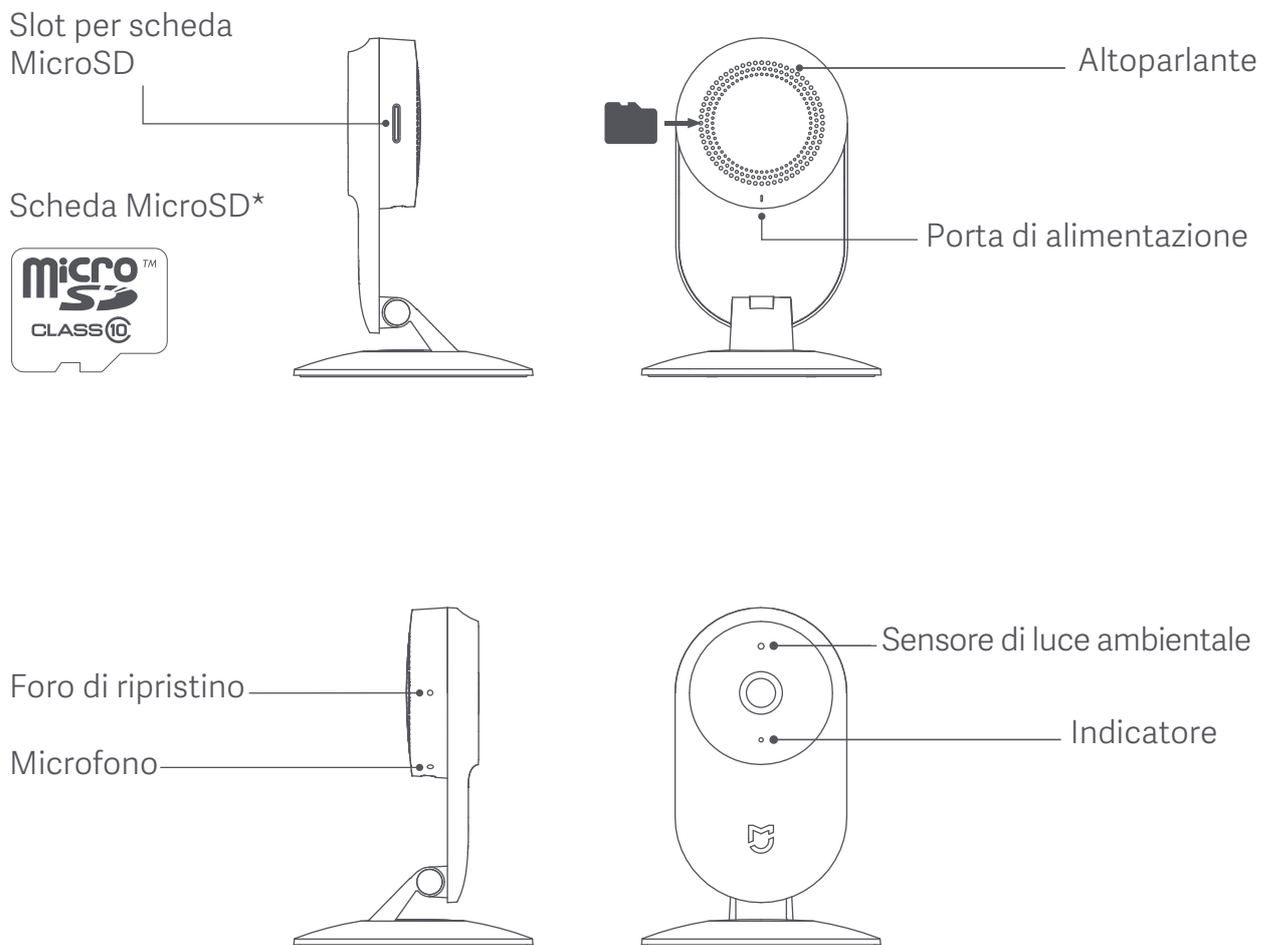


Mi Home Security Camera

Manuale utente



Panoramica del prodotto



* Si consiglia l'uso di schede di Classe 10 o superiore

Specifiche tecniche

Nome prodotto: Mi Home Security Camera

Modello: SXJ01ZM

Ingresso: 5 V=2 A

Risoluzione: 1080P

Obiettivo: 130° grandangolare

Consumo energetico: 5,0 W (max)

Temperatura di funzionamento: -10°C ~ 40°C

Archiviazione locale: Scheda MicroSD (schede di Classe 4 o superiore, fino a 64 GB),
archiviazione NAS

Connettività wireless: Wi-Fi 802.11b/g/n 2.4GHz/5GHz, Bluetooth a bassa energia

Compatibile con: dispositivi dotati di Android 4.0, iOS 8.0 o superiori

Contenuto della confezione: Mi Home Security Camera x 1, alimentatore x 1, manuale
d'uso x 1

Procedura di ripristino

Inserire un utensile dritto e rigido nel foro di ripristino finché l'indicatore arancione non si accende, Indica che il dispositivo è configurato sulle impostazioni di fabbrica.

Stato indicatore

Spia arancione accesa: dispositivo alimentato

Spia arancione lampeggiante (veloce): in attesa di connessione

Spia blu accesa: connessione del dispositivo in corso

Spia blu accesa: dispositivo connesso

Spia arancione lampeggiante (lenta): aggiornamento del software in corso

Configurazione rapida

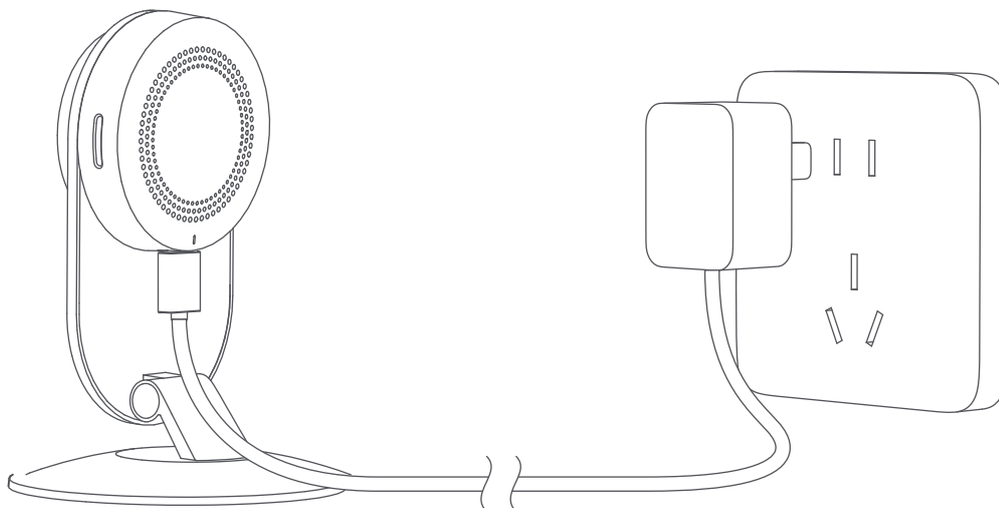
L'app Mi Home permette di controllare e far interagire i dispositivi domotici Mi.

Scaricare l'app Mi Home.

1. Eseguire la scansione del codice QR o accedere allo Store delle applicazioni per scaricare l'app Mi Home.

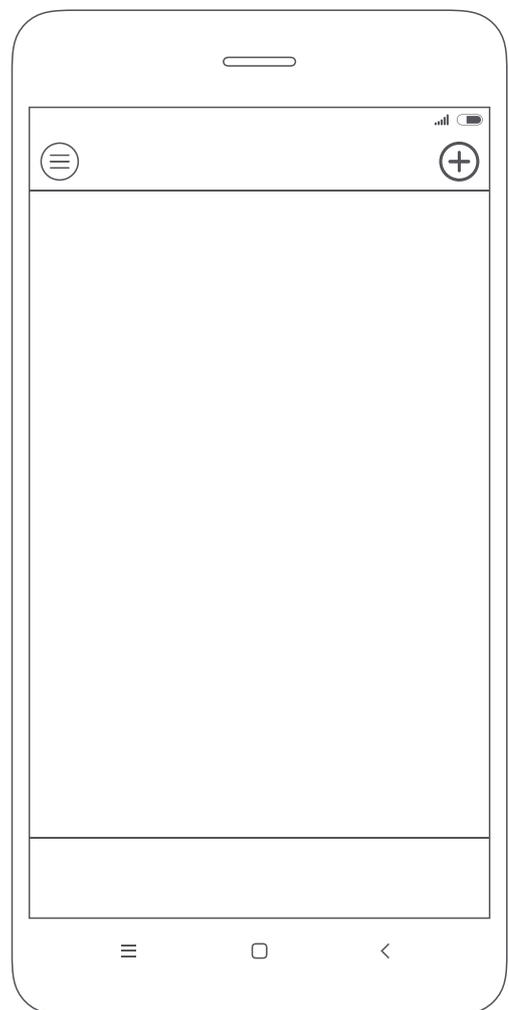
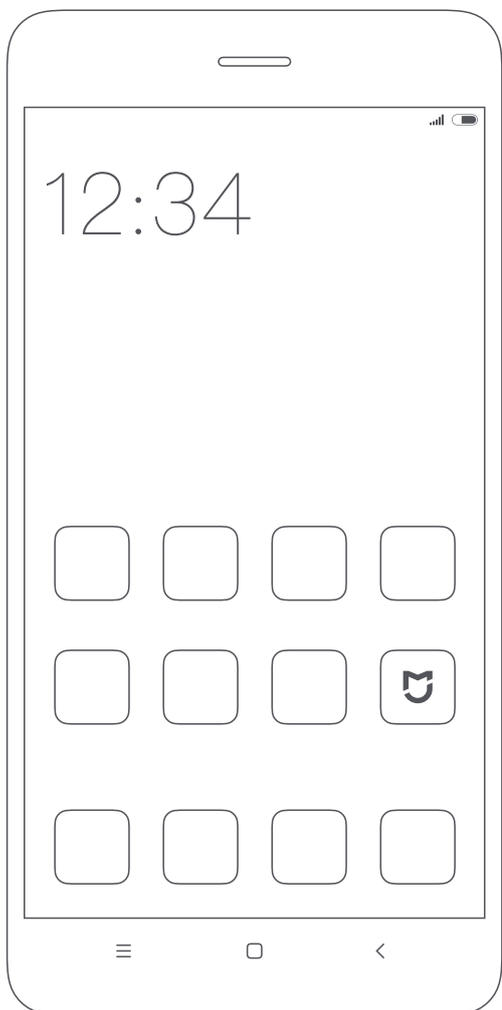


2. Collegare alla rete elettrica.



3. Aggiungere un dispositivo.

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



Precauzioni

- Accertarsi che il dispositivo sia raggiunto dal segnale Wi-Fi.
- Tenere lontano da fonti di radiazioni elettromagnetiche.
- Evitare di esporre il dispositivo a fonti di luce diretta, posizionate a breve distanza.
- Evitare che il dispositivo venga schermato da ostacoli ravvicinati.
- Modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il dispositivo.

Fabbricato per: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Prodotto da: Zimi Corporation (una società Mi Ecosystem)
Indirizzo: 159 Chengjiang Road Unità A913, Jiangyin, Jiangsu, Cina



Direttiva RAEE



Il logo RAEE riportato sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito o gettato insieme ai comuni rifiuti domestici. L'utente deve smaltire tutti i prodotti elettronici ed elettrici conferendoli al punto di raccolta preposto al riciclaggio di tali rifiuti pericolosi. La raccolta isolata e il corretto recupero dei rifiuti elettrici ed elettronici all'atto dello smaltimento consentirà di preservare le risorse naturali. Inoltre, il corretto riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici consente di proteggere la salute umana e ambientale.

DoC



Questo prodotto è stato testato in base ai seguenti standard e ritenuto conforme alla Direttiva RED sulle apparecchiature radio 2014/53/UE del consiglio europeo e alla Direttiva EMC 2014/30/UE. È possibile utilizzare il marchio CE per dimostrare la conformità con la presente direttiva sulle apparecchiature radio ed EMC.

Principali caratteristiche



Immagini Full HD (1080 p) per individuare con chiarezza ogni dettaglio su schermo.



Frame rate elevato (20 fps/15 fps di giorno/di notte), velocità di trasferimento estremamente ridotta



Obiettivo ultragrandangolare 130° per un campo visivo superiore.



8 lampade IR da 940 nm e LED wafer da 14 mil per una visione notturna a raggio ultra lungo.



Modalità WDR supportata per un'adattabilità a scenari di applicazione più ampi.



Wi-Fi 5G/2,4G per una trasmissione dati più stabile e veloce.



Connettività Bluetooth supportata. Avvicinare il proprio Mi Band 2 o iPhone alla videocamera per interrompere il monitoraggio.



NAS (router con disco fisso e server NAS) per un'archiviazione sicura e di livello professionale.