

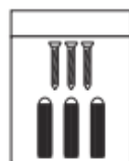
01 / Verifica del contenuto



Telecamera
IP *1



Cavo micro
USB *1



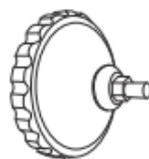
Confezione di viti
di fissaggio *1



Tampone
adesivo *2



Staffa di montaggio
magnetica *1



Staffa per
montaggio a
parete *1

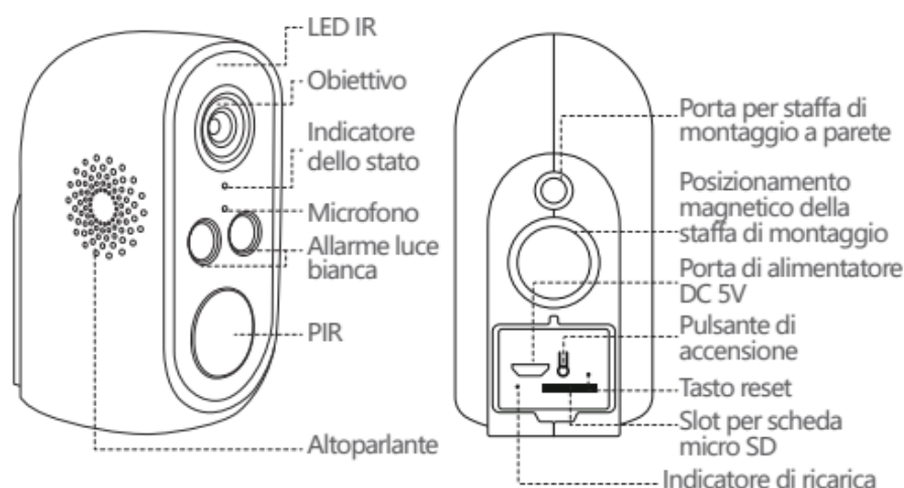


Manuale *1



Ago di reset *1

02 / Dettagli del prodotto



Funzione	Descrizione
Alimentatore	DC 5V
Pulsante di accensione	Premere per 4 secondi, la telecamera si accende / spegne
Indicatore luminoso di rete	Rosso fisso: indica l'avvio
	Rosso lampeggiante lento: in attesa di configurazione
	Blu fisso: la connessione di rete è normale
Microfono	Ricevi audio
Slot per scheda SD	Supporta l'archiviazione locale in Micro SD (massimo 128G)
Tasto reset	Premere per 5 secondi, la telecamera si riavvia (ma la telecamera non viene rimossa nell'app).

03 / Scarica l'APP CloudEdge

3.1 Cerca "CloudEdge" nell'App Store o scansiona il codice QR qui sotto per scaricare l'app sul tuo smartphone.



Nota: quando si esegue l'applicazione per la prima volta, consentire le seguenti due autorizzazioni:

(1) Consenti a "CloudEdge" di utilizzare dati cellulari e Wi-Fi (il rifiuto di consentire comporterà la mancata aggiunta del dispositivo).

(2) Consenti a "CloudEdge" di inviare messaggi. (Quando la telecamera attiva il rilevamento del movimento o l'allarme acustico e luminoso, il telefono cellulare può ricevere notifiche push).



3.2 Registrazione dell'account

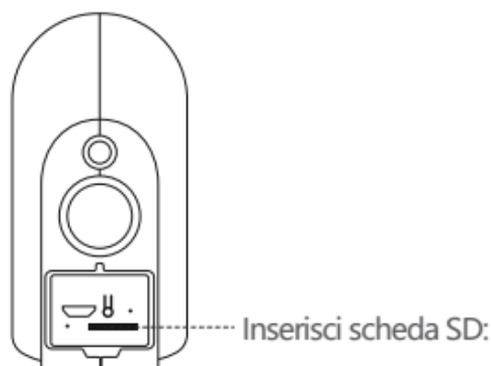
I nuovi utenti devono registrarsi tramite e-mail o telefono cellulare. Fare clic su "Registrati", impostare un nome utente e una password, completare la registrazione dell'account e accedere.

04 / Aggiungere il dispositivo

4.1 Inserimento della scheda di memoria

Inserire una scheda di memoria per registrare video di rilevamento del movimento e riprodurli. Questo prodotto non contiene la scheda di memoria, il supporto massimo è 128G.

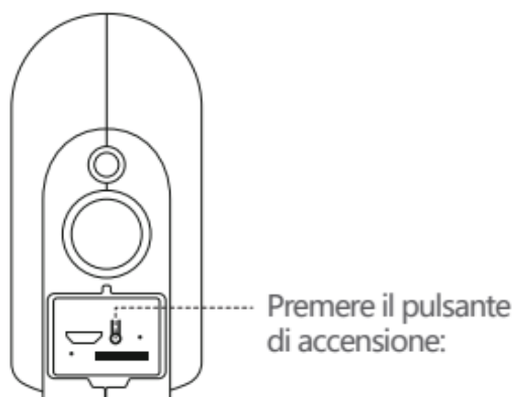
Attenzione: inserire la scheda di memoria prima di accendere la telecamera, altrimenti la telecamera potrebbe non essere in grado di riconoscere la scheda di memoria.



4.2 Accensione della telecamera

Premere il tasto di accensione per 3-4 secondi per accendere la telecamera (se non è possibile accendere la telecamera, ricaricare la telecamera con il caricabatterie DC 5V 1A o 2A per 15 minuti) e assicurarsi che la luce sia rossa.

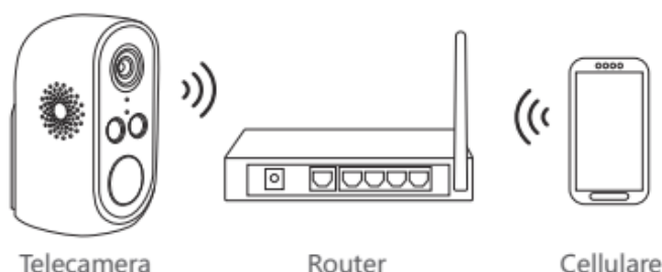
Nota: il caricabatterie DC5V non è fornito.



4.3 Impostazioni di rete

(1) Posizionare la telecamera, il telefono cellulare e il router tra 30 e 100 cm (da 1 a 30 pollici) e connettersi al WiFi.

Attenzione: la telecamera supporta solo la rete wireless a 2.4 GHz e al momento non supporta la rete wireless a 5 GHz.



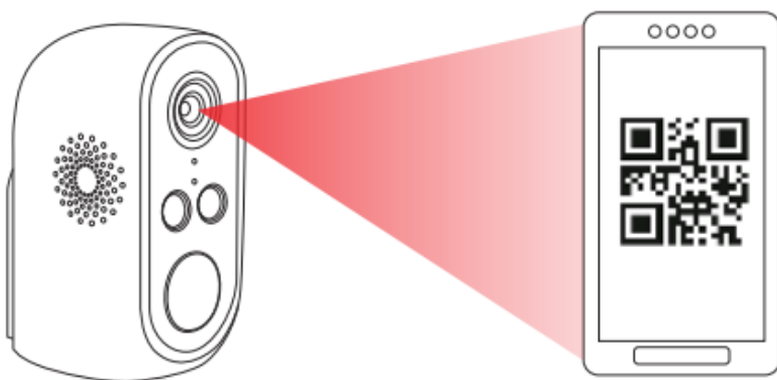
(2) Eseguire l'APP CloudEdge, fare clic su "+", selezionare "Telecamera a batteria", quindi fare clic su "Prossimo".

(3) Premere a lungo il tasto di ripristino della telecamera per 3-5 secondi, dopo il ripristino del dispositivo, la luce rossa lampeggia lentamente, fare clic su "Prossimo".

(4) Selezionare 2.4G WiFi e inserire la password, fare clic su "Prossimo".

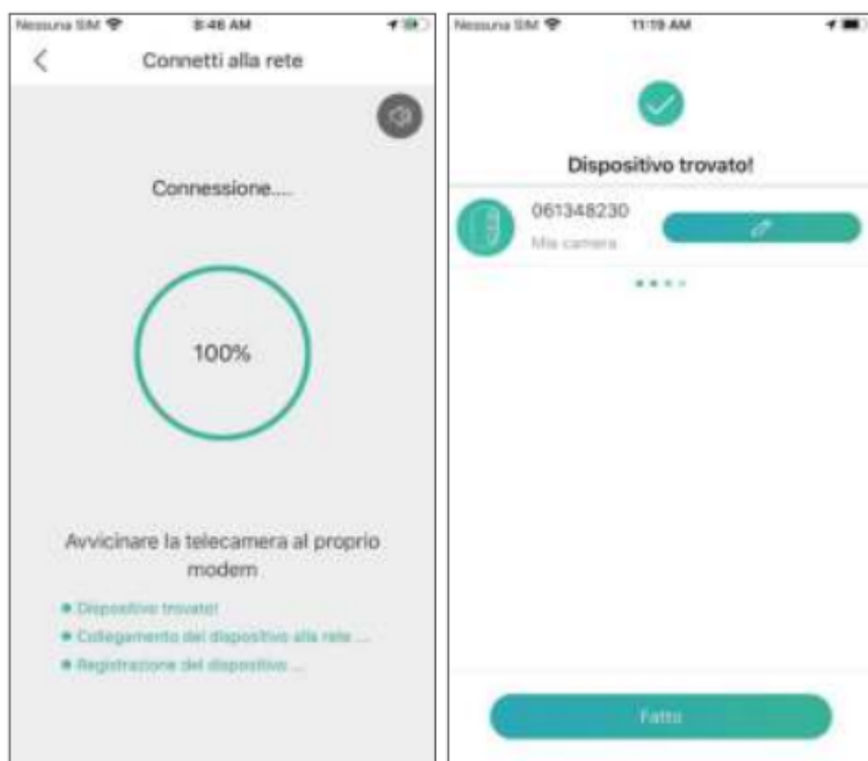


(5) Posizionare il codice QR a 15 cm dalla parte anteriore dell'obiettivo. L'obiettivo della telecamera è posizionato a 15 cm e allineato con il codice QR sullo schermo del telefono. Una volta che il dispositivo riconosce il codice QR, emetterà un suono. Dopo averlo ascoltato, fare clic su "Il messaggio vocale è stato ascoltato".



15 cm davanti all'obiettivo:

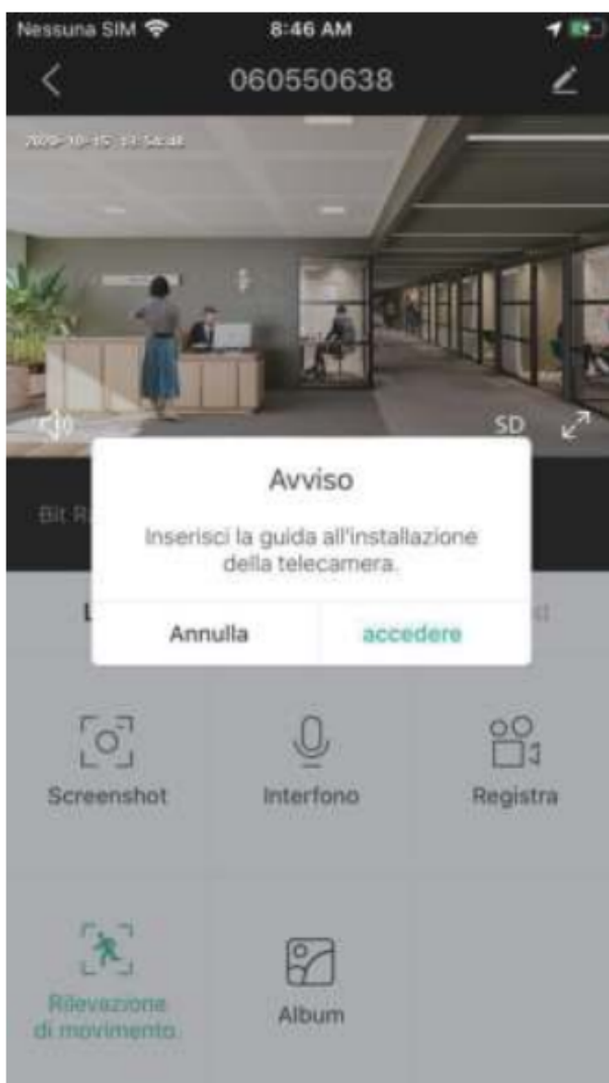
(6) Fare clic su "Il messaggio vocale è stato ascoltato". Una volta completata l'impostazione, la telecamera inizierà a connettersi al WiFi e andrà alla pagina "Cerca dispositivo". È possibile impostare e modificare il nome della telecamera qui, quindi fare clic su "Fatto" per accendere la telecamera nel mio elenco.



05 / Presentazione dell'APP

5.1 Suggerimenti per l'installazione

(1) Dopo aver aggiunto la telecamera all'app, la prima volta che si accede al video live, il software--l'app visualizzerà la richiesta di installazione della telecamera. Se la telecamera non è installata, fare clic su "accedere"; se la telecamera è già installata, fare clic su "Annulla" per saltare questo passaggio.



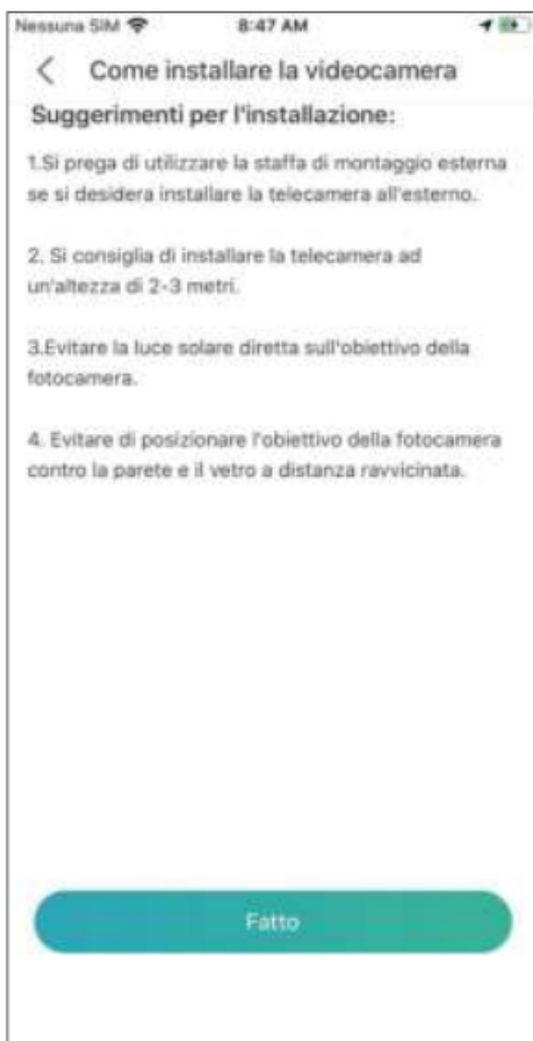
(2) Posizionare la telecamera e lo smartphone nella posizione in cui è installata la telecamera e fare clic su "Prossimo".



(3) Diagnosi di rete, giudicare la potenza del segnale WIFI della posizione corrente, se il segnale corrente è scarso, installare la telecamera in un luogo adatto.

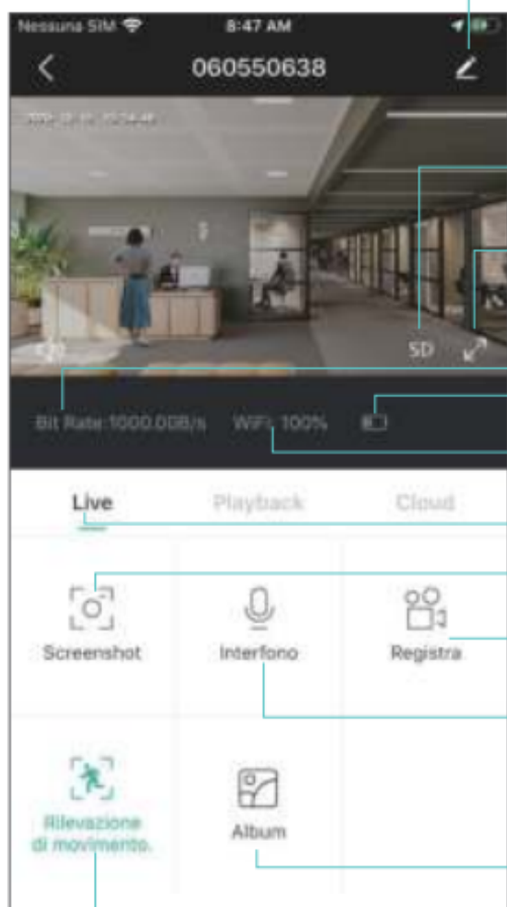


(4) Seguire le istruzioni per installare la telecamera, fare clic su "Fatto", si prega di fare riferimento ai seguenti suggerimenti di installazione.



5.2 Interfaccia APP





Opzioni di impostazione della telecamera come impostazioni di allarme, scheda di memoria, ecc.

Commutazione SD / HD

Opzione a schermo intero

Velocità in bit

Capacità della batteria

Potenza del segnale di rete

Opzioni di anteprima

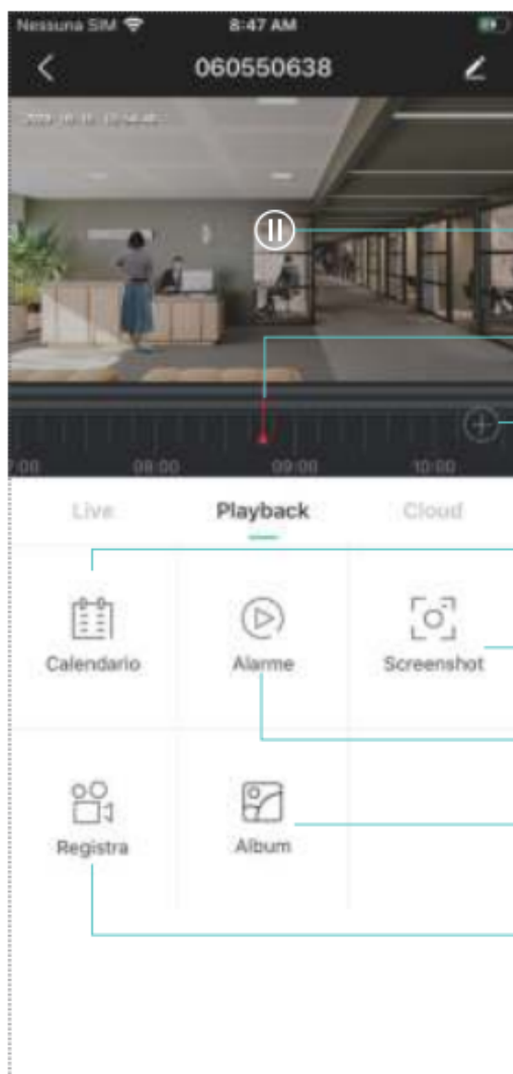
Pulsante Screenshot

Pulsante di registrazione dello schermo

Interfono a due vie, tenere premuto per iniziare a parlare

Album, memorizza screenshot e video delle schermate manuali

Il rilevamento del movimento(verde significa attivo) è attivo per impostazione predefinita e viene eseguito dal monitoraggio a infrarossi umanoide



Allarme video, fare clic per aprire / mettere in pausa

Barra di avanzamento video dell'allarme

Selezione della riproduzione locale

Opzioni del calendario, fare clic per selezionare una data

Opzioni screenshot

Registro allarmi

Album, memorizza screenshot e video delle schermate manuali

Opzioni video

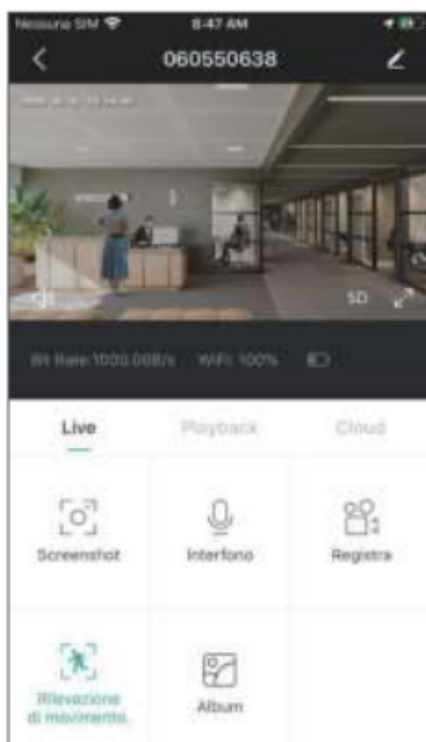
06 / PIR

6.1 Impostazioni dell'allarme

Il rilevamento del sensore a infrarossi del corpo umano (PIR) è stato abilitato per impostazione predefinita, la sensibilità è bassa (regolabile) e la distanza di rilevamento è di circa 8 metri (26 piedi).

Il metodo di regolazione è il seguente:

(1) Impostazioni della telecamera → Rilevamento del movimento;



- (2) Rilevamento del movimento (attivato → per monitorare e allarmare il movimento delle persone davanti alla telecamera);
- (3) Intervallo di allarme (può scegliere Disattivato/2minuti/5minuti/10minuti);
- (4) Allarme quando appare una sola persona (è possibile selezionare il rilevamento umanoide diurno o il rilevamento umanoide notturno);

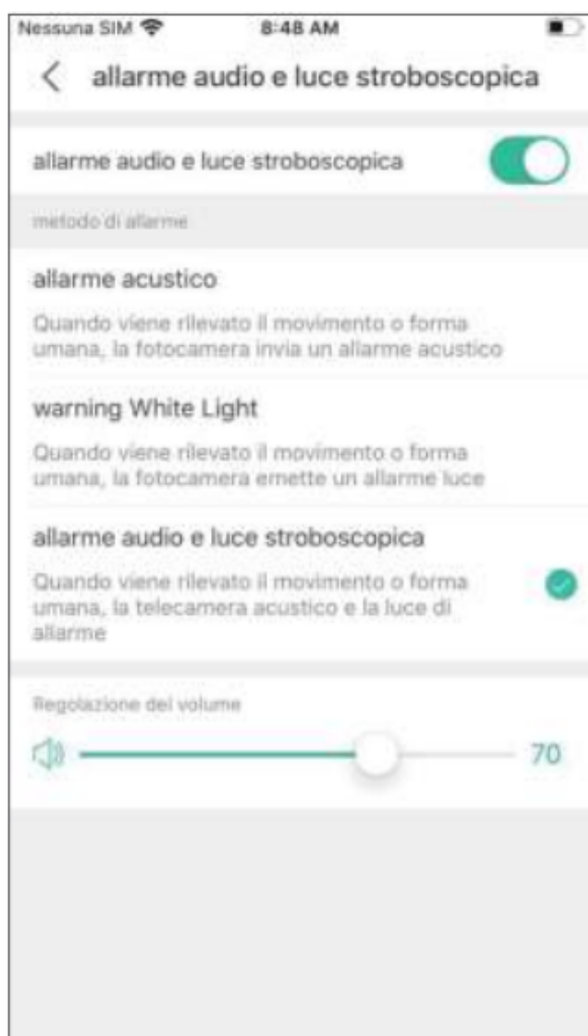


(5) Piano di allarme (attivato → imposta l'ora di allarme, il dispositivo attiverà l'evento di allarme solo entro il periodo di tempo impostato);



(6) Allarme acustico e luminoso (accendi → seleziona l'allarme acustico → allarme luce bianca → allarme acustico e luminoso → regola il volume dell'allarme).

Attenzione: l'allarme acustico e luminoso funziona solo di notte.



07/ PUSH notifiche e riproduzione video

La telecamera alimentata a batteria con funzione di rilevamento PIR non può registrare con qualsiasi condizione atmosferica. Può inviare informazioni di allarme al cellulare e registrare il video sulla scheda di memoria solo quando il sensore di rilevamento a infrarossi del corpo umano rileva l'evento di movimento del corpo umano, quindi è possibile utilizzare l'app CloudEdge ovunque per riprodurre il video sul tuo telefonino.

Quando il PIR viene attivato, la telecamera e le azioni del sistema:

- (1) Riproduci un suono di allarme nell'app (consenti all'APP CloudEdge di inviare notifiche al tuo telefono cellulare; anche il volume del tuo cellulare dovrebbe essere attivato)
- (2) Notifiche push di allarme (consentire all'APP CloudEdge di inviare notifiche push)
- (3) Salvare le immagini e i video sulla scheda di memoria (inserire una scheda di memoria).

Record di allarme

Istantanee di allarme

Barra di avanzamento video



08 / Installazione della telecamera

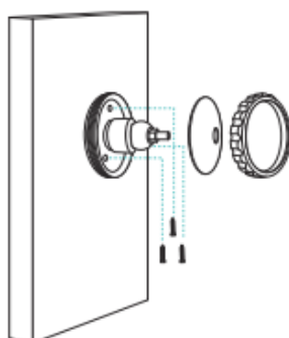
8.1 Puoi posizionare la telecamera ovunque tu voglia: tavolo, sedia, pavimento, ecc.

8.2 Installazione con supporto a sfera in ferro

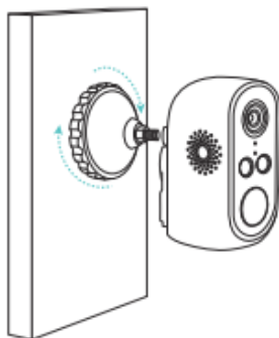
- (1) Innanzitutto svitare la base magnetica, praticare 3 fori nel muro in base alla distanza del foro della base, quindi inserire le particelle di gomma e fissare la base con le viti.
- (2) Chiudere e serrare la base magnetica.
- (3) Attaccare la telecamera al supporto magnetico e regolare l'angolo della telecamera.



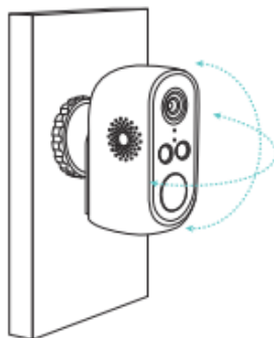
Svitare la base della staffa a parete



Installa la base fissa



Stringere la base del supporto a parete:



Regola l'angolazione della telecamera:

8.3 Installazione del supporto di base

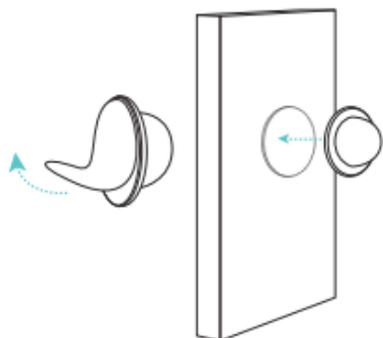
(1) Strappare la pellicola protettiva biadesiva e incollarla sulla superficie inferiore del supporto, quindi staccare l'altro lato della pellicola protettiva. Fissare la staffa alla posizione di installazione. Premere il supporto per tre minuti per ottenere i migliori risultati.

(2) Fissare la telecamera alla staffa e regolare l'angolo della telecamera.

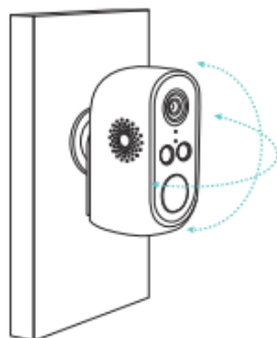
Attenzione: mantenere la superficie di installazione pulita, liscia e asciutta.



Strappare la pellicola protettiva biadesiva e incollarla sul fondo della staffa



Rimuovere la pellicola protettiva sull'altro lato e attaccare la staffa alla parete



Regola l'angolazione della telecamera:

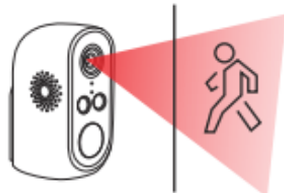
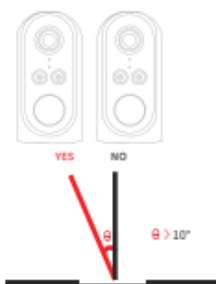
09 / Suggerimenti importanti per ridurre i falsi allarmi

9.1 Per ridurre i falsi allarmi, prestare attenzione ai seguenti suggerimenti:

- (1) Non installare la telecamera in un luogo esposto a luce intensa, inclusa la luce solare, o mentre si accende una lampada.
- (2) Non posizionare la telecamera troppo vicino ai veicoli in movimento frequente. Dopo molti test, la distanza consigliata tra la telecamera e il veicolo è di 15 metri (55piedi).
- (3) Tenere lontano dalle prese, comprese condizionatore d'aria, le prese dell'umidificatore, le prese d'aria di trasferimento del calore dei proiettori, ecc.
- (4) Tenere la telecamera a una distanza di almeno 1 metro da qualsiasi dispositivo wireless, inclusi router WiFi e telefoni, al fine di evitare interferenze wireless.

9.2 Copertura della zona di sorveglianza

Quando si installa la telecamera, si sconsiglia di puntare il sensore a infrarossi umano verticalmente sull'oggetto in movimento, altrimenti potrebbe non essere in grado di rilevare l'evento di movimento. Si raccomanda che l'angolo tra il sensore a infrarossi umano e l'obiettivo di monitoraggio sia maggiore di 10 gradi.



Distanza di visione ideale:
2-8 metri (7-33 piedi)

Appendice: descrizione delle spie luminose e scheda di risoluzione dei problemi.

Descrizione dello stato del LED

Stato dei LED	Stato della telecamera
La luce rossa lampeggia lentamente	Attendi la connessione WiFi
La luce rossa lampeggia rapidamente	Connessione WiFi in corso
La luce rossa è sempre accesa	La rete è anormale
La luce blu è sempre accesa	Il WiFi è connesso

Scheda per la risoluzione dei problemi

Descrizione del problema	Soluzioni e istruzioni per l'uso
connessione fallita	<ol style="list-style-type: none">1) Controlla il nome e la password del wifi2) Assicurati che il WiFi sia 2.4G e non 5G3) Assicurati che la telecamera e il telefono siano vicini al router
Ripristina	<ol style="list-style-type: none">1) Tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi per ascoltare il suono "bugu"2) La luce rossa cambia in un lampeggio lento
Cambia rete	<ol style="list-style-type: none">1) Premere il pulsante di ripristino per riavviare2) Ridistribuire la connessione di rete
Impossibile aggiungere il dispositivo	Abilita i dati mobili dell'app CloudEdge nelle impostazioni del telefono
Nessun allarme	Abilita le notifiche dell'app CloudEdge nelle impostazioni del telefono
Nessun video di allarme	Inserisci una scheda SD nel dispositivo