

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Tutte le informazioni e i contenuti come, tra gli altri, testo, immagini e grafici, appartengono a Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (di seguito "EZVIZ"). Il presente manuale dell'utente (di seguito "il Manuale") non può essere in alcun modo riprodotto, modificato, tradotto o distribuito, parzialmente o interamente, senza previo consenso scritto di EZVIZ. Se non diversamente specificato, EZVIZ non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, riguardante il Manuale.


### **Informazioni su questo manuale**

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. È possibile scaricare la versione più recente dal sito di EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

### **Note sugli aggiornamenti**

Nuova edizione – Gennaio 2026

### **Riconoscimento dei marchi registrati**

EZVIZ™,  e gli altri marchi registrati e loghi di EZVIZ sono di proprietà di EZVIZ nelle varie giurisdizioni. Gli altri marchi registrati e loghi menzionati di seguito appartengono ai rispettivi proprietari.

### **Esclusione di responsabilità**

NELLA MASSIMA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, IL PRODOTTO DESCRITTO E I RELATIVI HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE SONO FORNITI "COSÌ COME SONO", CON TUTTI GLI EVENTUALI DIFETTI ED ERRORI. EZVIZ NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPlicita NÉ IMPLICITa, ESCLUDENDO TRA LE ALTRE QUALSIASI GARANZIA SOTTINTESA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE, IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. EZVIZ, I SUOI AMMINISTRATORI, FUNZIONARI, DIPENDENTI O AGENTI NON SARANNO RESPONSABILI IN ALCUN CASO DI QUALSIVOGLIA DANNO SPECIALE, CONSEGUENZIALE, ACCIDENTALE O INDIRETTO, INCLUSI, TRA GLI ALTRI, DANNI PER PERDITA O MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ, PERDITA DI DATI O DOCUMENTAZIONE, COLLEGATO ALL'USO DEL PRESENTE PRODOTTO, ANCHE QUALORA EZVIZ SIA STATA INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI EZVIZ PER TUTTI I DANNI NON SUPERERÀ IN ALCUN CASO IL PREZZO ORIGINARIAMENTE PAGATO PER L'ACQUISTO DEL PRODOTTO.

EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A LESIONI PERSONALI O DANNI MATERIALI DERIVANTI DALL'INTERRUZIONE DEL PRODOTTO O DALLA CESSAZIONE DEL SERVIZIO A CAUSA DI: A) INSTALLAZIONE INADEGUATA O UTILIZZO DIVERSO DA QUANTO PREVISTO; B) TUTELA DI INTERESSI NAZIONALI O PUBBLICI; C) FORZA MAGGIORE; D) CAUSE CONNESSE ALL'UTENTE O A TERZI, TRA CUI, SENZA LIMITAZIONI, UTILIZZO DI PRODOTTI, SOFTWARE, APPLICAZIONI DI TERZI, TRA LE ALTRE POSSIBILI CAUSE.

IN RIFERIMENTO AI PRODOTTI CON ACCESSO A INTERNET, L'USO DEL PRODOTTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A RISCHIO DELL'UTENTE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A FUNZIONAMENTI ANOMALI, VIOLAZIONE DELLA RISERVATEZZA O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI, INFEZIONE DA VIRUS O ALTRI RISCHI LEGATI ALLA SICUREZZA SU INTERNET; TUTTAVIA, EZVIZ FORNIRÀ TEMPESTIVO SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO. LE LEGGI SULLA SORVEGLIANZA E SULLA PROTEZIONE DEI DATI VARIANO IN BASE ALLA GIURISDIZIONE. PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, CONSULTI TUTTE LE LEGGI PERTINENTI IN VIGORE NELLA SUA GIURISDIZIONE PER ASSICURARSI CHE L'USO SIA CONFORME ALLA LEGGE APPLICABILE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ QUALORA IL PRESENTE PRODOTTO SIA UTILIZZATO PER FINI ILLECITI.

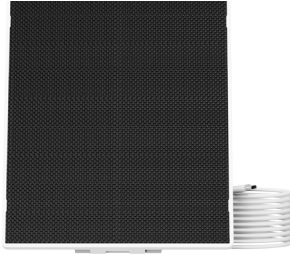
IN CASO DI CONFLITTO TRA QUANTO SOPRA E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

# Indice

|   |          |
|---|----------|
| <b>Panoramica</b> .....                               | <b>1</b> |
| 1. Contenuto della confezione .....                   | 1        |
| 2. Base.....  | 1        |
| <b>Installazione</b> .....                            | <b>2</b> |
| 1. Scegli una Posizione per l'Installazione .....     | 2        |
| 2. Installare il pannello solare.....                 | 3        |
| <b>Collegamento a una telecamera a batteria</b> ..... | <b>4</b> |

# Panoramica

## 1. Contenuto della confezione



Pannello solare (1 pz.)



Set di viti (1 pz.)



Informazioni sulle norme (1 pz.)



Guida rapida (1 pz.)

## 2. Base



**Nome**

**Descrizione**

Porta di uscita

Porta Type-C per collegare e alimentare le telecamere a batteria EZVIZ.

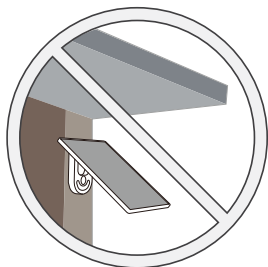
# Installazione

## 1. Scegli una Posizione per l'Installazione

Scegli una posizione con esposizione al sole senza ostacoli durante tutto il giorno, evitando l'ombra di alberi, grondaie di edifici o altri oggetti.

### **i** Requisiti per la posizione di installazione:

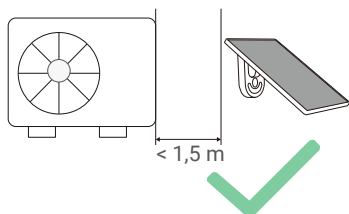
- Mantenere una distanza non superiore a 3 metri (la lunghezza massima del cavo di alimentazione sul dispositivo) tra il dispositivo e la telecamera a batteria, assicurandosi che il cavo di alimentazione si trovi in posizione naturale senza tensione.
- Non installare in aree soggette a infiltrazioni d'acqua o vicino a superfici altamente riflettenti (ad esempio, entro 1 metro da pareti di vetro a tendina) per prevenire danni causati dall'acqua o interferenze da inquinamento luminoso.
- Mantenere una distanza di almeno 1,5 metri dai dispositivi che emettono calore (ad esempio, unità esterne dei condizionatori) per evitare di compromettere la dissipazione del calore del dispositivo.



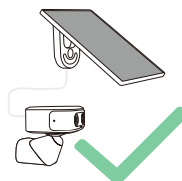
Evitare la copertura d'ombra dalle grondaie degli edifici



Non installare in aree soggette a infiltrazioni d'acqua



Mantieni una distanza di almeno 1,5 metri dai dispositivi che emettono calore

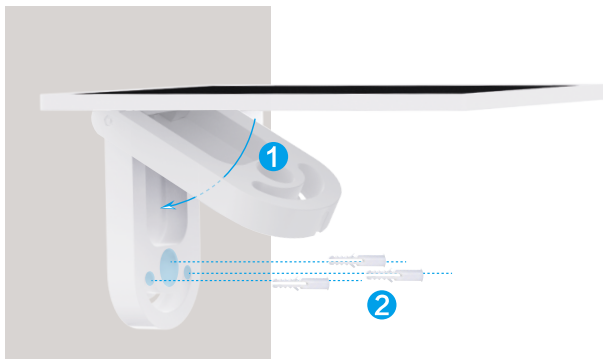


Il cavo di alimentazione è in posizione con coraggio naturale e senza tensione.

## 2. Installare il pannello solare

1. Espandere la staffa di montaggio.
2. (Per la parete/soffitto in cemento solo) Scegli una parete pulita e piatta, pratica fori per le viti e inserisci i tasselli.

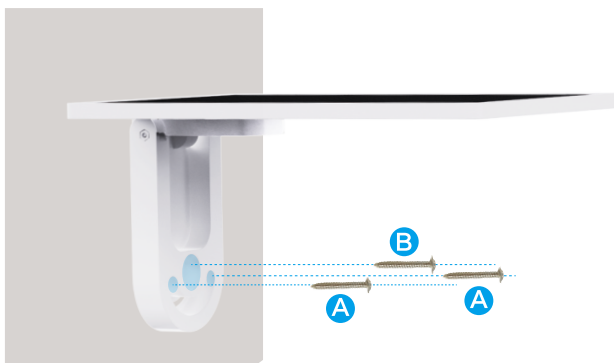
- Quando si forano i fori per i tasselli di espansione, assicurarsi che il diametro della punta del trapano sia di 6 mm e che la profondità del foro non sia inferiore a 35 mm.
- Tenere la trapanella di foratura verticale alla parete durante la perforazione per evitare danni o fori verticali.



3. Fissare il dispositivo con tre viti metalliche.

- Prima dell'installazione, accertarsi che la confezione contenga due tipi di viti metalliche (consultare la tabella sotto per i dettagli).

|  | Nome   | Diametro (mm) | Quantità | Figura n. |
|--|--|---------------|----------|-----------|
|  | Vite autofilettante a testa panoramica                           | 7,0           | 2        | A         |
|  | Vite autofilettante con testa panoramica di dimensioni eccessive | 9,0           | 1        | B         |



4. Dopo l'installazione, regolare l'angolazione del pannello solare per assicurarsi che sia rivolto verso la direzione con la più lunga esposizione alla luce solare.

- Non installare il pannello solare completamente parallelo al suolo per evitare l'accumulo di polvere.
- Per evitare l'esposizione diretta alla luce solare, si consiglia di inclinare il pannello solare. L'angolo di inclinazione consigliato è compreso tra 25° e 40°.

## Collegamento a una telecamera a batteria

- **ATTENZIONE:** Come attrezzatura di ricarica alternativa, la quantità di energia generata da questo dispositivo può essere influenzata dal suo ambiente circostante effettivo, principalmente dall'intensità della luce solare e dalla durata dell'illuminazione. Se una telecamera a batteria sta per esaurirsi, ricordare che questo dispositivo non è in grado di garantire che la telecamera rimanga in funzione.
- Per proteggere la batteria della telecamera, la ricarica si interrompe automaticamente quando la batteria interna supera i limiti di temperatura sicuri (influenzati dalla temperatura ambiente, dall'intensità della luce solare, ecc.).
- Pulire regolarmente la polvere e i residui dalla superficie del pannello solare per garantire un'elevata efficienza di produzione.

Collegare il pannello solare alla telecamera a batteria EZVIZ per caricarla.



- Se il cavo di alimentazione è troppo lungo, è possibile utilizzare le clip per il cavo sulla staffa per l'archiviazione.