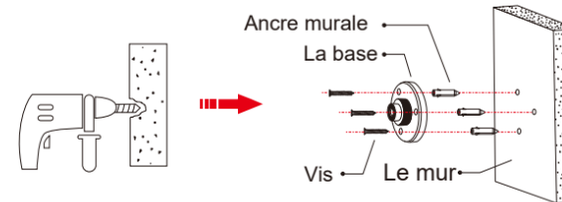


Installation

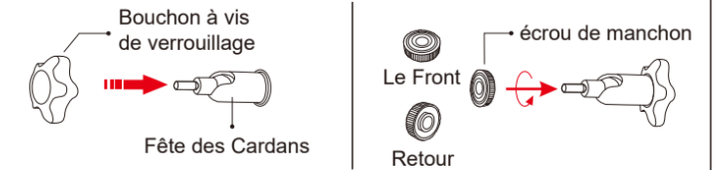
Placez le panneau solaire dans une zone ensoleillée toute l'année. Il ne nécessite que quelques heures de lumière directe du soleil par jour pour alimenter la caméra.

La quantité totale d'énergie produite par les panneaux solaires est influencée par des facteurs tels que les conditions météorologiques, les variations saisonnières, l'emplacement géographique, etc..

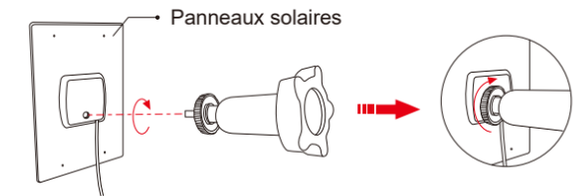
- Utilisez les vis incluses pour fixer la base à la position de montage. Si la surface de montage est molle ou instable, percez d'abord un trou dans le mur à l'aide d'un foret ϕ 6.0, puis insérez la vis d'ancrage dans le trou et fixez la base avec des vis.



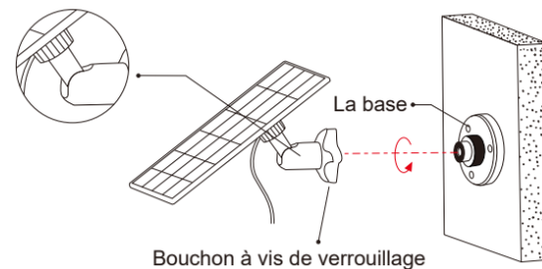
- Tout d'abord, installez le bouchon à vis de verrouillage dans le joint universel, puis vissez l'écrou à douille circulaire dans le joint universel.



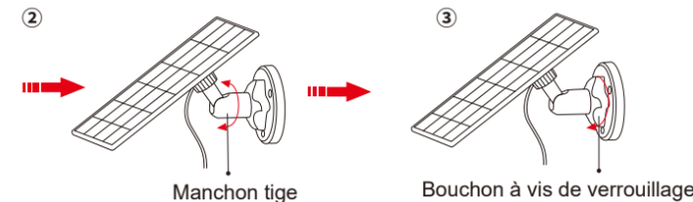
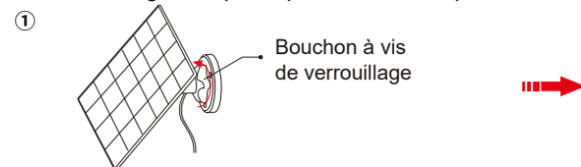
- Vissez le cardan à l'arrière du panneau solaire. Serrez avec l'écrou connecté.



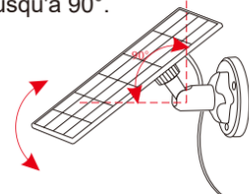
- Vissez le bouchon à vis de verrouillage dans la base. Assurez - vous que le cardan est incliné vers le haut.



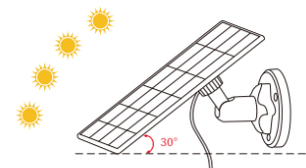
- Lorsque vous Ajustez le panneau solaire vers la gauche ou la droite, relâchez le bouchon de vis de verrouillage, tournez la tige du manchon et serrez le bouchon de vis de verrouillage lorsque le panneau est en place.



- L'angle des panneaux solaires peut être ajusté de haut en bas jusqu'à 90°.



Conseil: une fois l'installation terminée, vérifiez que tous les mécanismes de verrouillage sont bien fixés.

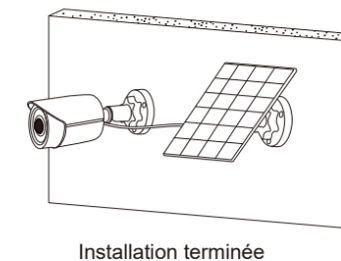


Comment placer des panneaux solaires

- Trouvez la zone la plus ensoleillée de la journée. Inclinez le panneau solaire de 30° vers le haut.
- Si dans l'hémisphère Nord, pointez vers le Sud; si dans l'hémisphère Sud, pointez vers le nord.

Important

- Essayez régulièrement la surface du panneau solaire avec un chiffon doux et humide pour enlever toute poussière ou débris.
- Assurez - vous de mettre à jour la version du firmware de votre appareil photo vers la dernière version.



Paramètres de base

Longueur du câble: 3M
Tension de fonctionnement: 5V DC
Température de fonctionnement: - 20,5 °C à 48,5 °C (- 5 °F à 120 °F)

Avertissement de craquage catalytique

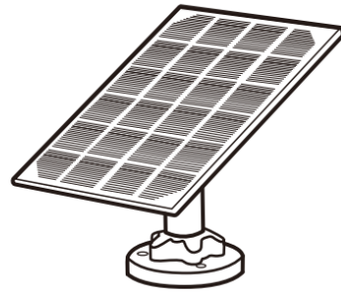
Tout changement ou modification qui n'est pas expressément approuvé par la partie responsable de la réglementation de l'OCDE peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser l'appareil. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération doit remplir les deux conditions suivantes:
(1) L'appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et
(2) L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

Avertissement

(1) L'appareil ne peut causer d'interférences et(2)L'appareil doit résister à toute interférence, y compris celles qui pourraient entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

DE

Kurzanleitung



Solarladegerät

IN DER BOX

Solarpanel	×1
Universalgelenk	×1
Rundsteckmutter	×1
Verschlusschraube	×1
Basis	×1
Schrauben	×4
Wandanker	×3
Kurzanleitung	×1

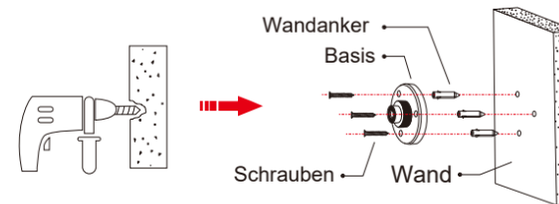


INSTALLATION

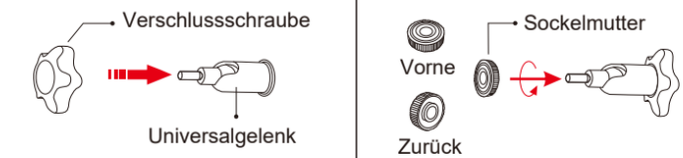
Platzieren Sie das Solarpanel in einem Bereich mit konstanter Sonneneinstrahlung das ganze Jahr über. Es benötigt nur ein paar Stunden direkter Sonneneinstrahlung jeden Tag, um Ihre Kamera mit Strom zu halten.

Die Energie, die das Solarpanel erzeugt, wird durch Wetterbedingungen, saisonale Veränderungen, geografische Lage usw. beeinflusst.

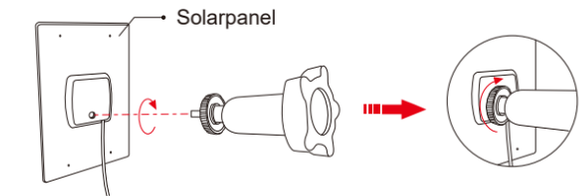
- 1 Befestigen Sie die Basis mit den mitgelieferten Schrauben an Ihrem Montageort. Wenn die Installationsfläche weich oder instabil ist, verwenden Sie zuerst einen Bohrer $\phi 6.0$, um ein Loch in die Wand zu bohren, dann setzen Sie den Ankernagel in das Loch ein und befestigen Sie die Basis mit Schrauben.



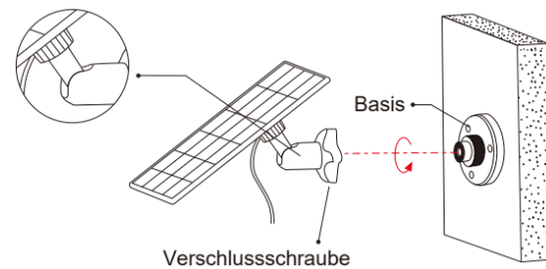
- 2 Installieren Sie zuerst die Verriegelungsschraubkappe in das Universalgelenk und schrauben Sie dann die runde Sockelmutter in das Universalgelenk.



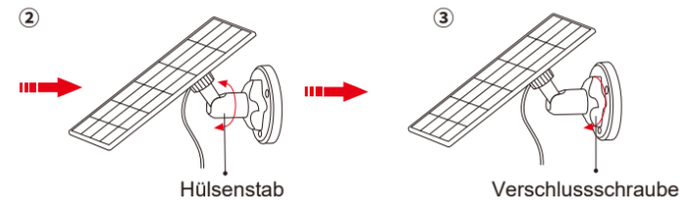
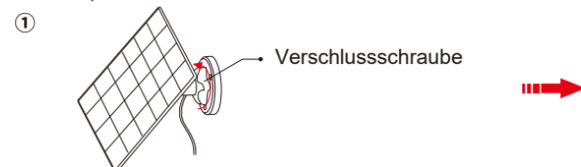
- 3 Schrauben Sie das Universalgelenk in die Rückseite des Solarpanels. Ziehen Sie es mit der angebrachten Mutter fest.



- 4 Schrauben Sie die Verriegelungsschraubkappe in den Sockel. Achten Sie darauf, dass das Universalgelenk nach oben gewinkelt ist.

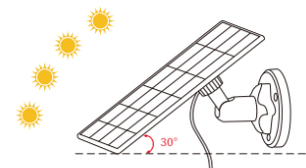


- 5 Wenn Sie das Solarpanel links oder rechts justieren, lösen Sie die Verriegelungsschraubkappe, drehen Sie die Hülsestange und ziehen Sie die Verriegelungsschraubkappe fest, wenn das Panel in Position ist.



- 6 Der Winkel des Solarpanels kann bis zu 90° auf und ab eingestellt werden.

Tipp: Nachdem die Installation abgeschlossen ist, überprüfen Sie bitte, dass alle Verriegelungsmechanismen fest gesichert sind.

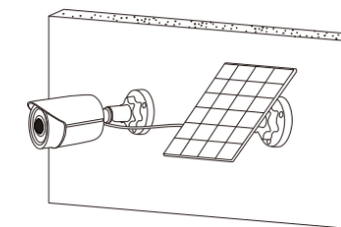


Wie positionieren Sie Ihr Solarpanel?

- 1 Finden Sie den Bereich, der den ganzen Tag über die direkteste Sonneneinstrahlung erhält
- 2 Neigen Sie das Solarpanel nach 30°.
- 3 Richten Sie es nach Süden, wenn auf der nördlichen Hemisphäre und nach Norden, wenn auf der südlichen Hemisphäre.

WICHTIG

- 1 Wischen Sie das Gesicht des Solarpanels regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch ab, um Staub oder Schmutz zu entfernen.
- 2 Aktualisieren Sie unbedingt die Firmware-Version der Kamera auf die neueste Version.



Abgeschlossene Installation

GRUNDSPARAMETER

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

FCC WARNUNG

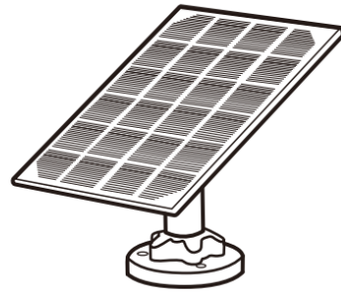
Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb der Geräte aufheben. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die unerwünschten Betrieb verursachen können.

WARNUNG

(1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

ITA

Guida rapida



Caricatore solare

NELLA SCATOLA

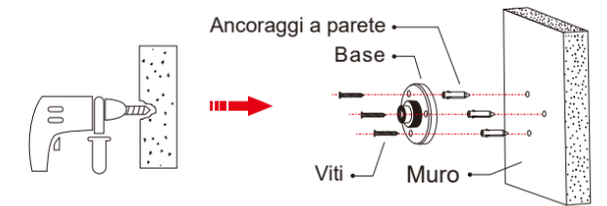
Pannello solare	×1
Giunto universale	×1
Dado circolare dell'incavo	×1
Tappo a vite di bloccaggio	×1
Base	×1
Viti	×4
Ancoraggi a parete	×3
Guida rapida	×1



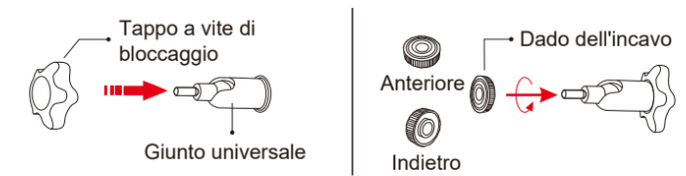
INSTALLAZIONE

Posizionare il pannello solare in un'area con luce solare costante durante tutto l'anno. Ha solo bisogno di poche ore di luce solare diretta ogni giorno per mantenere la fotocamera alimentata. L'ammontare di energia che il pannello solare produce è influenzato dalle condizioni meteorologiche, cambiamenti stagionali, posizione geografica, ecc.

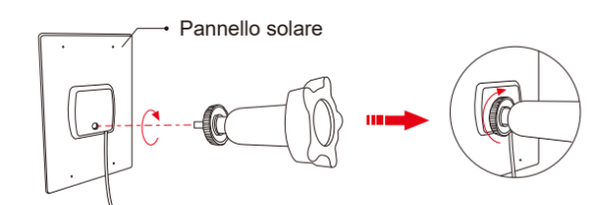
- 1 Fissare la base alla posizione di montaggio utilizzando le viti incluse. Se la superficie di installazione è morbida o instabile, prima utilizzare un trapano $\phi 6.0$ per forare un foro nella parete, quindi inserire il chiodo di ancoraggio nel foro e fissare la base con le viti.



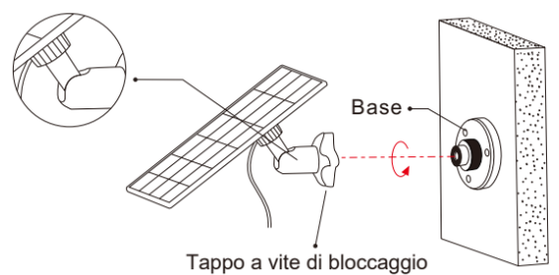
- 2 In primo luogo, installare il tappo a vite di bloccaggio nel giunto universale e quindi avvitare il dado circolare dell'incavo nel giunto universale.



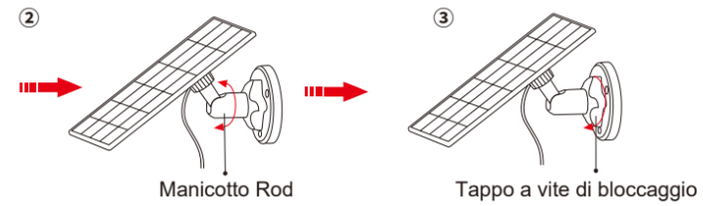
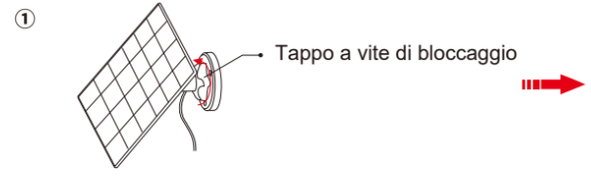
- 3 Avvitare il giunto universale nella parte posteriore del pannello solare. Stringerlo con il dado allegato.



- 4 Avvitare il tappo a vite di bloccaggio nella base. Assicurarsi che il giunto universale sia angolato verso l'alto.



- 5 Quando si regola il pannello solare a sinistra o a destra, allentare il cappuccio della vite di bloccaggio, girare l'asta della manica e stringere il cappuccio della vite di bloccaggio quando il pannello è in posizione.



- 6 L'angolo del pannello solare può essere regolato su e giù fino a 90°.

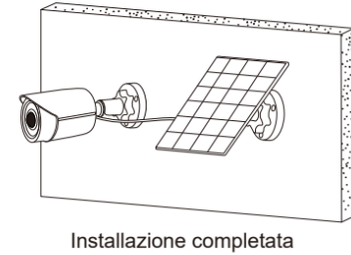


COME POSIZIONARE IL TUO PANNELLO SOLARE

- 1 Trova l'area che riceve la luce solare più diretta durante il giorno
- 2 Inclinare il pannello solare verso l'alto di 30°.
- 3 Puntalo a sud se nell'emisfero settentrionale e a nord se nell'emisfero meridionale.

IMPORTANTE

- 1 Pulire regolarmente la faccia del pannello solare con un panno morbido e umido per eliminare qualsiasi polvere o detriti.
- 2 Assicurarsi di aggiornare la versione a fuoco della fotocamera alla versione più recente.



PARAMETRI DI BASE

Lunghezza del cavo: 3m
 Tensione di esercizio: 5V DC
 Temperatura di esercizio: -20.5°C a 48.5°C (-5°F a 120°F)

AVVERTENZA FCC

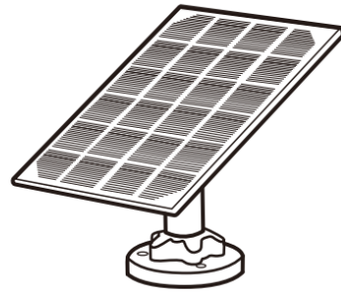
Eventuali modifiche o modifiche non espressamente approvate dal responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Regole FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

AVVERTENZA

Questo dispositivo compila con lo standard RSS esente da licenza ISEDC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare il funzionamento indesiderato del dispositivo.

ES

Guía de inicio rápido



Cargador solar

En la Caja

Paneles solares	×1
Junta universal	×1
Tuerca de manga redonda	×1
Cierra la tuerca	×1
Base	×1
Tornillo	×4
Ancla de pared	×3
Guía de inicio rápido	×1

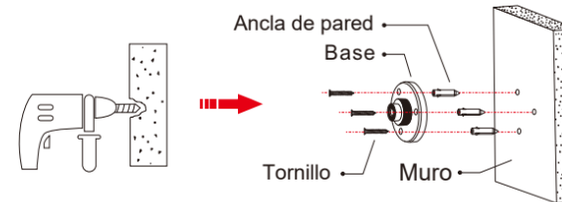


Instalación

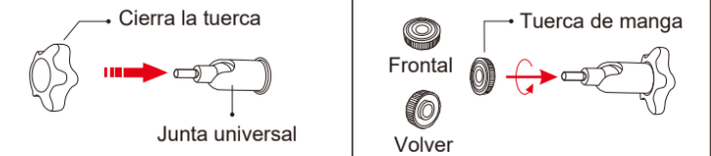
Coloque los paneles solares en áreas soleadas durante todo el año. Solo necesita unas horas de luz solar directa al día para mantener tu cámara encendida.

Una gran cantidad de energía producida por los paneles solares se ve afectada por las condiciones meteorológicas, los cambios estacionales, la ubicación geográfica, etc.

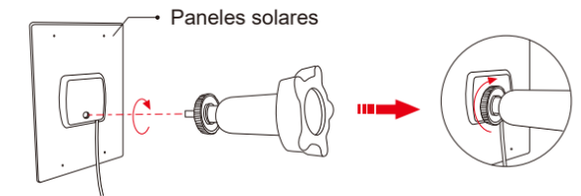
- Coloque la base en la posición de instalación con el tornillo incluido. si la superficie de instalación es suave o inestable, primero perfora en la pared con un taladro Phi 6.0, luego inserte el ancla en el agujero y fije la base con el tornillo.



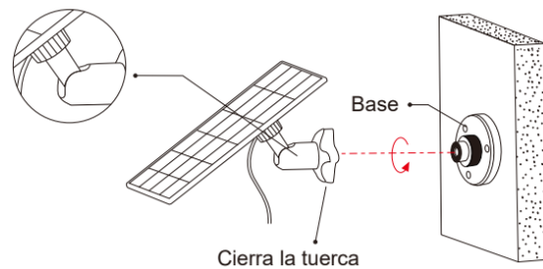
- Primero, instale la tuerca de bloqueo en la articulación universal y luego atornille la tuerca de la manga redonda en la articulación universal.



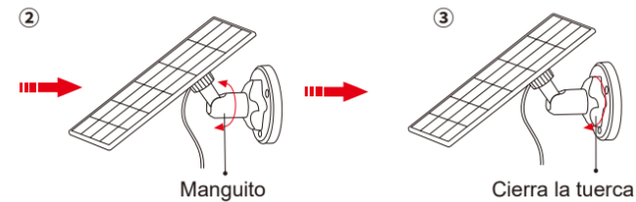
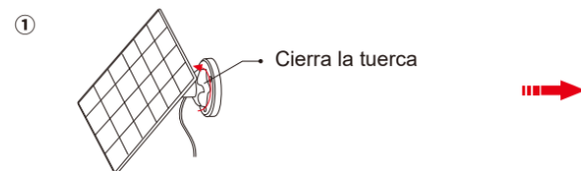
- Atornillar la articulación universal en la parte posterior del panel solar. apretar con la tuerca conectada.



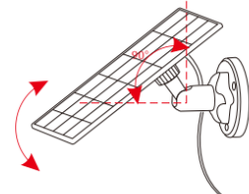
- Atornillar la tuerca de bloqueo en la base. asegúrese de que la articulación universal se incline hacia arriba.



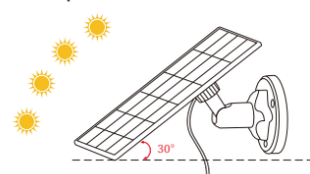
- Al ajustar el panel solar a la izquierda o a la derecha, suelte la tuerca de bloqueo, gire la palanca de la manga y apriete la tuerca de bloqueo cuando el panel esté en su lugar.



- El ángulo de los paneles solares se puede ajustar hacia arriba y hacia abajo, hasta 90 grados.



Consejo: después de la instalación, verifique que todos los mecanismos de bloqueo están firmemente fijados.

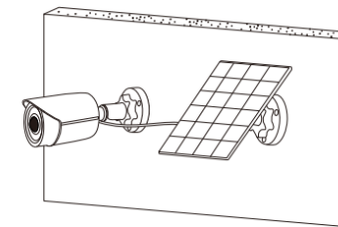


Cómo colocar paneles solares

- Encontrar la zona más soleada del día. Incline los paneles solares 30° hacia arriba.
- Si está en el hemisferio norte, apunta al sur; si está en el hemisferio sur, apunta al Norte.

Importante

- Limpie regularmente la superficie de los paneles solares con un paño húmedo suave para eliminar cualquier polvo o escombros.
- Asegúrese de actualizar la versión de firmware de la cámara a la última versión.



Se ha completado la instalación

Parámetros básicos

Longitud del cable: 3M
Tensión de funcionamiento: 5v DC
Temperatura de funcionamiento: - 20,5 ° C a 48,5 ° c (- 5) ° F
Hasta 120 ° F)

Advertencia de Craqueo Catalítico

Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobada por el responsable de la OCDE puede hacer que el usuario pierda la autoridad para operar el equipo.

El dispositivo cumple con los requisitos de la parte 15 de las reglas fcc. La operación requiere cumplir las siguientes dos condiciones:

- (1) el dispositivo puede no causar interferencias nocivas, y
- (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la que pueda causar operaciones no deseadas

Aviso

El dispositivo cumple con el estándar RSS de exención de licencia isedc. la operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) el dispositivo no causará interferencia y (2) el dispositivo no aceptará ninguna interferencia, incluida la interferencia que pueda causar que el dispositivo no espere operar.