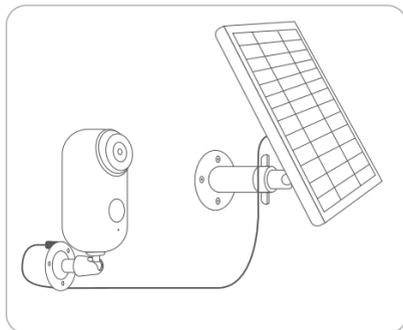


#### 4. Connetti la telecamera a batteria Homcloud

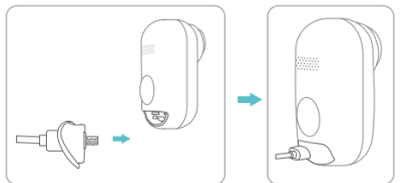


Collega il pannello solare alla Telecamera a batteria Homcloud con il connettore microUSB.

Note:

1. Assicurati che il tuo pannello non sia coperto da oggetti. L'efficienza del pannello solare si abbassa se il pannello è anche parzialmente coperto.
2. Inclinare il pannello solare in modo che non si formi acqua stagnante o polvere sulla superficie.
3. Rimuovere la polvere o le foglie sul pannello con regolarità se presenti.

#### 5. Importante



Assicurati che la telecamera sia collegata in modo corretto spingendo il connettore micro USB fino in fondo e che la copertura in silicone non lasci intravedere nessuna fessura

Nota:

La copertura in silicone è resistente alle intemperie e protegge la tua fotocamera da acqua e polvere. Non richiudere bene la copertura in silicone potrebbe provocare un corto circuito.

#### 6. Specifiche tecniche

Modello:	Solar 2	Tensione di lavoro :	5,3V max
Codice Homcloud:	ME-SP2	Corrente di lavoro :	830mA max
Connettore:	Micro USB	Potenza:	5W max
Solar panel:	Single Crystal Cell	Lunghezza del cavo:	3m
Dim. totale:	224*174*12.0mm	Specifiche cavo:	Micro cavo 22 AWG

#### 7. Dichiarazione di conformità

Con la presente, Life365 Italy S.p.A., dichiara che questo dispositivo wireless è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio. La dichiarazione può essere consultata presso il sito web [www.homcloud.com/doc](http://www.homcloud.com/doc).

"Homcloud" è un marchio registrato di Life365 Italy S.p.A.



CE RoHS Compliant Recycled Imported by: Life365 Italy S.p.A. - European General Agency Viale Roma 49/a, 47122 Forlì, Italy - Made in China

# HOMCLOUD

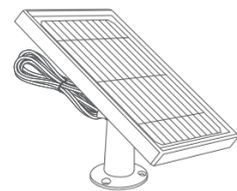


## Pannello solare Homcloud

### Istruzioni

V1.01

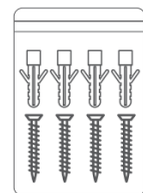
#### 1. Nella scatola



Pannello solare x1



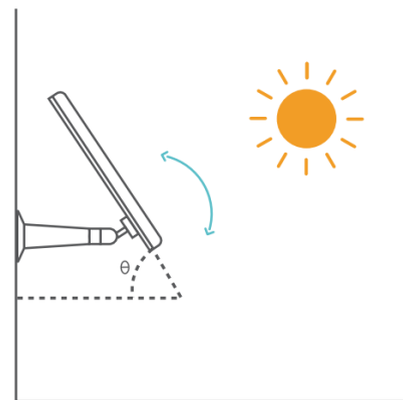
Supporto x1



Set viti x1

1

#### 2. Posizione



1. Selezionare una posizione ottimale per il pannello. Deve avere un'ottima esposizione solare durante tutto l'anno.

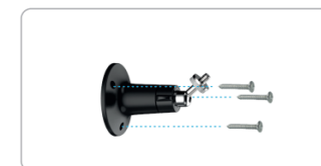
2. Regola l'angolazione ideale (la tua latitudine locale + 5 °) verso il sole.

Nota:

Ci vogliono solo poche ore di luce solare diretta perchè la tua fotocamera inizi ad essere ricaricata dal pannello solare Homcloud. La quantità di elettricità che il pannello può produrre varia in base al tempo, alle stagioni, posizione geografica, ecc.

2

#### 3. Installazione

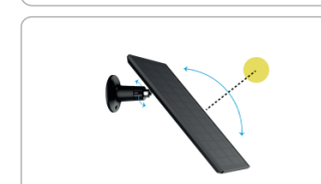


1. Montare il supporto a muro nella posizione prescelta grazie al kit di viti fornito.



2. Fissare il pannello solare grazie al foro filettato al supporto.

Nota: il foro filettato si trova sul retro del pannello solare.



3. a. Allentare l'anello metallico sul supporto in metallo in senso antiorario.  
b. Regola l'angolazione del pannello solare in modo che possa ricevere quanta più luce solare possibile.  
c. Fissare di nuovo il pannello facendo ruotare l'anello metallico in senso orario

3

规格: 140mm\*110mm

材: 157g 粉

版本: V1.01