

# Pannello solare 3,5W 6V HOM-SOLAR-3.5

Sicurezza in ogni condizione



Cod. 559593072

be smart, be wireless  
Manuale d'uso

## Contenuto della confezione (fare riferimento al prodotto reale)

Pannello solare	×1		
Giunto universale	×1		
Dado circolare a brugola	×1		
Bloccaggio tappo a vite	×1		
Base	×1		
Viti	×4		
Tasselli	×3		
Manuale utente	×1		

## Parametri di base

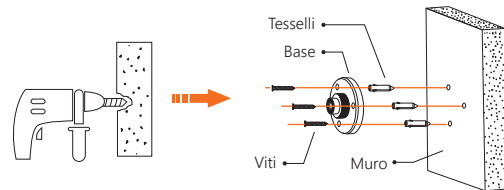
Lunghezza del cavo: 3 m  
Tensione di funzionamento: 5V CC  
Temperatura di funzionamento: da -20,5° a 48,5°C (da -5° a 120°F)

## Installazione

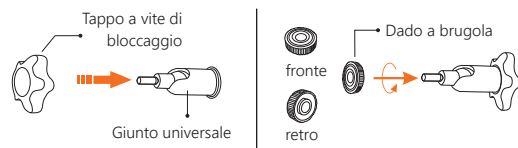
Collocare i pannelli solari in un'area che riceva una luce solare costante durante tutto l'anno. Sono sufficienti poche ore di luce diretta del sole ogni giorno per mantenere alimentata la fotocamera.

L'energia prodotta dai pannelli solari può essere influenzata dalle condizioni meteorologiche, dai cambiamenti stagionali, dalla posizione geografica e da altri fattori.

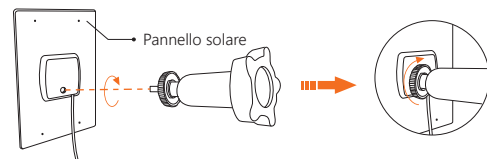
1. Fissare la base alla posizione di montaggio utilizzando le viti in dotazione. Utilizzare una punta da trapano  $\phi 6,0$  per praticare i fori nella parete, quindi inserire i tasselli nei fori e fissarli con le viti.



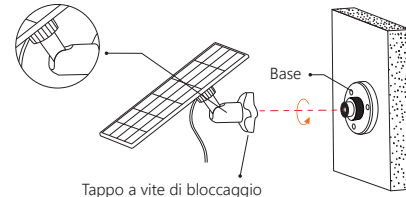
2. Per prima cosa, installare il tappo di bloccaggio sul giunto cardanico, quindi avvitare il dado a brugola sul giunto cardanico il dado a brugola sul giunto universale.



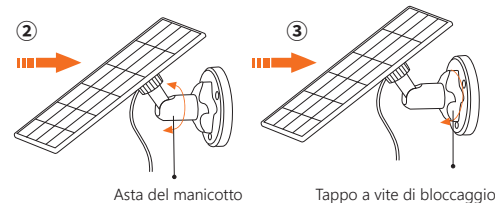
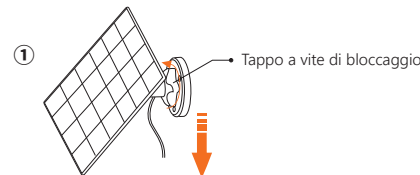
3. Avvitare i cardani sul retro del pannello solare. Serrare saldamente con i dadi allegati.



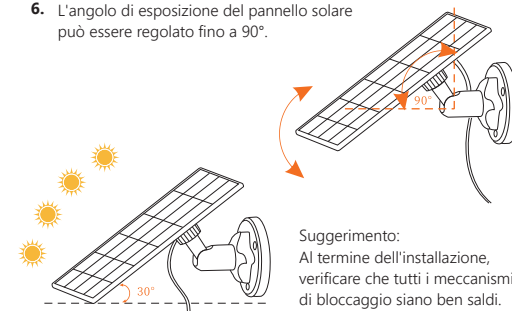
4. Avvitare il coperchio della vite di bloccaggio nella base. Assicurarsi che il sistema cardanico sia inclinato verso l'alto.



5. Quando si regola il pannello solare a sinistra o a destra, allentare il coperchio della vite di bloccaggio, ruotare la leva del manicotto e stringere la vite di bloccaggio.



6. L'angolo di esposizione del pannello solare può essere regolato fino a 90°.



Suggerimento:  
Al termine dell'installazione, verificare che tutti i meccanismi di bloccaggio siano ben saldi.

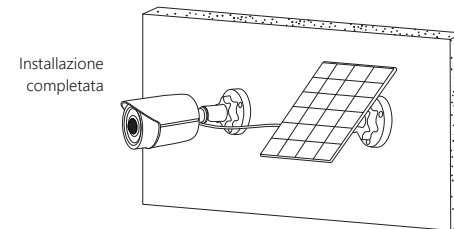
## Come posizionare il pannello solare

Individuare il luogo con la luce solare più diretta in quel momento della giornata e inclinare il pannello solare verso l'alto di 30°.

## Importante

Pulire regolarmente i pannelli solari con un panno morbido e umido per eliminare polvere o detriti.

Assicurarsi di aggiornare la versione del firmware della fotocamera alla versione più recente.



## Conformità prodotto

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SINTETICA  
Il produttore Melchioni Spa dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Pannello solare 3,5W, Mod. HOM-SOLAR-3.5 (cod. 559593072) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.melchioni.com>

Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.

# 3,5W Solar panel charger

## HOM-SOLAR-3.5








Safety in all conditions



be smart, be wireless  
User manual

Code 559593072

### Packing list (please refer to the actual product)

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		

### Basic parameters

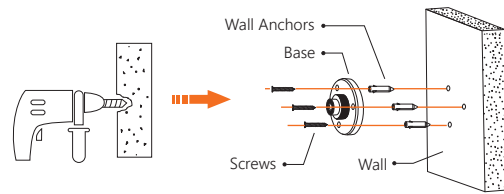
Cable length: 3m  
Operating voltage: 5V DC  
Operating temperature: -20.5° to 48.5°C (-5° to 120°F)

### Installation

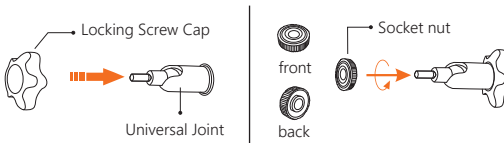
Place solar panels in an area that receives consistent sunlight throughout the year. It only requires a few hours of direct sunlight each day to keep your camera powered.

The energy produced by solar panels may be affected by weather conditions, seasonal changes, geographic location, and other factors.

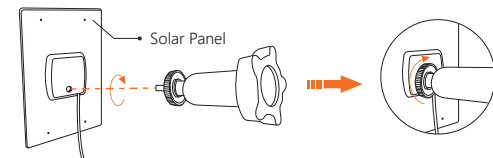
- Secure the base to the mounting position using the included screws. If the installation surface is soft or unstable, first use a  $\phi$  6.0 drill bit to drill a hole in the wall, then insert the anchor into the hole and fix the base with screws.



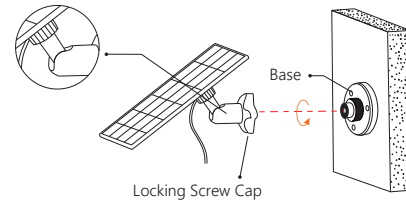
- First, install the locking screw cap onto the universal joint, then screw the round socket nut onto the universal joint.



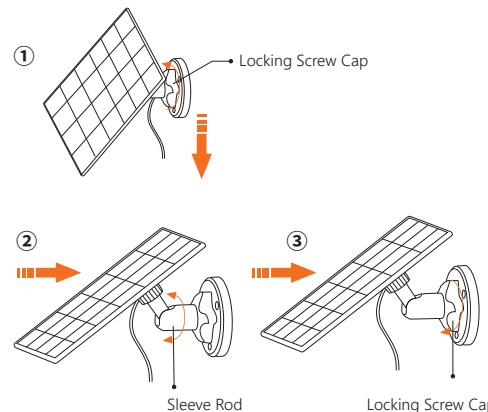
- Screw the gimbals into the back of the solar panel. Tighten firmly with attached nuts.



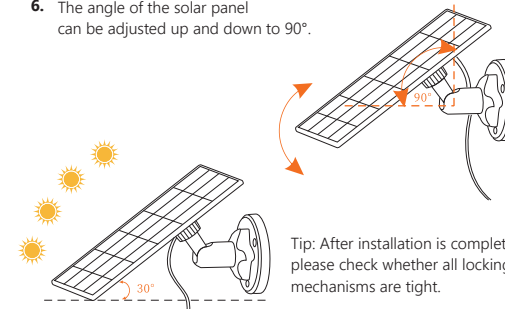
- Screw the locking screw cover into the base. Make sure the gimbals is angled upward.



- When adjusting the solar panel to the left or right, loosen the locking screw cover, turn the sleeve lever, and tighten the locking screw cover when the panel is in place.



- The angle of the solar panel can be adjusted up and down to 90°.



Tip: After installation is complete, please check whether all locking mechanisms are tight.

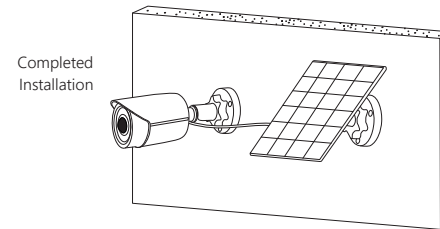
### How to position your solar panel

Find the place with the most direct sunlight at the time of day and tilt the solar panel upward 30°.

### Important

Wipe solar panels regularly with a soft, damp cloth surface to remove any dust or debris.

Please make sure to update your camera's firmware version to the latest version.



### Product compliance

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY  
Hereby, manufacturer Melchioni Spa declares that the radio equipment type 3.5W Solar panel charger, Mod. HOM-SOLAR-3.5 (code 559593072) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.melchioni.com>

According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.



Made in China  
Melchioni Spa  
Via Colletta, 37 - 20135 Milano | [www.melchioni-ready.com](http://www.melchioni-ready.com)

