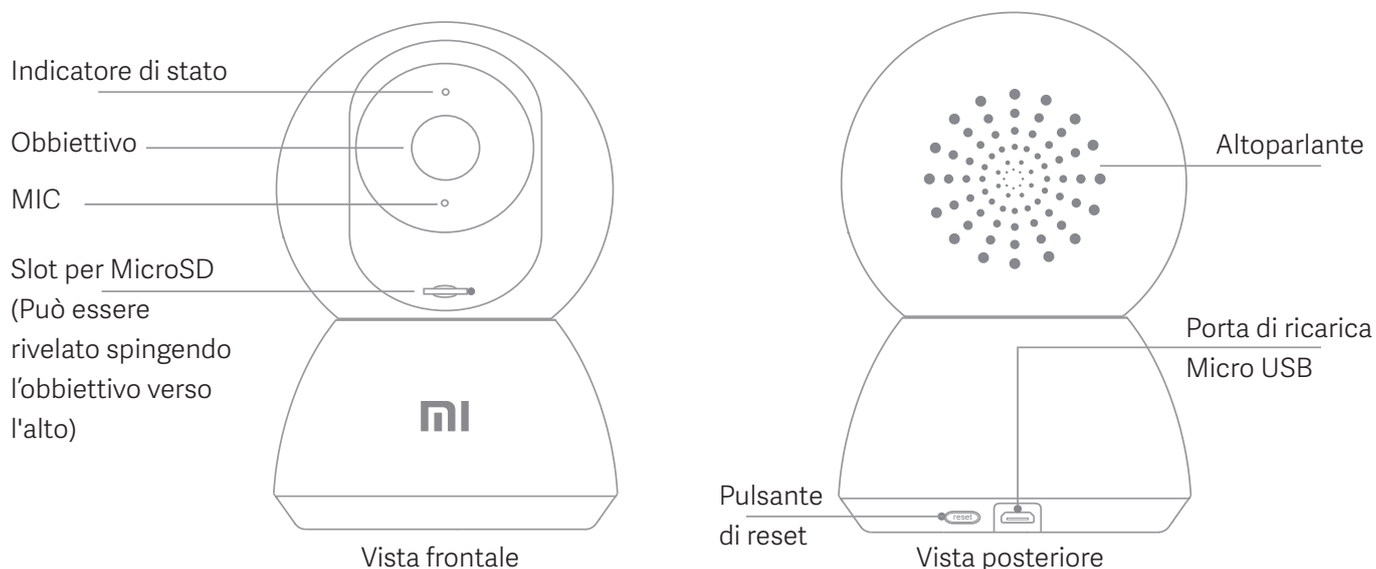




Manuale utente di Mi Home Security Camera 360° 1080p

Leggere attentamente il presente manuale prima dell' utilizzo del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro

Panoramica del prodotto



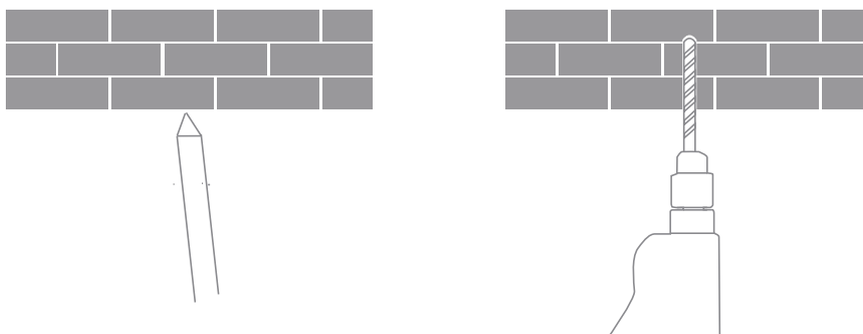
Contenuto della confezione: Mi Home Security Camera 360° 1080P, alimentatore, pacchetto di accessori per il montaggio a parete, cavo di alimentazione, manuale utente

Installazione

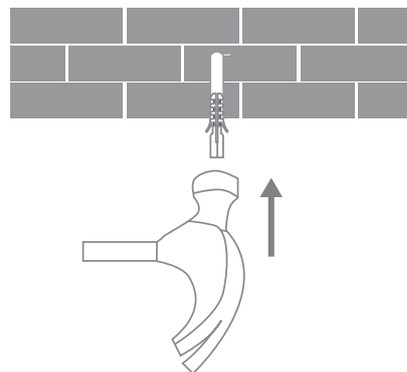
Mi Home Security Camera 1080p può essere posizionata su una serie di superfici orizzontali, come una scrivania, un tavolo da pranzo o un tavolino da caffè. Può anche essere montata a parete.

Montaggio della telecamera di sicurezza su una parete

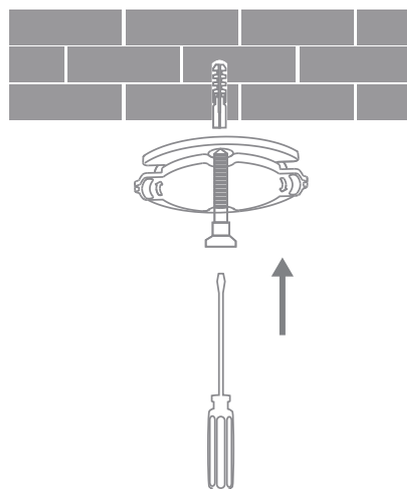
1. Praticare due fori sulla parete utilizzando la base della telecamera di sicurezza come modello. Si consiglia di contrassegnare la posizione dei fori con una matita prima di effettuare la foratura. Il diametro di ogni foro è di circa 6 mm e la profondità è di circa 25 mm.



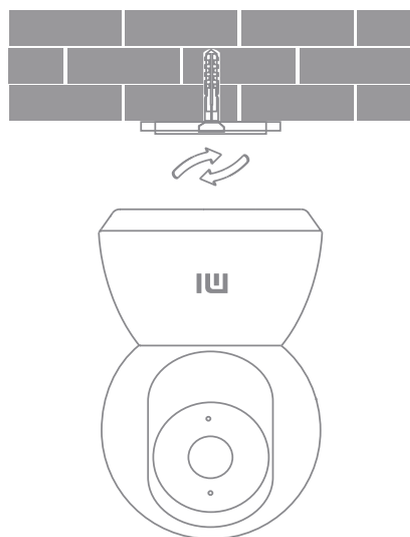
2. Inserire i due tasselli di plastica nei fori della parete.



3. Assicurarsi di posizionare l'unità base in modo che la freccia sia rivolta verso l'alto. Fissare l'unità base in posizione serrando le viti nei tasselli di plastica.



4. Far combaciare le scanalature sul fondo dell'unità telecamera con l'area rialzata sull'unità base. Premere verso il basso fino a quando le due superfici sono a filo, quindi ruotare l'unità telecamera in entrambe le direzioni per bloccarla in posizione.



Avvertenza:

Per evitare danni o lesioni, è necessario assicurare il dispositivo alla parete/al pavimento come specificato nelle istruzioni di installazione.



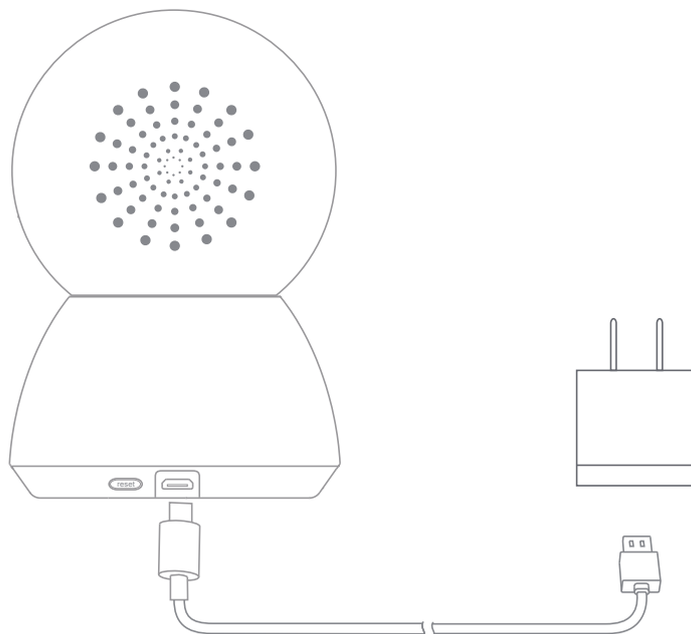
Quando si monta la telecamera di sicurezza su una parete,

si prega di notare che la parete deve essere in grado di sostenere almeno il triplo del peso totale del prodotto.

Istruzioni sul prodotto

● Accensione del dispositivo

Mi Home Security Camera si attiverà automaticamente quando il cavo di alimentazione viene inserito nella porta di ricarica Micro-USB.



Se la spia lampeggia in arancione, significa che il dispositivo è stato attivato correttamente. Se non si vede una spia arancione lampeggiante, tenere premuto il pulsante di reset per riavviare il dispositivo.

Una volta che Mi Home Security Camera è accesa, non tentare di ruotare la testa con la forza. Se la posizione della telecamera non è corretta, è possibile effettuare regolazioni tramite l'app.

● Spia

Spia blu accesa fissa: connesso/stato del dispositivo normale

Spia blu lampeggiante: errore di rete

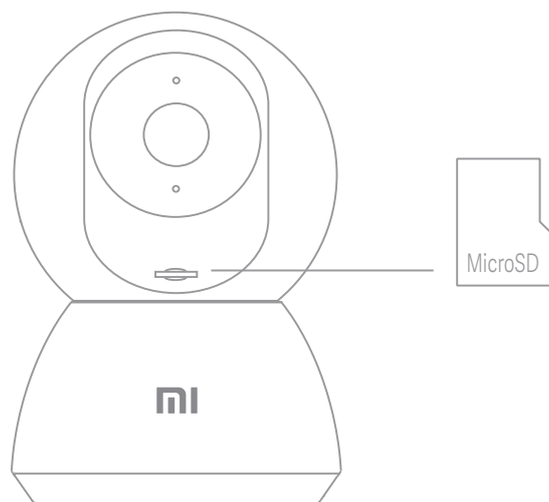
Spia arancione lampeggiante rapidamente: in attesa di connessione

Spia arancione che lampeggia lentamente: aggiornamento del sistema in corso

● Installazione di una scheda MicroSD

Assicurarsi che l'alimentazione della telecamera di sicurezza sia già scollegata. Regolare l'obiettivo della telecamera verso l'alto fino a quando non viene rilevato lo slot MicroSD, quindi inserire la scheda MicroSD nello slot (il lato con i punti di contatto deve essere rivolto verso il basso).

Nota: scollegare la telecamera di sicurezza prima di inserire o rimuovere la scheda micro SD. Utilizzare una scheda micro SD originale realizzata da un fornitore qualificato, con una velocità di lettura/scrittura non inferiore a U1/Classe 10. (Capacità massima di supporto di 64 GB)



- **Ripristina impostazioni di fabbrica**

Tenere premuto il pulsante di Reset per ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo. I dati memorizzati sulla scheda Micro SD non vengono cancellati.

Connessione con l'app Mi Home/Xiaomi Home

Questo prodotto funziona con l'app Mi Home/Xiaomi Home*. Controllo del dispositivo con l'app Mi Home/Xiaomi Home.

Eeguire la scansione del codice QR per scaricare e installare l'app. Se l'app è già installata, si verrà indirizzati alla pagina di configurazione della connessione. In alternativa, cercare l'app "Mi Home/Xiaomi Home" nell'App Store per scaricarla e installarla.

Aprire l'app Mi Home/Xiaomi Home, toccare il simbolo "+" nell'angolo in alto a destra e seguire le istruzioni fornite per aggiungere il dispositivo.

* In Europa, eccetto che in Russia, l'app si chiama Xiaomi Home. Si consiglia di tenere per impostazione predefinita il nome dell'app visualizzato sul dispositivo.



Nota: poiché la versione dell'app potrebbe essere stata aggiornata, seguire le istruzioni della versione dell'app corrente.

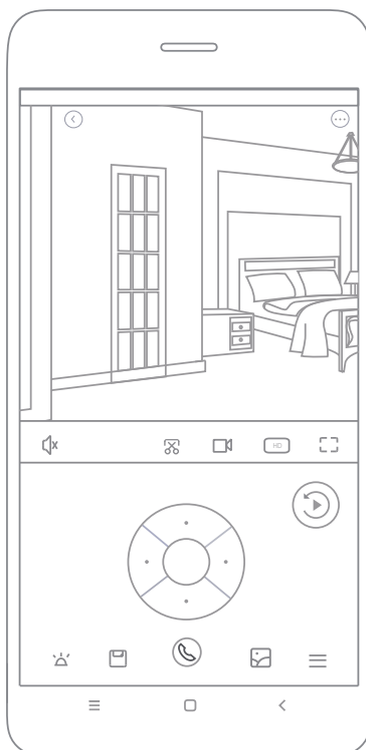
Precauzioni

- Il monitoraggio domestico può essere attivato o disattivato nell'app Mi Home.

- La telecamera di sicurezza è un prodotto elettronico di precisione. Per garantire il suo normale funzionamento, non installare il dispositivo in un ambiente con elevati livelli di umidità e non lasciare che l'acqua penetri nel prodotto.
- Per migliorare le prestazioni del prodotto, non posizionare l'obiettivo della telecamera di fronte o accanto a una superficie riflettente, come finestre/porte di vetro e pareti bianche, che farà apparire l'immagine troppo chiara nelle aree vicine alla telecamera e più scura nelle aree più lontane, o farà sì che la telecamera produca immagini bianche.
- Si prega di installare il prodotto in aree con ricezione Wi-Fi e di provare a posizionare il dispositivo dove il segnale Wi-Fi è forte. Inoltre, si prega di tenere la telecamera di sicurezza lontana da strutture metalliche, forni a microonde, o in altri luoghi dove la forza del segnale può subire interferenze.

Monitoraggio in tempo reale

Avviare l'app Mi Home, quindi selezionare una telecamera Mi Home Security Camera 360° 1080p che sia già connessa per monitorare la zona circostante in tempo reale. L'interfaccia di controllo della telecamera consente di regolare la nitidezza dell'immagine e di modificare gli angoli di visualizzazione verticale e orizzontale del dispositivo. È inoltre possibile eseguire funzioni aggiuntive come la cattura dello schermo o la registrazione e la comunicazione remota.



Nota: il diagramma è fornito a scopo puramente informativo. Le visualizzazioni effettive variano in base alle diverse versioni della piattaforma Mi Home e del modello di smartphone.

Supporto della visione notturna a infrarossi e a intensificazione di immagine

La telecamera passerà automaticamente alla modalità visione notturna, in base alla variazione delle condizioni di illuminazione. Le 6 luci a infrarossi incorporate per la visione notturna aumentano la distanza fino a 9 metri in caso di visione notturna, per consentire alla telecamera di acquisire chiaramente il video al buio in modo nitido.

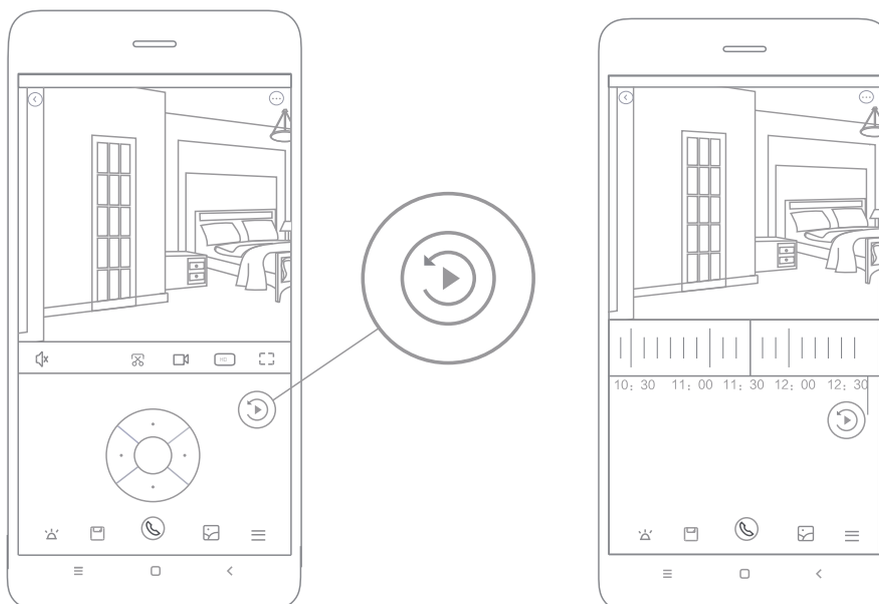


Campione modalità di visione notturna a infrarossi

Nota: il diagramma è fornito a scopo puramente informativo. Le visualizzazioni effettive variano in base alle diverse versioni della piattaforma Mi Home e del modello di smartphone.

Riproduzione

La funzione di riproduzione di Mi Home Security Camera è disponibile solo dopo l'installazione di una scheda MicroSD compatibile. Dopo aver installato una scheda MicroSD e aver acceso la telecamera di sicurezza, i video verranno registrati automaticamente. Nell'interfaccia utente della funzione Riproduzione, è sufficiente far scorrere la barra sulla timeline per selezionare il periodo di tempo che si desidera visualizzare.



Nota: il diagramma è fornito a scopo puramente informativo. Le visualizzazioni effettive variano in base alle diverse versioni della piattaforma Mi Home e del modello di smartphone.

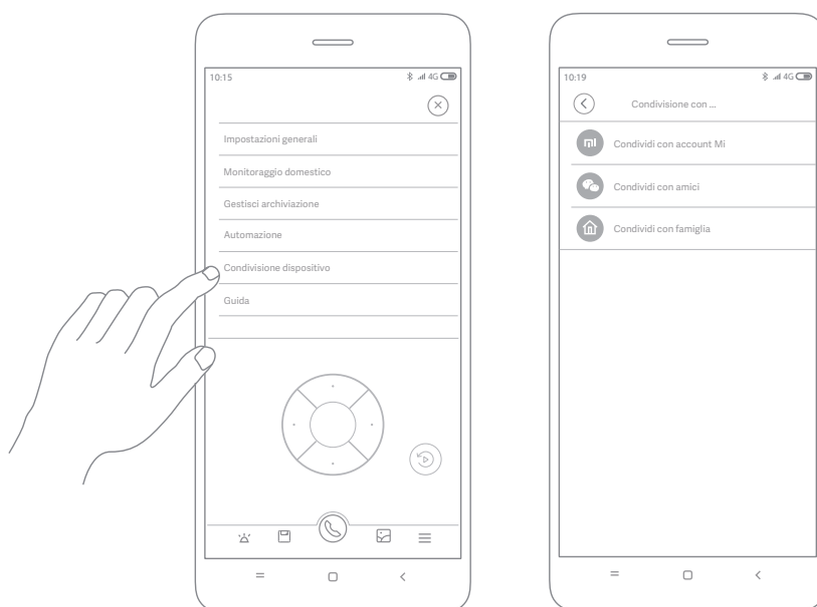
Monitoraggio automatico

- Il monitoraggio domestico può essere attivato o disattivato nell'app Mi Home.
- Le opzioni disponibili includono il monitoraggio 24 ore su 24, diurno e notturno. È inoltre possibile creare una pianificazione personalizzata e impostare l'angolo di ripresa desiderato.
- Questo prodotto è in grado di rilevare movimenti all'interno del suo campo visivo. Una volta rilevati i movimenti, viene registrato un video e si riceverà una notifica.



Visualizzazione remota condivisa

Tramite l'interfaccia di controllo di Mi Home Security Camera 360° 1080p nell'app Mi Home, è possibile impostare la telecamera di sicurezza come un dispositivo condiviso nel menu Impostazioni generali, quindi invitare gli amici a visualizzare la telecamera in remoto. Ai tuoi amici verrà richiesto di scaricare l'app Mi Home e di accedere con il proprio account Xiaomi.



Nota: il diagramma è fornito a scopo puramente informativo. Le visualizzazioni effettive variano in base alle diverse versioni della piattaforma Mi Home e del modello di smartphone.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio dei RAEE



Corretto smaltimento del prodotto. Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana a causa di uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli responsabilmente per promuovere un riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore si occuperà di riciclarlo in maniera sicura.

CE



Con la presente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. dichiara che il Mi Home Security Camera 360° 1080p è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Specifiche tecniche

Nome: Mi Home Security Camera 360° 1080p

Modello: MJSXJ05CM

Apertura: F2.1

Peso netto: 310 g

Memoria espandibile: Scheda MicroSD (fino a 64 GB)

Codifica video: H.265

Dimensioni articolo: 118 × 78 × 78 mm

Temperatura di esercizio: - 10 °C to 50 °C

Compatibile con: Android 4.4 & iOS 9.0 o versioni successive

Connettività wireless: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Frequenza: 2412–2472 MHz

Max. Uscita: 16 dBm

Angolo dell'obiettivo: 110°

Risoluzione: 1080p

Ingresso alimentazione: 5 V = 2 A