

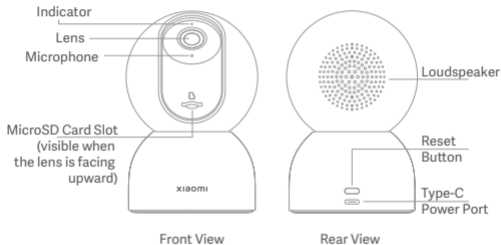
Xiaomi Smart Camera C400 User Manual	•01
Manuale utente Xiaomi Smart Camera C400	•11
Manuel d'utilisation de Xiaomi Smart Camera C400	•21
Xiaomi Smart Kamera C400 Bedienungsanleitung	•31
Manual de usuario de Xiaomi Smart Camera C400	•41
Руководство пользователя Умная камера Xiaomi Smart Camera C400	•51
Instrukcja obsługi Inteligentnej kamery Xiaomi C400	•63
Manual do utilizador da câmara inteligente Xiaomi C400	•73
คู่มือการใช้งานกล้องอัจฉริยะ Xiaomi C400	•83
Xiaomi Akıllı Kamera C400 Kullanım Kılavuzu	•94
Xiaomi دليل مستخدم كاميرا C400 ذكية من	•104
Xiaomi 智慧攝影機 C400使用說明書	•114
Xiaomi 스마트 카메라 C400사용 설명서	•125
Panduan Pengguna Xiaomi Smart Camera C400	•135
Manual del usuario de Cámara Inteligente Xiaomi C400	•145



Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Product Overview

The nameplate is marked on the bottom of the camera.



Note: Illustrations of product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.

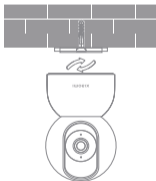
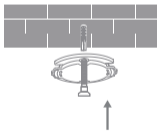
Package Contents: Xiaomi Smart Camera C400, charging cable, wall mounting kit, user manual, warranty notice

How to Install

The Xiaomi Smart Camera C400 can be placed on flat surfaces, such as desks, dining tables, and coffee tables. It can also be mounted on a wall.

Mounting the Camera on a Wall:

1. First use a pencil to mark the positions for the base mounting holes on the wall, then drill two holes at the marked positions. The diameter of each hole is approximately 6 mm, and the depth is approximately 30 mm.
2. Insert the plastic wall plugs into the drilled holes.
3. Place the side of the base with arrows facing forward, and then align the holes. Insert the screws and then tighten them into the wall with a Phillips head screwdriver.
4. Align the grooves on the bottom of the camera with the raised part on the base, and then turn it clockwise until it locks into place.



 Precaution for Mounting the Camera on a Wall

The wall must be able to support at least three times the total weight of the camera.

 WARNING

To prevent possible injury, the camera must be securely fixed to the ceiling or wall according to the installation instructions.

How to Use

- Installing a MicroSD Card

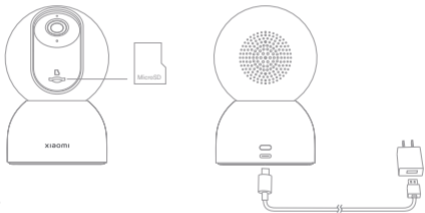
Make sure the camera is unplugged. Adjust the lens upward until the microSD slot is revealed, then insert the microSD card into the slot (the side with contact points must be facing down).

Unplug the camera when installing or removing the microSD card. Please use a microSD card (a minimum capacity of 8 GB and above, and a maximum capacity of 256 GB and below) from a qualified brand . It is recommended that the microSD card has a read/write speed of no less than U1/Class 10.

- **Turning On**

Plug the charging cable into the Type-C power port on the back of the camera, the camera automatically turns on, and the indicator quickly blinks orange.

Note: When the camera is working, do not turn the lens of the camera nor force it to rotate. If the positioning of the lens is inaccurate, please calibrate it in the Mi Home/Xiaomi Home app.



- **Indicator**

Blue light on: Connected successfully/Working normally

Blinking blue: Network error

Blinking orange rapidly: To be connected

Blinking orange slowly: Updating

Note: Please make sure to use the LPS adapter cable for connection to avoid abnormal operations.

Connecting with the Mi Home/Xiaomi Home App

This product works with the Mi Home/Xiaomi Home app*. Control your device with Mi Home/Xiaomi Home app. Scan the QR code to download and install the app. You will be directed to the connection setup page if the app is installed already. Or search for "Mi Home/Xiaomi Home" in the app store to download and install it.

Open the Mi Home/Xiaomi Home app, tap "+" on the upper right, and then follow the instructions to add your device.

* The app is referred to as Xiaomi Home app in Europe (except for Russia). The name of the app displayed on your device should be taken as the default.



4F865C34

Note: The version of the app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version. Make sure the camera turns on and the network connection is stable during connecting. The indicator is blinking orange rapidly when waiting for a connection, and turns into blue once the camera is successfully connected.

- **Restoring Factory Settings**

In case of changing the network that the camera is connected to or the Xiaomi Account in the Mi Home/Xiaomi Home app that the camera is paired with, press and hold the reset button for about three seconds until the indicator blinks orange rapidly, so that the camera is restored to factory settings, and then reconnect the camera with the app.

Note: Restoring factory settings will not delete the content on the microSD card.

Real-time Surveillance

In the camera's plugin of the Mi Home/Xiaomi Home app, you can view the real-time monitoring screen, adjust the sharpness of the image, change the horizontal and vertical angle of the camera, capture and record the screen, and make remote calls.

Infrared Night Vision

The camera can automatically switch to night vision mode at night according to the change in ambient light. With built-in infrared night vision lights, the camera can clearly capture images/videos in the dark.

Playback

- The playback feature of the camera is only available when a compatible microSD card is installed or a cloud storage service is purchased for the Xiaomi Smart Camera C400.
- In the camera's plugin in the Mi Home/Xiaomi Home app, tap the playback button to enter the playback interface, then drag the timeline to select the time period to be played back. Variable speed playback is supported.

Automatic Surveillance

- When the home surveillance assistant is enabled, the camera will record videos if it detects human movement and changes in real-time within its monitored area. Then you will receive notifications on the app.
- You can enable or disable the function of home surveillance assistant in the camera's plugin in the Mi Home/Xiaomi Home app.
- You can set surveillance of all-day, daytime, nighttime, or any other time meeting your demands. Alert sensitivity and alert time intervals can also be customized in the app.



Video Sharing

In the camera's plugin in the Mi Home/Xiaomi Home app, you can select the device sharing option in the settings menu to share the camera with others. The person the camera is shared with needs to download the Mi Home/Xiaomi Home app and sign in with a Xiaomi account.

Specifications

Name: Xiaomi Smart Camera C400	Resolution: 1440p
Model: MJSXJ23CM	Net Weight: Approx. 255 g
Item Dimensions: 119 × 78 × 78 mm	Video Codec: H.265
Operating Temperature: -10°C to 40°C	Input: 5 V= 2 A
Compatible with: Android 8.0 & iOS 12.0 or above	
Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz	
Storage: MicroSD card (a minimum capacity of 8 GB and above, and a maximum capacity of 256 GB and below)	
Wi-Fi Maximum Output Power:	
2400–2483.5 MHz, <20 dBm	
5150–5350 MHz, <23 dBm	
5470–5725 MHz, <23 dBm	
5725–5850 MHz, <14 dBm	

Cautions

- The operating temperature range for this camera is between -10°C and 40°C. Do not use the camera in environments with temperatures above or below the specified range.
- The camera is a precision electronic product. In order to ensure its normal operation, do not install the camera in environments with high humidity levels nor allow water to get into it.
- To improve the camera's performance, do not place its lens facing or next to a reflective surface, such as glass windows or white walls, as this will cause the image to appear overly bright in areas close to the camera and darker in areas further away, or cause the camera to produce white images.
- Make sure the camera is installed in an area with a strong Wi-Fi signal. Do not place the camera near the objects that may affect its Wi-Fi signal, such as metal objects and microwave ovens.
- Under normal use of condition, this equipment should be kept a

separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.

WEEE Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

EU Declaration of Conformity



Hereby, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type Xiaomi Smart Camera C400 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

The product is in compliance with comply UK PSTI regulations, the full text of declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows

that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), Türkiye (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), Liechtenstein (LI), and Northern Ireland (NI).

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150–5250/5250–5350 MHz frequency range.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Frequency bands of 5 GHz Band 3 (5650 MHz–5725 MHz) are unavailable for the camera in Malaysia.

Manufactured for: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Manufactured by: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.
(a Mi Ecosystem company)

Address: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

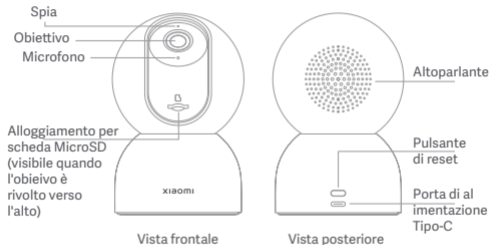
For further information, please go to www.mi.com

User Manual Version: V1.1

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

Panoramica del prodotto

La targhetta è stampigliata sul lato inferiore della videocamera.



Nota: le illustrazioni del prodotto, degli accessori e dell'interfaccia utente nel manuale utente sono esclusivamente a scopo di riferimento. Il prodotto effettivo e le relative funzioni possono variare a causa dei miglioramenti apportati al prodotto stesso.

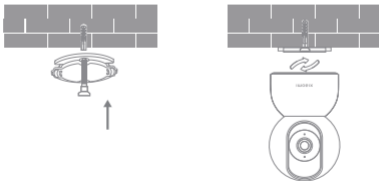
Contenuto della confezione: Xiaomi Smart Camera C400, cavo di ricarica, kit di montaggio a parete, manuale utente, avviso sulla garanzia

Come installare

La Xiaomi Smart Camera C400 può essere posizionata su superfici piatte, come scrivanie, tavoli da pranzo e tavolini. Può anche essere montata su una parete.

Montaggio della videocamera su una parete:

1. Utilizzare innanzitutto una matita per contrassegnare le posizioni dei fori di montaggio della base sulla parete, quindi praticare due fori nelle posizioni contrassegnate. Il diametro di ogni foro è di circa 6 mm e la profondità è di circa 30 mm.
2. Installare i tasselli in plastica nei fori praticati.
3. Posizionare il lato della base con le frecce rivolte in avanti, quindi allineare i fori. Inserire le viti e quindi serrarle nei tasselli con un cacciavite a croce Phillips.
4. Allineare le scanalature sul fondo della videocamera con la parte sollevata sulla base, quindi ruotarla in senso orario fino a quando non si blocca in posizione.



 Precauzioni per il montaggio della videocamera su una parete

Il muro deve essere in grado di supportare almeno tre volte il peso totale della videocamera.

 **AVVERTENZA**

Per evitare possibili lesioni, la videocamera deve essere fissata saldamente al soffitto o alla parete secondo le istruzioni di installazione.

Come utilizzare

- **Installazione di una scheda MicroSD**

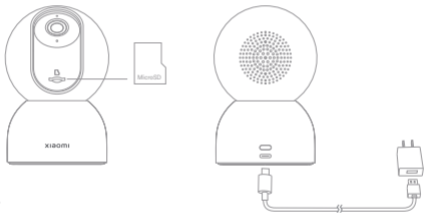
Assicurarsi che la videocamera sia scollegata. Regolare l'obiettivo verso l'alto fino a quando non viene rilevato lo slot microSD, quindi inserire la scheda microSD nello slot (il lato con i punti di contatto deve essere rivolto verso il basso).

Scollegare la videocamera quando si inserisce o si rimuove la scheda microSD. Utilizzare una scheda microSD (con una capacità minima di 8 GB e superiore e una capacità massima di 256 GB e inferiore) di un marchio qualificato. Si consiglia di utilizzare una scheda microSD con una velocità di lettura/scrittura non inferiore a U1/Classe 10.

- **Accensione**

Collegare il cavo di ricarica alla porta di alimentazione Tipo-C sul retro, la videocamera si accende automaticamente e la spia lampeggia rapidamente in arancione.

Nota: quando la videocamera è in funzione, non ruotare la lente della videocamera né forzare la sua rotazione. Se il posizionamento della lente è impreciso, si prega di calibrarlo nell'applicazione Mi Home/Xiaomi Home.



- **Spia**

Spia blu accesa: connessa correttamente/funzionante in modo corretto

Luce blu lampeggiante: errore di rete

Arancione lampeggiante rapida: da collegare

Arancione lampeggiante lenta: aggiornamento in corso

Nota: assicurarsi di utilizzare il cavo dell'alimentatore LPS per il collegamento, per evitare operazioni anomale.

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.

Eseguire 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.



4F865C34

Nota: poiché la versione dell'app potrebbe essere stata aggiornata, seguire le istruzioni della versione dell'app corrente. Assicurarsi che la videocamera si accenda e che la connessione di rete sia stabile durante la connessione. La spia lampeggia rapidamente in arancione durante l'attesa di una connessione e diventa blu una volta che la videocamera è stata collegata correttamente.

- **Ripristino impostazioni di fabbrica**

Nel caso in cui la rete a cui è collegata la videocamera o l'account Xiaomi a cui è associata la videocamera nell'app Mi Home/Xiaomi Home debba essere modificata, tenere premuto il pulsante di ripristino per circa tre secondi finché la spia non lampeggia rapidamente in arancione, per ripristinare le impostazioni di fabbrica. Quindi ricollegare la rete e l'app con la videocamera.

Nota: il ripristino delle impostazioni di fabbrica non eliminerà il contenuto sulla scheda microSD.

Sorveglianza in tempo reale

Nel plug-in della videocamera dell'app Mi Home/Xiaomi Home è possibile visualizzare la schermata di monitoraggio in tempo reale, regolare la nitidezza dell'immagine, regolare gli angoli orizzontale e verticale, acquisire e registrare lo schermo ed effettuare chiamate.

Visione notturna infrarossi

La videocamera può passare automaticamente alla modalità visione notturna di notte in base al cambiamento della luce ambientale. Grazie alle luci a infrarossi incorporate per la visione, la videocamera può acquisire chiaramente immagini e video al buio in modo nitido.

Riproduzione

- La funzione di riproduzione della videocamera è disponibile solo quando è installata una scheda microSD compatibile o viene acquistato un servizio di archivio cloud per Xiaomi Smart Camera C400.
- Nel plug-in della videocamera nell'app Mi Home/Xiaomi Home, toccare il pulsante di riproduzione accedere all'interfaccia di riproduzione e trascinare la timeline per selezionare e riprodurre il periodo di tempo desiderato. Sono supportate diverse velocità di riproduzione.

Sorveglianza automatica

- Quando è abilitato l'assistente sorveglianza domestica, la videocamera registra video se rileva movimenti umani e cambiamenti in tempo reale all'interno dell'area sorvegliata. Quindi si riceveranno le notifiche dell'app.
- È possibile abilitare o disabilitare la funzione dell'assistente alla sorveglianza domestica nel plug-in della videocamera nell'applicazione Mi Home/Xiaomi Home.
- È possibile impostare la sorveglianza di tutto il giorno, di giorno, di notte o in qualsiasi altro momento in base alle proprie esigenze. La sensibilità di avviso e gli intervalli di tempo di avviso possono anche essere personalizzati nell'applicazione.



Condivisione video

Nel plug-in della videocamera nell'applicazione Mi Home/Xiaomi Home, è possibile selezionare l'opzione di condivisione del dispositivo nel menu delle impostazioni per condividere la videocamera con altri. La persona con cui è condivisa la videocamera deve scaricare l'app Mi Home/Xiaomi Home e accedere con un account Xiaomi.

Specifiche tecniche

Nome: Xiaomi Smart Camera C400

Modello: MJSXJ23CM

Ingresso: 5 V \equiv 2 A

Dimensioni articolo: 119 × 78 × 78 mm

Temperatura di esercizio: da -10 °C a 40 °C

Compatibile con: Android 8.0 e iOS 12.0 o versioni successive

Connettività wireless: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz

Archiviazione: scheda microSD (con una capacità minima di 8 GB e superiore e una capacità massima di 256 GB e inferiore)

Potenza in uscita massima Wi-Fi:

2400–2483,5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Risoluzione: 1440p

Peso netto: circa 255 g

Codec video: H.265

Avvisi

- L'intervallo di temperatura di esercizio per questa videocamera è compreso tra -10 °C e 40 °C. Non utilizzare la videocamera in ambienti con temperature superiori o inferiori all'intervallo specificato.
- La videocamera è un prodotto elettronico di precisione. Per garantire il suo normale funzionamento, non installare la videocamera in un ambiente con elevati livelli di umidità e non lasciare che l'acqua penetri in essa.
- Per migliorare le prestazioni della videocamera, non posizionare il suo obiettivo di fronte o accanto a una superficie riflettente, come vetro e pareti bianche, che farà apparire l'immagine troppo chiara nelle aree vicine alla videocamera e più scura nelle aree più lontane, o farà sì che la videocamera produca immagini bianche.

- Assicurarsi che la videocamera sia installata in un'area con un forte segnale Wi-Fi. Non posizionare la videocamera vicino a oggetti che potrebbero influire sul segnale Wi-Fi, come oggetti metallici e forni a microonde.
- In condizioni d'uso normali, questa apparecchiatura deve essere tenuta a una distanza minima di 20 cm tra l'antenna e il corpo dell'utente.

Scatola	Neto	Manuale	Borsa	
PAP 21	PAP 20	PAP 22	CPE 7	PP 5
Carta		Carta	Plastica	
RACCOLTA DIFFERENZIATA				
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e confeiscile in modo corretto.				

Informazioni RAEE



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario


proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

Dichiarazione di conformità europea

 Con la presente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo Xiaomi Smart Camera C400 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>

Restrizioni nella banda 5 GHz:

ai sensi dell'articolo 10 (10), della Direttiva 2014/53/UE, l'imballaggio indica che questa apparecchiatura radio sarà soggetta ad alcune restrizioni una volta immessa sul mercato in Belgio (BE), Bulgaria (BG), Repubblica ceca (CZ), Danimarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spagna(ES), Francia (FR), Croazia (HR), Italia (IT), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Austria(AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI), Svezia (SE), Turchia (TR), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS), Liechtenstein (LI) e Irlanda del Nord (NI). La funzione WLAN per questo dispositivo è destinata all'utilizzo solo in ambienti interni quando utilizzata con intervallo di frequenza 5150–5250/5250–5350 MHz.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Fabbricato per: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabbricato da: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.
(un'azienda del Mi Ecosystem)

Indirizzo: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

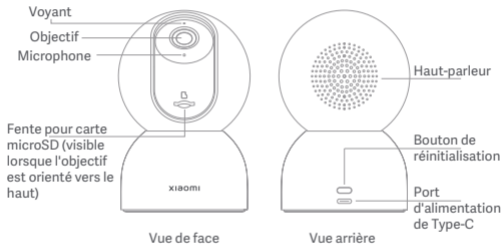
Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com

Versione manuale utente: V1.1

Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Présentation du produit

La plaque signalétique se trouve sur la partie inférieure du boîtier de la caméra.



Remarque : Les illustrations du produit, les accessoires et l'interface utilisateur présents dans le manuel d'utilisation sont uniquement fournis à titre indicatif. Le produit actuel et les fonctions effectives peuvent varier en raison des améliorations apportées au produit.

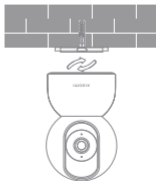
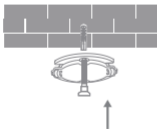
Contenu du paquet : Xiaomi Smart Camera C400, câble de charge, kit de fixation murale, manuel d'utilisation, garantie


Installation

La Xiaomi Smart Camera C400 peut être placée sur des surfaces planes, telles que des bureaux, des tables à manger et des tables basses. Elle peut également être montée sur un mur.

Montage de la caméra sur un mur :

1. Utilisez d'abord un crayon pour marquer les positions des trous de montage du socle sur le mur, puis percez deux trous aux positions marquées. Le diamètre de chaque trou est d'environ 6 mm et la profondeur d'environ 30 mm.
2. Insérez les chevilles en plastique dans les trous percés.
3. Placez le côté du socle avec les flèches tournées vers l'avant, puis alignez les trous. Insérez les vis, puis serrez-les dans les chevilles avec un tournevis cruciforme.
4. Alignez les rainures sur le bas de la caméra avec la partie surélevée sur le socle, puis tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



 Précautions à prendre pour monter la caméra sur un mur
Le mur doit pouvoir supporter au moins trois fois le poids total de la caméra.

 **AVERTISSEMENT**

Pour éviter d'éventuelles blessures, la caméra doit être solidement fixée au plafond ou au mur conformément aux instructions d'installation.

Utilisation

- Installation d'une carte MicroSD

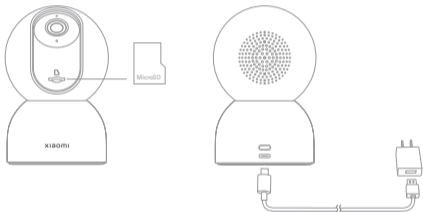
Assurez-vous que la caméra est débranchée. Ajustez l'objectif vers le haut jusqu'à ce que la fente microSD soit révélée, puis insérez la carte microSD dans la fente (le côté où se trouve les zones de contact doit être orienté vers le bas).

Débranchez la caméra lors de l'installation ou du retrait de la carte microSD. Veuillez utiliser une carte microSD (d'une capacité minimale de 8 Go et plus, et d'une capacité maximale de 256 Go et moins) d'une marque qualifiée. Il est recommandé que la carte microSD ait une vitesse de lecture/écriture minimale de U1/Classe 10.

- **Mise en marche**

Branchez le câble de charge sur le port d'alimentation de Type-C situé à l'arrière de l'appareil. L'appareil se met automatiquement en marche et le voyant clignote rapidement en orange.

Remarque : Lorsque la caméra fonctionne, ne tournez pas l'objectif de la caméra et ne le forcez pas à tourner. Si le positionnement de l'objectif est inexact, veuillez le calibrer dans l'application Mi Home/Xiaomi Home.



- **Voyant**

Voyant bleu allumé : connecté avec succès / fonctionne correctement

Bleu clignotant : erreur de réseau

Orange clignotant rapidement : à connecter

Orange clignotant lentement : mise à jour en cours

Remarque : Veuillez vous assurer d'utiliser le câble adaptateur LPS pour la connexion afin d'éviter des opérations anormales.

Connexion avec l'application Mi Home/Xiaomi Home

Ce produit fonctionne avec l'application Mi Home/Xiaomi Home*. Contrôlez votre appareil avec l'application Mi Home/Xiaomi Home.

Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application. Vous serez redirigé vers la page de configuration si l'application est déjà installée. Sinon, recherchez « Mi Home/Xiaomi Home » dans l'App Store pour la télécharger et l'installer. Ouvrez l'application Mi Home/Xiaomi Home, touchez l'icône « + » en haut à droite et suivez les invites pour ajouter votre appareil.



4F865C34

* Cette application est appelée l'application Xiaomi Home en Europe (sauf en Russie). Le nom de l'application qui s'affiche sur votre appareil devrait être utilisé comme nom par défaut.

Remarque : La version de l'application a été mise à jour. Suivez les instructions basées sur la version actuelle de l'application. Assurez-vous que la caméra est allumée et que la connexion réseau est stable pendant la connexion. Le voyant clignote rapidement en orange lors de l'attente d'une connexion et devient bleu une fois la caméra correctement connectée.

- **Restauration des paramètres d'usine**

En cas de modification du réseau auquel la caméra est connectée ou du compte Xiaomi dans l'application Mi Home/Xiaomi Home avec lequel la caméra est associée, appuyez sur le bouton d'initialisation et maintenez-le enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement en orange, afin que la caméra soit restaurée aux paramètres d'usine, puis reconnectez la caméra à l'application.

Remarque : La restauration des paramètres d'usine ne supprimera

pas le contenu de la carte microSD.

Surveillance en temps réel

Sur le module d'extension de la caméra dans l'application Mi Home/Xiaomi Home, vous pouvez afficher l'écran de surveillance en temps réel, régler la netteté de l'image, modifier l'angle horizontal et vertical de la caméra, capturer et enregistrer l'écran et passer des appels à distance.

Vision nocturne infrarouge

La caméra peut passer automatiquement en mode vision nocturne la nuit en fonction du changement de lumière ambiante. Grâce aux lumières infrarouges intégrées de vision nocturne, la caméra peut capturer clairement des images/vidéos dans l'obscurité.

Lecture

- La fonction de lecture de la caméra n'est disponible que lorsqu'une carte microSD compatible est installée ou si un service de stockage sur le Cloud est acheté pour la Xiaomi Smart Camera C400.
- Sur le module d'extension de la caméra dans l'application Mi Home/Xiaomi Home, appuyez sur le bouton de lecture pour accéder à l'interface de lecture, puis faites glisser la chronologie pour sélectionner la période à lire. La lecture à vitesse variable est prise en charge.

Surveillance automatique

- Lorsque l'assistant de surveillance du domicile est activé, la caméra enregistre des vidéos si elle détecte des mouvements humains et des changements en temps réel dans sa zone surveillée. Vous recevrez ensuite des notifications sur l'application.
- Vous pouvez activer ou désactiver la fonction d'assistant de surveillance du domicile dans le module d'extension de la caméra de l'application Mi Home/Xiaomi Home.
- Vous pouvez définir une surveillance toute la journée, de jour, de nuit ou à tout autre moment répondant à vos exigences. La sensibilité aux alertes et les intervalles de temps d'alerte peuvent également être personnalisés dans l'application.



Partage de vidéo

Sur le module d'extension de la caméra dans l'application Mi Home/Xiaomi Home, vous pouvez sélectionner l'option de partage de l'appareil dans le menu des paramètres pour partager la caméra avec d'autres personnes. La personne avec laquelle la caméra est partagée doit télécharger l'application Mi Home/Xiaomi Home et se connecter avec un compte Xiaomi.

Caractéristiques

Nom : Xiaomi Smart Camera C400

Modèle : MJSXJ23CM

Entrée : 5 V = 2 A

Dimensions du produit : 119 × 78 × 78 mm

Température de fonctionnement : -10 °C à 40 °C

Compatible avec : Android 8.0/iOS 12.0 ou version ultérieure

Connectivité sans fil : Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz

Stockage : carte microSD (capacité minimale de 8 Go et plus, et capacité maximale de 256 Go et moins)

Puissance maximale en sortie Wi-Fi :

2400–2483,5 MHz, < 20 dBm

5150–5350 MHz, < 23 dBm

5470–5725 MHz, < 23 dBm

5725–5850 MHz, < 14 dBm

Résolution : 1440p

Poids net : environ 255 g

Vidéo Codec : H.265

Précautions

- La plage de température de fonctionnement de la caméra est comprise entre -10 °C à 40 °C. Ne pas utiliser cette caméra dans des environnements où la température est supérieure ou inférieure à la plage de fonctionnement spécifiée.
- La caméra est un produit électronique de précision. Afin d'assurer son fonctionnement normal, n'installez pas la caméra dans des environnements à taux d'humidité élevé et ne laissez pas pénétrer d'eau.
- Pour améliorer les performances de la caméra, ne placez pas son objectif face ou à côté d'une surface réfléchissante, telle qu'une fenêtre en verre ou un mur blanc. Car l'image apparaîtra trop lumineuse dans les zones proches de la caméra et plus sombre dans les zones plus éloignées, ou la caméra produira des images blanches.

- Assurez-vous que la caméra est installée dans une zone avec un fort signal Wi-Fi. Ne placez pas l'appareil photo à proximité d'objets susceptibles d'affecter son signal Wi-Fi, tels que des objets métalliques ou des fours à micro-ondes.
- Dans des conditions normales d'utilisation, cet équipement doit être maintenu à une distance d'au moins 20 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur.

Informations DEEE



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Déclaration de conformité pour l'Union européenne



Par la présente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type Xiaomi Smart Camera C400 est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

**FR**

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Restrictions sur la bande de 5 GHz:

Conformément à l'article 10, paragraphe 10 de la Directive européenne 2014/53/UE, l'emballage montre que ces équipements radio seront soumis à certaines restrictions lorsqu'ils seront mis sur le marché en Belgique (BE), en Bulgarie (BG), en République tchèque (CZ), au Danemark (DK), en Allemagne (DE), en Estonie (EE), en Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Türkiye (TR), Norvège, Suisse (CH), Islande (IS), au Liechtenstein (LI) et en Irlande du Nord (NI).

La fonction WLAN de cet appareil est exclusivement réservée à une utilisation en intérieur pour les fréquences comprises entre 5150-5250/5250-5350 MHz.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(une société Mi Ecosystem)

Adresse : Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

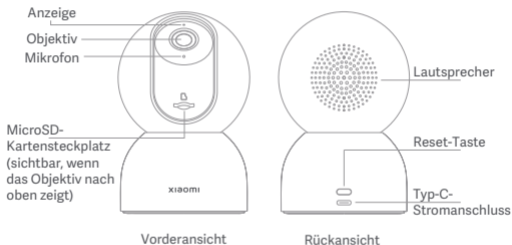
Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com

Version du manuel d'utilisation : V1.1

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.

Produktübersicht

Das Typenschild befindet sich an der Unterseite der Kamera.



Hinweis: Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Bedienungsanleitung dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

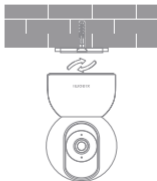
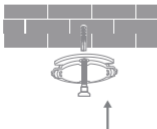
Verpackungsinhalt: Xiaomi Smart Kamera C400, Ladekabel, Wandmontagesatz, Benutzerhandbuch, Garantieerklärung


Installation

Die Xiaomi Smart Kamera C400 kann auf ebenen Flächen aufgestellt werden, z. B. auf Schreibtischen, Esstischen oder Couchtischen. Sie kann auch an einer Wand angebracht werden.

Montage der Kamera an der Wand:

1. Markieren Sie zunächst mit einem Bleistift die Positionen für die Sockelbefestigungslöcher an der Wand und bohren Sie dann zwei Löcher an den markierten Stellen. Der Durchmesser der Bohrlöcher beträgt etwa 6 mm, die Tiefe beträgt etwa 30 mm.
2. Setzen Sie die Kunststoffdübel in die gebohrten Löcher ein.
3. Platzieren Sie die Seite des Sockels mit den Pfeilen nach vorn und richten Sie dann die Löcher aus. Setzen Sie die Schrauben ein und ziehen Sie sie dann mit einem Kreuzschlitzschraubendreher in die Dübel ein.
4. Richten Sie die Vertiefungen an der Unterseite der Kamera auf den erhöhten Teil des Sockels aus, und drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.



 **Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage der Kamera an der Wand**

Die Wand muss mindestens das Dreifache des Gesamtgewichts der Kamera tragen können.

 **WARNUNG**

Um mögliche Verletzungen zu vermeiden, muss die Kamera gemäß den Installationsanweisungen sicher an der Decke oder Wand befestigt werden.

Verwendung

- **Einsetzen einer MicroSD-Karte**

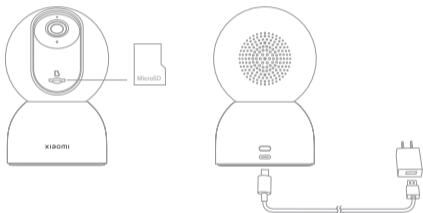
Stellen Sie sicher, dass die Kamera nicht eingesteckt ist. Schieben Sie das Objektiv nach oben, bis der microSD-Einschub sichtbar ist. Setzen Sie dann die microSD-Karte in den Einschub ein (die Seite mit den Kontaktpunkten muss nach unten zeigen).

Trennen Sie die Kamera, wenn Sie die MicroSD-Karte einstecken oder entfernen. Verwenden Sie eine MicroSD-Karte (mit einer Mindestkapazität von 8 GB und mehr und einer Höchstkapazität von 256 GB und weniger) einer qualifizierten Marke. Es wird empfohlen, die MicroSD-Karte mit einer Lese-/Schreibgeschwindigkeit von nicht weniger als U1/Klasse 10 zu verwenden.

- **Einschalten**

Stecken Sie das Ladekabel in den Typ-C-Stromanschluss auf der Rückseite der Kamera. Die Kamera schaltet sich automatisch ein, und die Anzeige blinkt schnell orange.

Hinweis: Wenn die Kamera in Betrieb ist, drehen Sie das Objektiv der Kamera nicht und zwingen Sie es nicht, sich zu drehen. Wenn die Positionierung des Objektivs ungenau ist, kalibrieren Sie es bitte in der Mi Home/Xiaomi Home-App.



- **Anzeige**

Blaues Licht leuchtet: Erfolgreich verbunden/Funktioniert normal

Blau blinkend: Netzwerkfehler

Schnell orange blinkend: Wartet auf Verbindung

Langsam orange blinkend: Aktualisierung wird ausgeführt

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das LPS-Adapterkabel für den Anschluss verwenden, um abnormale Vorgänge zu vermeiden.

Verbinden mit der Mi Home/Xiaomi Home-App

Dieses Produkt funktioniert mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App*.

Steuern Sie Ihr Gerät mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App.

Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren. Ist die App bereits installiert, werden Sie zur Verbindungseinrichtungs-Seite weitergeleitet. Sie können aber auch im App Store nach „Mi Home/Xiaomi Home“ suchen, um die App herunterzuladen und zu installieren.



4F865C34

Öffnen Sie die Mi Home/Xiaomi Home-App, tippen Sie auf das „+“ oben rechts und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Gerät hinzuzufügen.

* In Europa (außer in Russland) wird die App unter dem Namen Xiaomi Home-App geführt. Der auf Ihrem Gerät angezeigte Name der App sollte standardmäßig verwendet werden.

Hinweis: Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert. Befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version. Stellen Sie sicher, dass sich die Kamera einschaltet und die Netzwerkverbindung während der Verbindung stabil ist. Die Anzeige blinkt schnell orange, wenn auf eine Verbindung gewartet wird, und wechselt zu blau, sobald die Kamera erfolgreich verbunden ist.

- **Werkseinstellungen wiederherstellen**

Bei Änderung des Netzwerks, mit dem die Kamera verbunden ist, oder des Xiaomi-Kontos in der Mi Home/Xiaomi Home-App, mit dem die Kamera gekoppelt ist, halten Sie die Reset-Taste etwa drei Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige schnell orange blinkt. Die

Kamera wird nun auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Anschließend verbinden Sie die Kamera wieder mit der App. Hinweis: Die Wiederherstellung der Werkseinstellungen löscht nicht den Inhalt auf der microSD-Karte.

Echtzeit-Überwachung

Im Plugin der Kamera der Mi Home/Xiaomi Home-App können Sie den Bildschirm für die Echtzeit-Überwachung anzeigen, die Bildschärfe einstellen, den horizontalen und vertikalen Winkel der Kamera ändern, Screenshots machen und diese aufzeichnen und Ferngespräche führen.

Infrarot-Nachtsicht

Die Kamera kann bei Nacht je nach Änderung des Umgebungslichts automatisch in den Nachtsichtmodus wechseln. Mit eingebauten Infrarot-Nachtsichtslichtern kann die Kamera auch im Dunkeln klare Fotos machen bzw. Videos aufnehmen.

Wiedergabe

- Die Wiedergabefunktion der Kamera ist nur verfügbar, wenn eine kompatible microSD-Karte installiert ist oder ein Cloud-Speicherdienst für die Xiaomi Smart Kamera C400 erworben wird.
- Tippen Sie im Plug-In der Kamera in der Mi Home/Xiaomi Home-App auf die Wiedergabetaste, um die Wiedergabe-Oberfläche zu öffnen. Ziehen Sie dann die Zeitleiste, um den Zeitraum auszuwählen, den Sie wiedergeben möchten. Die Wiedergabe mit variabler Geschwindigkeit wird unterstützt.

Automatische Überwachung

- Bei aktiviertem Heimüberwachungsassistent zeichnet die Kamera Videos auf, wenn sie in Echtzeit in ihrem überwachten Bereich menschliche Bewegungen und Veränderungen erkennt. Sie erhalten dann Benachrichtigungen in der App.
- Die Funktion des Heimüberwachungsassistenten können Sie im Plug-In der Kamera in der Mi Home/Xiaomi Home-App aktivieren bzw. deaktivieren.
- Sie können die Überwachung ganztägig, tagsüber, nachts oder zu jeder anderen Zeit nach Ihren Wünschen einstellen. Die Alarmempfindlichkeit und die Alarmzeitintervalle können ebenfalls in der App angepasst werden.



Video-Freigabe

Im Plug-In der Kamera in der Mi Home/Xiaomi Home-App können Sie im Einstellungsmenü die Option zur Gerätefreigabe auswählen, um die Kamera für andere freizugeben. Die Person, mit der die Kamera gemeinsam genutzt wird, muss die Mi Home/Xiaomi Home-App herunterladen und sich mit einem Xiaomi-Konto anmelden.

Spezifikationen

Bezeichnung: Xiaomi Smart Kamera C400	Auflösung: 1440p
Modell: MJSXJ23CM	Nettogewicht: Ca. 255 g
Eingang: 5 V= 2 A	Video Codec: H.265
Artikelmaße: 119 × 78 × 78 mm	
Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C	
Kompatibilität: Android 8.0 und iOS 12.0 oder neuer	
WLAN-Verbindung: WLAN IEEE 802.11a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz	
Speicher: MicroSD-Karte (mit einer Mindestkapazität von 8 GB und mehr und einer Höchstkapazität von 256 GB und weniger)	
Maximale WLAN-Ausgangsleistung:	
2400–2483,5 MHz, <20 dBm	
5150–5350 MHz, <23 dBm	
5470–5725 MHz, <23 dBm	
5725–5850 MHz, <14 dBm	

Vorsichtsmaßnahmen

- Der geeignete Betriebstemperaturbereich für diese Kamera ist -10 °C bis 40 °C. Verwenden Sie die Kamera nicht in Umgebungen mit Temperaturen oberhalb oder unterhalb des angegebenen Bereichs.
- Die Kamera ist ein elektronisches Präzisionsgerät. Um ihren normalen Betrieb zu gewährleisten, installieren Sie die Kamera nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und lassen Sie kein Wasser in sie eindringen.
- Um die Leistung der Kamera zu verbessern, stellen Sie das Kameraobjektiv nicht gegenüber oder in die Nähe einer reflektierenden Oberfläche auf, wie z. B. Glas und weiße Wände. Dies würde das Bild in Bereichen, die in der Nähe der Kamera liegen, zu hell, und in Bereichen, die weiter entfernt liegen, zu dunkel erscheinen lassen, oder die Kamera dazu veranlassen, weiße Bilder zu erzeugen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kamera in einem Bereich mit einem starken WLAN-Signal installiert ist. Stellen Sie die Kamera nicht in der Nähe von Objekten auf, die ihr WLAN-Signal beeinträchtigen könnten, wie z. B. Metallgegenstände und Mikrowellenherde.

- Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten



Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass das Produkt einer getrennten Erfassung für elektrische und elektronische Geräte zugeführt werden muss und nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Bitte entnehmen Sie Batterien und Lampen, die nicht vom Gerät umschlossen sind, vor der Abgabe aus dem Gerät und entsorgen diese über die offiziellen Sammelstellen für Batterien und Lampen.

Beim Kauf eines neuen Elektrogerätes können Sie beim Vertreiber ein gleichartiges Altgerät unentgeltlich zurückgeben. Elektrogeräte mit einer Kantenlänge von maximal 25 cm können unentgeltlich bei Vertreibern von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² sowie in Geschäften des Lebensmittelhandels (z.B. Supermärkten, Lebensmitteldiscountern, Drogerien) mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, abgegeben werden, ohne dass ein Neugerät erworben werden muss. Größere Elektrogeräte können kostenlos bei kommunalen Wertstoffhöfen abgegeben werden.

Durch die korrekte Entsorgung tragen Sie dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch unsachgemäße Erfassung und Behandlung von Elektroaltgeräten entstehen können.

Bitte löschen Sie sämtliche personenbezogenen Daten auf dem Gerät, bevor Sie es entsorgen.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte Ihre Kommunalverwaltung, Ihren örtlichen Abfallentsorger oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

EU-Konformitätserklärung

 Hiermit bestätigt Shanghai Imilab Technology Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs Xiaomi Smart Kamera C400 mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Beschränkungen im 5-GHz-Band:

Gemäß Artikel 10 (10) der Verordnung 2014/53/EU zeigt die Verpackung, dass diese Funkanlage einigen Beschränkungen unterliegt, wenn sie in Belgien (BE), Bulgarien (BG), der Tschechischen Republik (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlanden (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Türkei (TR), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS), Liechtenstein (LI) und Nordirland (NI) in Verkehr gebracht wird.

Die WLAN-Funktion für dieses Gerät darf im Frequenzbereich zwischen 5150–5250/5250–5350 MHz nur in Innenräumen eingesetzt werden.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hersteller: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)

Adresse: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

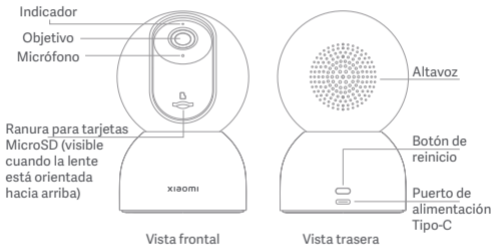
Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Bedienungsanleitung-Version: V1.1

Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

Descripción del producto

La placa identificadora está marcada en la parte inferior de la cámara.



Nota: Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz de usuario del manual de usuario son solo para fines de referencia. El producto y las funciones actuales pueden variar debido a mejoras del producto.

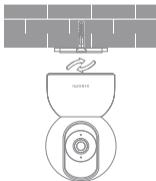
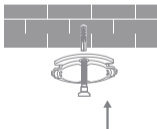
Contenido del paquete: Xiaomi Smart Camera C400, cable de carga, kit de soporte para pared, manual de usuario, aviso de garantía


Modo de instalación


La Xiaomi Smart Camera C400 puede ubicarse en superficies planas, tales como escritorios, mesas de comedor, y mesitas de centro. También se puede montar en la pared.

Montaje de la cámara en una pared:

1. En primer lugar, use un lápiz para marcar las posiciones de los agujeros de la base de montaje en la pared y después taladre dos agujeros en las posiciones designadas. El diámetro de cada agujero es de aproximadamente 6 mm, y la profundidad es de aproximadamente 30 mm.
2. Inserte los tacos de plástico en los agujeros perforados.
3. Coloque el lado de la base con las flechas hacia adelante, y luego alinee los agujeros. Inserte los tornillos y luego apriételos en los tacos de pared con un destornillador de cabeza Phillips.
4. Alinee las ranuras de la parte inferior de la cámara con la parte levantada de la base, y luego gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que se fije en su lugar.



 Precaución para el montaje de la cámara en una pared
La pared debe ser capaz de soportar al menos tres veces el peso total de la cámara.

 ADVERTENCIA
Para evitar posibles lesiones, la cámara debe fijarse firmemente al techo o a la pared de acuerdo con las instrucciones de instalación.

Modo de uso

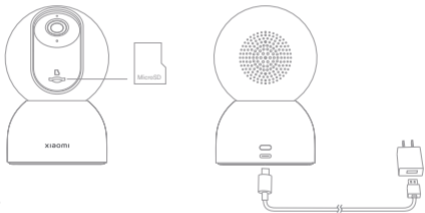
- Instalar una tarjeta MicroSD
Asegúrese que la cámara está desenchufada. Ajuste el objetivo hacia arriba hasta que se vea la ranura para la microSD e introduzca la tarjeta microSD (el lado con los puntos de contacto debe estar orientado hacia abajo).

Desconecte la cámara para instalar o extraer la tarjeta MicroSD. Use una tarjeta MicroSD (capacidad mínima de 8 GB y máxima de 256 GB) de una marca reconocida. Se recomienda utilizar una tarjeta MicroSD con una velocidad de lectura/escritura no inferior a U1/Clase 10.

- Encendido

Enchufe el cable de carga en el puerto de alimentación de Tipo-C de la parte posterior de la cámara; la cámara se encenderá automáticamente y el indicador parpadeará rápidamente en color naranja.

Nota: Cuando la cámara esté funcionando, no gire el objetivo de la cámara ni la obligue a girar. Si la posición de la lente es inexacta, por favor calíbrala en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.



- Indicador

Luz azul encendida: Conectado con éxito/Funciona con normalidad

Parpadeo en azul: Error de red

Parpadeo naranja rápido: Listo para conectarse

Parpadeo lento en naranja: Actualizando

Nota: Asegúrese de utilizar el cable adaptador LPS para la conexión a fin de evitar un funcionamiento anómalo.

Conectando con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home

Este producto funciona con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home*. Controla tu dispositivo con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.

Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación. Se le dirigirá a la página de configuración de conexión si la aplicación ya está instalada. O busque "Mi Home/Xiaomi Home" en la App Store para descargarla e instalarla. Abra la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, pulse "+" en la parte superior derecha y, a continuación, siga las instrucciones para añadir el dispositivo.

* La aplicación se conoce como Xiaomi Home en Europa (excepto en Rusia). El nombre de la aplicación que aparece en su dispositivo debe ser tomado como el predeterminado.



4F865C34

Nota: La versión de la aplicación puede haber sido actualizada, siga las instrucciones basadas en la versión actual de la aplicación. Asegúrese de que la cámara se encienda y la conexión de red sea estable durante la conexión. El indicador parpadea rápidamente en naranja cuando se espera una conexión y cambia a azul cuando la cámara se conecta correctamente.

- Restaurar ajustes de fábrica

En caso de cambiar la red a la que está conectada la cámara o la Cuenta Xiaomi en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home con la que está emparejada la cámara, mantenga pulsado el botón de reinicio durante unos tres segundos hasta que el indicador parpadee en naranja rápidamente para que la cámara se restablezca a los ajustes de fábrica, y después vuelva a conectar la cámara con la aplicación. Nota: Al restaurar los ajustes de fábrica no se borrará el contenido de la tarjeta microSD.

Vigilancia en tiempo real

En el complemento de la cámara de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, puede ver la pantalla de seguimiento en tiempo real, ajustar la nitidez de la imagen, cambiar el ángulo horizontal y vertical de la cámara, capturar y grabar la pantalla, y hacer llamadas a distancia.

Visión nocturna infrarroja

La cámara puede cambiar automáticamente al modo de visión nocturna por la noche según el cambio de la luz ambiental. Con las luces infrarrojas de visión nocturna incorporadas, la cámara puede capturar claramente imágenes/vídeos en la oscuridad.

Reproducción

- La función de reproducción de la cámara solo está disponible cuando se instala una tarjeta microSD compatible o se adquiere un servicio de almacenamiento en la nube para la Xiaomi Smart Camera C400.
- En el complemento de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, pulse el botón de reproducción para entrar en la interfaz de reproducción y arrastre la línea de tiempo para seleccionar el período de tiempo que desea reproducir. Se admite la reproducción a velocidad variable.

Vigilancia automática

- Cuando el asistente de vigilancia doméstica está activado, la cámara grabará vídeos si detecta movimiento humano y cambios en tiempo real dentro de su área vigilada. A continuación, recibirá notificaciones en la aplicación.
- Puede activar o desactivar la función del asistente de vigilancia doméstica en el complemento de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.
- Puede configurar la vigilancia durante todo el día, de día, de noche, o en cualquier otro momento según sus necesidades. La sensibilidad de las alertas y los intervalos de tiempo de las alertas también se pueden personalizar en la aplicación.



Compartir vídeos

En el complemento de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, puede seleccionar la opción de compartir el dispositivo en el menú de configuración para compartir la cámara con otras personas. La persona con la que se comparte la cámara debe descargar la aplicación Mi Home/Xiaomi Home e iniciar sesión con una cuenta Xiaomi.

Especificaciones

Nombre: Xiaomi Smart Camera C400

Modelo: MJSXJ23CM

Entrada: 5 V = 2 A

Dimensiones del artículo: 119 × 78 × 78 mm

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 40 °C

Compatible con: Android 8.0 y iOS 12.0 o superior

Conexión inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz

Almacenamiento: Tarjeta MicroSD (capacidad mínima de 8 GB y máxima de 256 GB)

Potencia máxima de salida Wi-Fi:

2400–2483,5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Resolución: 1440p

Peso neto: 255 g aprox.

Códec de vídeo: H.265

Precauciones

- El intervalo de temperatura de funcionamiento adecuado para este producto es de entre -10 °C y 40 °C. No lo utilice en un entorno con temperaturas por encima o por debajo de las indicadas.
- La cámara es un producto electrónico de precisión. Para asegurar su funcionamiento normal, no instale la cámara en ambientes con altos niveles de humedad ni permita que entre agua en ella.
- Para aumentar el rendimiento del producto, no coloque el objetivo de la cámara frente a una superficie reflectante ni cerca de esta, como ventanas o puertas de vidrio ni paredes blancas, ya que estas harán que la imagen aparezca excesivamente brillante en las zonas cercanas a la cámara y oscura en las zonas más alejadas, o las imágenes aparecerán blancas.
- Asegúrese de que la cámara esté instalada en un área con una señal

Wi-Fi fuerte. No coloque la cámara cerca de objetos que puedan afectar a su señal Wi-Fi, como objetos metálicos y hornos microondas.

- En condiciones normales de uso, este equipo debe mantenerse a una distancia de, al menos, 20 cm entre la antena y el cuerpo del usuario.

Información sobre RAEE



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

Declaración de conformidad de la UE



Por la presente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico Xiaomi Smart Camera C400 cumple con la Directiva 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Restricciones para la banda 5 GHz:

Según el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/UE, el empaque muestra que este equipo de radio estará sujeto a algunas restricciones cuando se lo lleve al mercado en Bélgica (BE), Bulgaria (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumania (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Turquía (TR), Noruega (NO), Suiza (CH), Islandia (IS), Liechtenstein (LI) e Irlanda del Norte (NI). La función WLAN de este dispositivo está restringida a uso solo en interiores si se utiliza en el rango de frecuencia 5150–5250/5250–5350 MHz.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(una empresa Mi Ecosystem)

Dirección: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

Para obtener más información, visite www.mi.com

Versión del manual del usuario: V1.1

Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Описание изделия

Фирменная табличка расположена в нижней части камеры.



Примечание. Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

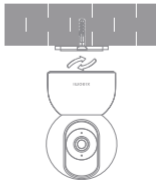
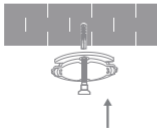
Комплект поставки: Умная камера Xiaomi Smart Camera C400, кабель для зарядки, комплект для настенного крепления, руководство пользователя, гарантийное уведомление


Как установить

Умную камеру Xiaomi Smart Camera C400 можно устанавливать на различных ровных поверхностях, таких как письменный, обеденный или журнальный стол. Также она может быть установлена на стене.

Монтаж камеры наблюдения на стене

1. Сначала с помощью карандаша отметьте места для основных монтажных отверстий на стене, затем просверлите два отверстия в отмеченных местах. Диаметр каждого отверстия составляет примерно 6 мм, а глубина - примерно 30 мм.
2. Вставьте пластиковые дюбели в просверленные отверстия.
3. Поместите сторону подставки электропитания так, чтобы стрелки были направлены вперед, а затем совместите отверстия. Вставьте винты, а затем закрутите их в дюбели с помощью крестовой отвертки.
4. Совместите пазы в нижней части камеры с выступающей частью на подставки электропитания, а затем поверните ее по часовой стрелке, пока она не зафиксируется на месте.



 Меры предосторожности при монтаже камеры на стене
Стена должна выдерживать вес, по меньшей мере, в три раза превышающий общий вес камеры.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание возможных травм камера должна быть надежно закреплена на потолке или стене в соответствии с инструкциями по установке.

Как использовать

- Установка карты MicroSD

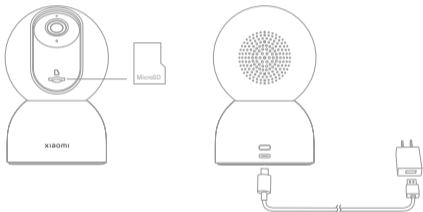
Убедитесь, что камера отключена от источника питания. Поднимите объектив и в обнаруженный слот вставьте карту microSD (сторона с контактами должна быть направлена вниз).

Отключите камеру от сети при установке или извлечении карты microSD. Используйте карту microSD соответствующего бренда (минимальная емкость — от 8 ГБ, максимальная емкость — 256 ГБ). Рекомендуется использовать карту памяти microSD со скоростью чтения/записи не менее U1/Class 10.

- **Включение**

Подключите кабель для зарядки в порт электропитания с разъемом Type-C на тыльной стороне камеры. При этом камера автоматически включится, а индикатор быстро начнет мигать оранжевым.

Примечание. Когда камера работает, не поворачивайте объектив камеры и не заставляйте его вращаться. Если положение объектива неточное, откалибруйте его в приложении Mi Home/Xiaomi Home.



- **Индикатор**

Немигающий синий: успешно подключена и работает правильно

Мигает синим: ошибка сети

Быстро мигает оранжевым: ожидается подключение

Медленно мигает оранжевым: обновление

Примечание. В целях предотвращения сбоев в работе камеры следует обязательно использовать кабель адаптера питания LPS.

Подключение к приложению Mi Home/Xiaomi Home

Продукт работает с приложением Mi Home/Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством в этом приложении Mi Home/Xiaomi Home.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу «Mi Home/Xiaomi Home» в App Store, чтобы скачать и установить приложение.



4F865C34

Откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.

* В Европе приложение называется «Xiaomi Home» (кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.

Примечание: Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения. Убедитесь, что камера включена и сетевое соединение стабильно во время подключения. Индикатор быстро мигает оранжевым при ожидании соединения и становится синим после успешного подключения камеры.

- Восстановление заводских настроек

В случае, если изменена сеть, к которой подключена камера, или если в приложении Mi Home/Xiaomi Home изменена учетная запись Xiaomi, к которой подключена камера, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение примерно трех секунд (пока индикатор не начнет быстро мигать оранжевым), чтобы восстановить заводские настройки на камере, а затем повторно

подключите камеру к приложению.

Примечание. Восстановление заводских настроек не приведет к удалению содержимого на карте microSD.

Наблюдение в режиме реального времени

Через плагин для камеры в приложении Mi Home/Xiaomi Home вы сможете осуществлять мониторинг в режиме реального времени, регулировать резкость изображения, изменять горизонтальные и вертикальные углы камеры, делать скриншот и запись экрана, а также выполнять дистанционные звонки.

Инфракрасное ночное видение

Камера может автоматически переключаться в режим ночного видения ночью в зависимости от изменения освещенности. Благодаря встроенному инфракрасному ночному видению камера может четко захватывать изображение или видео в темноте.

Воспроизведение

- Функция воспроизведения с камеры доступна только в том случае, если в камере установлена совместимая карта microSD.
- Откройте плагин камеры в приложении Mi Home/Xiaomi Home, нажмите кнопку воспроизведения, чтобы перейти в интерфейс воспроизведения, а затем выберите временную шкалу для выбора периода времени, который нужно воспроизвести. Вы можете менять скорость воспроизведения.

Автоматическое наблюдение

- Когда включен помощник по домашнему наблюдению, камера будет записывать видео, если обнаружит движение человека или изменения в реальном времени в пределах исследуемой области. Затем вы получите уведомление в приложении.
- Вы можете включить или выключить функцию помощника по домашнему наблюдению, открыв плагин камеры в приложении Mi Home/Xiaomi Home.
- Вы можете установить наблюдение в течение всего дня, днём, ночью или в любое другое время, отвечающее вашим требованиям. Чувствительность оповещения и интервалы времени оповещения также доступны в приложении.



Обмен видео

Откройте плагин камеры в приложении Mi Home/Xiaomi Home, чтобы выбрать опцию совместного использования устройства и поделиться камерой с другими пользователями. Пользователь, который получил доступ к камере, должен загрузить приложение Mi Home/Xiaomi Home и войти в систему с помощью учетной записи Xiaomi.

Технические характеристики

Название: Умная камера Xiaomi Smart
Camera C400

Модель: MJSXJ23CM

Вход: 5 В \equiv 2 А

Размеры изделия: 119 × 78 × 78 мм

Рабочая температура: от -10 °С до 40 °С

Рабочая влажность: 0-95 %

Температура хранения: от -20 °С до 60 °С

Влажность при хранении: 0-95 %

Совместимость: Android 8.0 и iOS 12.0 или более поздней версии

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n, 2,4 ГГц/5 ГГц

Хранение: карта microSD (минимальная емкость — от 8 ГБ,
максимальная емкость — 256 ГБ)

Максимальная выходная мощность Wi-Fi

2400-2483,5 МГц, <20 дБм

5150-5350 МГц, <23 дБм

5470-5725 МГц, <23 дБм

5725-5850 МГц, <14 дБм

Правила и условия реализации: без ограничений.

Дату производства см. на этикетке на упаковке.

Сведения об импортере указаны на упаковке.

Соответствие техническим регламентам:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических
средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ
в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Разрешение: 1440p

Вес нетто: прибл. 255 г

Видеокодк: H.265

Срок службы: 5 лет

Сделано в Китае



Предостережения

- Диапазон рабочих температур для этой камеры составляет от -10°C до 40°C . Не используйте камеру в средах с температурой выше или ниже указанного диапазона.
- Камера является высокоточным электронным продуктом. Для обеспечения нормальной работы камеры не устанавливайте камеру в местах с высоким уровнем влажности и не допускайте попадания в нее воды.
- Чтобы камера работала оптимально, не устанавливайте объектив напротив отражающих поверхностей (например, стеклянных окон или дверей и белых стен) и рядом с ними. Это может сделать изображение слишком ярким в областях рядом с камерой и затемненным в отдаленных участках либо привести к полной засветке изображения.
- Убедитесь, что камера установлена в зоне с сильным сигналом Wi-Fi. Не размещайте камеру рядом с объектами, которые могут повлиять на сигнал Wi-Fi, такими как металлические предметы и микроволновые печи.
- При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.
- Продукт должен транспортироваться в упаковке. Не подвергайте продукт давлению или ударам во время транспортировки.
- Этот продукт предназначен для использования только в помещении.

Устранение неисправностей


Проблема	Решение
Камера не включается.	Убедитесь, что камера подключена к источнику питания, также попробуйте заменить кабель или адаптер для зарядки.
Камера не подключается.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте сетевое соединение.• Попробуйте перезапустить роутер.• Камера не сможет подключиться к скрытой сети Wi-Fi, поэтому убедитесь, что название сети Wi-Fi отображается.
Камера не в сети.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, отключена ли камера от источника питания.• Если в камере есть карта памяти, повторно подключите камеру к источнику питания после извлечения карты памяти.• Попробуйте перезапустить роутер.• Сбросьте настройки камеры и повторно выполните сопряжение.

Информация об отходах электрического и электронного оборудования



Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора переработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС

 Настоящим компания Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования Умная камера Xiaomi Smart Camera C400 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Ограничения на частоту в 5 ГГц:

Согласно статье 10 (10) Директивы 2014/53/EU, упаковка показывает, что данное радиооборудование будет попадать под некоторые ограничения при выходе на рынок следующих стран: Бельгия (BE), Болгария (BG), Чешская Республика (CZ), Дания (DK), Германия (DE), Эстония (EE), Ирландия (IE), Греция (EL), Испания (ES), Франция (FR), Хорватия (HR), Италия (IT), Кипр (CY), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Венгрия (HU), Мальта (MT), Нидерланды (NL), Австрия (AT), Польша (PL), Португалия (PT), Румыния (RO), Словения (SI), Словакия (SK), Финляндия (FI), Швеция (SE), Турция (TR), Норвегия (NO), Швейцария (CH), Исландия (IS), Лихтенштейн (LI) и Северная Ирландия (NI).

Сеть WLAN для этого устройства ограничена использованием только внутри помещений при диапазоне частот от 5150–5250 до 5250–5350 МГц.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Изготовитель: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(компания Экосистемы Mi)

Адрес: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

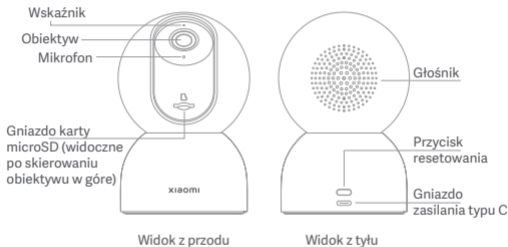
Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.mi.com

Версия руководства пользователя: V1.1

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

Przegląd produktu

Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie kamery.



Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.

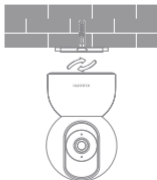
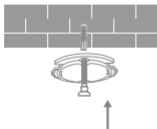
Zawartość opakowania: Inteligentna kamera Xiaomi C400, kabel do ładowania, zestaw do montażu ściennego, instrukcja obsługi, gwarancja

Jak zainstalować

Inteligentną kamerę Xiaomi C400 można ustawiać na różnych płaskich powierzchniach, takich jak biurko, stół czy stolik kawowy. Można ją również zamontować na ścianie.

Montaż kamery na ścianie:

1. Najpierw zaznacz ołówkiem na ścianie położenie otworów pod montaż podstawy, a następnie wywierć dwa otwory w zaznaczonych punktach. Średnica każdego otworu powinna wynosić około 6 mm, a głębokość około 30 mm.
2. Włóż plastikowe kołki rozporowe w wywiercone otwory.
3. Ułóż boki podstawy w taki sposób, aby strzałki wskazywały w dół, a następnie wyrównaj otwory. Włóż śruby i dokręć je do wkładek w ścianie za pomocą śrubokręta do śrub z łbem z gniazdkiem krzyżowym.
4. Wyrównaj rowki na spodzie kamery z uniesioną częścią podstawy, a następnie obracaj ją w prawo aż do zablokowania.



Środki ostrożności przy montażu ściennym

Ściana musi być w stanie unieść co najmniej trzykrotny ciężar całkowity kamery.

OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec urazom, kamerę należy dobrze zamocować na suficie lub ścianie, zgodnie z instrukcją montażu.

Jak używać

• Instalacja karty MicroSD

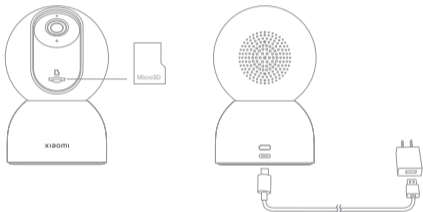
Upewnij się, że kamera jest odłączona. Podnieś obiektyw kamery w górę, aby odsłonić gniazdo microSD, a następnie włóż kartę microSD do gniazda (strona ze stykami musi być skierowana do dołu).

Podczas instalacji lub wyjmowania karty microSD odłącz kamerę od zasilania. Używaj markowej karty microSD (o pojemności od 8 GB do 256 GB). Zaleca się używanie kart microSD o szybkości odczytu/zapisu nie mniejszej niż U1 / klasa 10.

- **Włączanie**

Podłącz kabel do ładowania do gniazda typu C w tylnej części kamery; kamera włączy się automatycznie, a wskaźnik szybko zamiga na pomarańczowo.

Uwaga: Podczas obsługi kamery nie obracaj obiektywu ani nie próbuj go przekręcać na siłę. Jeśli położenie obiektywu jest nieprawidłowe, wykalibruj go za pomocą aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.



- **Wskaźnik**

Świeci na niebiesko: Nawiązano połączenie / kamera działa prawidłowo

Migające światło niebieskie: Błąd sieci

Szybko migające światło pomarańczowe: Oczekuje na połączenie

Migające powoli światło pomarańczowe: Aktualizowanie

Uwaga: do połączenia używaj przewodu-przejściówki LPS, aby uniknąć zakłóceń w normalnym działaniu.

Łączenie z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt obsługuje aplikację Mi Home / Xiaomi Home*. Steruj urządzeniem w aplikacji Mi Home / Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia. Aby pobrać i zainstalować aplikację, możesz też wyszukać nazwę „Mi Home/Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami.

Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, naciśnij przycisk „+” w górnym prawym rogu ekranu i wykonaj polecenia, aby dodać urządzenie.

* Nazwa aplikacji Xiaomi Home obowiązuje w Europie (za wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana w urządzeniu użytkownika jest obowiązująca.



4F865C34

Uwaga: Wersja aplikacji mogła zostać uaktualniona. Wykonuj instrukcje bieżącej wersji aplikacji. Podczas nawiązywania połączenia upewnij się, że kamera jest włączona, a połączenie sieciowe – stabilne. Podczas oczekiwania na połączenie wskaźnik szybko miga na pomarańczowo i zmienia kolor na niebieski po pomyślnym połączeniu.

- **Przywracanie ustawień fabrycznych**

W przypadku zmiany sieci, do której kamera jest podłączona, albo zmiany konta Xiaomi, z którym kamera jest powiązana w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home, przytrzymaj przycisk Reset przez ok. 3 sekundy, aż wskaźnik zacznie szybko migać na pomarańczowo, co oznacza przywracanie ustawień fabrycznych. Następnie odnow połączenie kamery z aplikacją.

Uwaga: Zresetowanie ustawień fabrycznych nie spowoduje usunięcia zawartości karty microSD.

Nadzór w czasie rzeczywistym

Za pomocą ekranu kamery w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home można prowadzić monitoring w czasie rzeczywistym, regulować ostrość obrazu oraz poziome i pionowe kąty, nagrywać i rejestrować zawartość ekranu, a także wykonywać połączenia telefoniczne.

Tryb nocny z podczerwienią

W porze nocnej kamera może automatycznie przejść w tryb widzenia nocnego, kierując się zmianami światła otoczenia. Dzięki wbudowanym oświetlaczom podczerwieni kamera może rejestrować wyraźny obraz w ciemności, także nocą.

Odtwarzanie

- Funkcja odtwarzania nagrań w kamerze jest dostępna tylko pod warunkiem, że do kamery włożono zgodną kartę microSD lub wykupiono usługę przechowywania w chmurze.
- Na ekranie kamery w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home stuknij przycisk odtwarzania, aby przejść na ekran odtwarzania, następnie przeciągnij znacznik na linii czasu, by wybrać nagranie z dowolnego okresu lub pory dnia. Możliwe jest odtwarzanie z różną prędkością.

Nadzorowanie automatyczne

- Po włączeniu asystenta nadzorowania domu kamera zacznie nagrywać film, gdy tylko wykryje ruch człowieka i zmiany zachodzące w czasie rzeczywistym na monitorowanym obszarze. W takim przypadku w aplikacji wyświetli się odpowiednie powiadomienie.
- Za pomocą ekranu kamery w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home można włączyć lub wyłączyć funkcję asystenta nadzorowania domu.
- Nadzór może odbywać się całodobowo, w porze dziennej lub nocnej bądź o jakiegokolwiek innej wybranej porze. Za pomocą aplikacji można również wybrać czułość i przedziały czasowe alarmu.



Udostępnianie wideo

Przy użyciu wtyczki kamery w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home w menu ustawień, można wybrać opcję udostępniania obrazu z kamery innym osobom. Osoba, której udostępniono kamerę, musi pobrać aplikację Mi Home/Xiaomi Home i zalogować się na swoim koncie Xiaomi.

Dane techniczne

Nazwa: Inteligentna kamera Xiaomi C400

Model: MJSXJ23CM

Wejście: 5 V \pm 2 A

Wymiary produktu: 119 × 78 × 78 mm

Temperatura eksploatacji: od -10°C do 40°C

Zgodność z systemami: Android 8.0 oraz iOS 12.0 lub nowszymi

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz

Pamięć: karta microSD (o pojemności od 8 GB do 256 GB)

Maksymalna moc wyjściowa Wi-Fi:

2400–2483,5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Rozdzielczość: 1440p

Masa netto: ok. 255 g

Kodek wideo: H.265

Ostrzeżenia

- Zakres temperatury eksploatacji dla tej kamery wynosi od -10°C do 40°C. Nie należy używać kamery w środowisku, w którym temperatura wykracza poza podany zakres.
- Kamera jest precyzyjnym produktem elektronicznym. Aby zapewnić normalne działanie kamery, nie należy jej instalować w środowisku o dużej wilgotności ani dopuszczać do przedostania się wody do produktu.
- Aby nie obniżyć jakości obrazu z kamery, nie należy kierować obiektywu w stronę lub obok powierzchni odbijającej światło, takiej jak szklane okna/drzwi i białe ściany. Spowoduje to, że obraz będzie zbyt jasny w obszarach położonych blisko kamery i ciemniejszy w obszarach położonych dalej lub zarejestrowane obrazy będą białe.
- Upewnij się, że kamerę zamontowano na obszarze z silnym sygnałem Wi-Fi. Nie należy umieszczać kamery w pobliżu obiektów,

które mogą osłabić sygnał Wi-Fi, takich jak metalowe przedmioty czy kuchenki mikrofalowe.

- W normalnych warunkach użytkowania to urządzenie powinno znajdować się w odległości 20 cm od anteny i ciała użytkownika.

Informacje dotyczące europejskiej dyrektywy WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W

celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym firma Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu Inteligentna kamera Xiaomi C400 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:


<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Ograniczenia w paśmie 5 GHz:

Zgodnie z artykułem 10 (10) dyrektywy 2014/53/UE, opakowanie wskazuje, że ten sprzęt radiowy będzie podlegać pewnym ograniczeniom na rynku w Belgii (BE), Bułgarii (BG), Czechach (CZ), Danii (DK), Niemczech (DE), Estonii (EE), Irlandii (IE), Grecji (EL), Hiszpanii (ES), Francji (FR), Chorwacji (HR), Włoszech (IT), na Cyprze (CY), Łotwie (LV), Litwie (LT), w Luksemburgu (LU), na Węgrzech (HU), Malcie (MT), w Holandii (NL), Austrii (AT), Polsce (PL), Portugalii (PT), Rumunii (RO), Słowenii (SI), Słowacji (SK), Finlandii (FI), Szwecji (SE), Turcji (TR), Norwegii (NO), Szwajcarii (CH), Islandii (IS), Liechtensteinie (LI) oraz w Irlandii Północnej (NI).

Funkcja Wi-Fi w tym urządzeniu w zakresie częstotliwości

5150–5250/5250–5350 MHz może być stosowana tylko w pomieszczeniach.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Producent: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(spółka Mi Ecosystem)

Adres: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

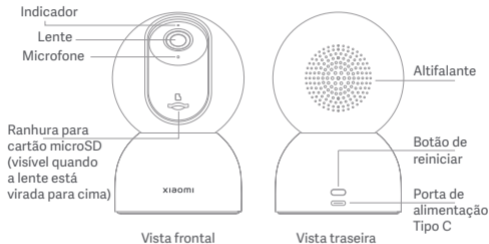
Więcej informacji: www.mi.com

Wersja instrukcji obsługi: V1.1

Leia este manual com atenção antes de utilizar o produto e guarde-o para referência futura.

Visão geral do produto

A placa de identificação encontra-se na parte inferior da câmara.



Nota: as ilustrações do produto, os acessórios e a interface de utilizador no manual do utilizador são apenas para referência. O verdadeiro produto e respetivas funções podem variar consoante os melhoramentos.

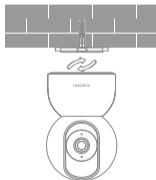
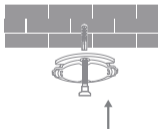
Conteúdos da embalagem: câmara inteligente Xiaomi C400, cabo de carregamento, kit para montagem na parede, manual do utilizador, aviso de garantia

Como instalar

A câmara inteligente Xiaomi C400 pode ser colocada em superfícies planas, como secretárias, mesas de jantar e mesas de centro.

Montar a câmara numa parede:

1. Primeiro, utilize um lápis para marcar as posições para os orifícios de montagem da base na parede e, em seguida, faça dois orifícios nas posições marcadas. O diâmetro de cada orifício é de aproximadamente 6 mm e a profundidade é de aproximadamente 30 mm.
2. Insira as buchas de plástico nos furos perfurados.
3. Coloque ao lado da base com setas viradas para cima e alinhe os buracos. Insira os parafusos e depois aperte-os nas buchas com uma chave de fendas com cabeça da Phillips.
4. Alinhe as ranhuras de parte de baixo da câmara com a parte levantada na base e depois vire-a em sentido do relógio até encaixar.



 Precaução ao montar a câmara na parede

A parede tem de ser capaz de suportar pelo menos 3 vezes o peso total da câmara.

 AVISO

Para prevenir possível dano, a câmara deverá ser fixa de forma segura ao teto ou parede de acordo com as instruções de instalação.

Como utilizar

- Instalar um cartão MicroSD

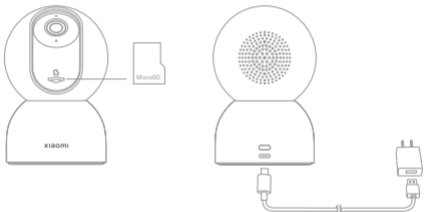
Certifique-se de que a câmara está desligada. Ajuste a lente para cima até ver a ranhura para cartão microSD; em seguida, insira o cartão microSD na ranhura (os pontos de contacto têm de estar virados para baixo).

Antes de instalar ou remover o cartão microSD, desligue a câmara da corrente. Utilize um cartão microSD (capacidade mínima de 8 GB e superior, e capacidade máxima de até 256 GB) de uma marca qualificada. Recomenda-se o uso de um cartão microSD com uma velocidade de leitura/gravação de, no mínimo, U1/Classe 10.

- **Ligar**

Ligue o cabo de carregamento à porta de alimentação Tipo C na traseira da câmara. A câmara liga automaticamente e o indicador pisca rapidamente em laranja.

Nota: quando a câmara está a trabalhar, não vire a lente da câmara ou force-a a girar. Se o posicionamento da lente for impreciso, por favor calibre-as na aplicação Mi Home/Xiaomi Home.



- **Indicador**

Luz azul acesa: ligado com sucesso/a funcionar corretamente

A piscar em azul: erro de rede

A piscar em laranja rapidamente: a ser ligado

A piscar em laranja lentamente: a atualizar

Nota: certifique-se de que utiliza o cabo do adaptador LPS para a ligação de modo a evitar operações anormais.

Ligar à Aplicação Mi Home/Xiaomi Home

Este produto é compatível com a aplicação Mi Home/Xiaomi Home*. Controle o seu dispositivo com a aplicação Mi Home/Xiaomi Home.

Leia o código QR para transferir e instalar a aplicação. A página de configuração da ligação será aberta se a aplicação já estiver instalada. Também pode pesquisar "Mi Home/Xiaomi Home" na loja de aplicações para a transferir e instalar. Abra a aplicação Mi Home/Xiaomi Home e toque em "+" no canto superior direito. De seguida, siga as instruções para adicionar o dispositivo.

* Na Europa, a aplicação é denominada Xiaomi Home (exceto na Rússia). O nome da aplicação apresentado no seu dispositivo deve ser utilizado como nome predefinido.



4F865C34

Nota: a versão da aplicação pode ter sido atualizada. Siga as instruções com base na versão atual da aplicação. Certifique-se que a câmara liga e que a ligação de rede é estável durante a ligação. O indicador pisca rapidamente em laranja quando aguarda ligação e torna-se azul assim que a câmara é ligada com sucesso.

- Restaurar definições de fábrica

Caso mude a rede a que a câmara está ligada ou a conta Xiaomi na aplicação Mi Home/Xiaomi Home com que a câmara está emparelhada, mantenha pressionado o botão de reiniciar durante três segundos até o indicador piscar rapidamente em laranja para que a câmara restaure as definições de fábrica. Em seguida, volte a ligar a câmara à aplicação.

Nota: restaurar definições de fábrica não vai eliminar o conteúdo do cartão microSD.

Vigilância em tempo real

No plug-in da câmera na aplicação Mi Home/Xiaomi Home, o utilizador pode ver o ecrã da monitorização em tempo real, ajustar a nitidez da imagem, alterar os ângulos horizontais e verticais da câmera, capturar e gravar o ecrã e fazer chamadas remotas.

Visão noturna de infravermelhos

A câmera pode mudar automaticamente para o modo visão noturna à noite de acordo com a mudança na luz ambiente. Com as luzes de visão noturna de infravermelhos incorporadas, a câmera pode claramente gravar imagens/vídeos no escuro.

Reproduzir

- A funcionalidade de reprodução da câmera só está disponível quando há um cartão microSD compatível instalado ou é adquirido um serviço de armazenamento na nuvem para a câmera inteligente Xiaomi C400.
- No plug-in da câmera na aplicação Mi Home/Xiaomi Home, toque no botão de reprodução para aceder à interface de reprodução e, em seguida, arraste a linha de tempo para selecionar o período de tempo a reproduzir. A reprodução com velocidade variável é suportada.

Vigilância automática

- Quando o assistente de vigilância doméstica está ativado, a câmara grava vídeos se detetar movimento humano e mudanças em tempo real dentro da área que está a ser monitorizada. Em seguida, recebe notificações na aplicação.
- O utilizador pode ativar ou desativar a função do assistente de vigilância doméstica no plug-in da câmara na aplicação Mi Home/Xiaomi Home.
- Pode configurar vigilância durante o dia inteiro, durante o dia, durante a noite, ou a qualquer altura tendo em conta o que pretende. Os alertas de sensibilidade e de intervalos de tempo podem também ser personalizados na aplicação.



Partilha de vídeo

No plug-in da câmara na aplicação Mi Home/Xiaomi Home, o utilizador pode selecionar a opção de partilha de dispositivo no menu das definições para partilhar a câmara com terceiros. A pessoa com quem partilha a câmara precisa de descarregar a aplicação Mi Home/Xiaomi Home e de iniciar sessão com uma conta Xiaomi.

Especificações

Nome: Câmera inteligente Xiaomi C400	Resolução: 1440p
Modelo: MJSXJ23CM	Peso líquido: aprox. 255 g
Entrada: 5 V= 2 A	Codec de vídeo: H.265
Dimensões do produto: 119 × 78 × 78 mm	
Temperatura operacional: -10 °C a 40 °C	
Compatível com: Android 8.0 e iOS 12.0 ou versões posteriores	
Ligação sem fios: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz	
Armazenamento: cartão microSD (capacidade mínima de 8 GB e superior, e capacidade máxima de até 256 GB)	
Potência máxima de saída do Wi-Fi:	
2400–2483,5 MHz, <20 dBm	
5150–5350 MHz, <23 dBm	
5470–5725 MHz, <23 dBm	
5725–5850 MHz, <14 dBm	

Precauções

- A faixa de temperatura operacional para esta câmera é entre os -10 °C e os 40 °C. Não use a câmera em ambientes com temperaturas acima ou abaixo da faixa especificada.
- A câmera é um produto eletrônico de precisão. De forma a garantir a sua operação normal, não instale a câmera em ambientes com níveis de humidade altos ou permita que apanhe água.
- Para melhorar o desempenho da câmera, não coloque a lente virada ou perto de uma superfície refletora, tais como janelas de vidro ou paredes brancas, pois isto irá fazer com que a imagem apareça demasiado brilhante em áreas perto da câmera e escuras em áreas mais longe ou fazer com que a câmera produza imagens brancas.
- Certifique-se que a câmera está instalada numa área com um sinal forte de Wi-Fi. Não coloque a câmera perto de objetos que poderão

- afetar o sinal de Wi-Fi, como objetos de metal e fornos micro-ondas.
- Em condições normais de utilização, este equipamento deve ser mantido a uma distância de separação de, pelo menos, 20 cm entre a antena e o corpo do utilizador.

Informações relativas aos REEE



Todos os produtos que apresentem este símbolo são considerados resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE, conforme a Diretiva 2012/19/UE), não devendo ser misturados com resíduos domésticos indiscriminados. Em vez disso, o utilizador deve proteger a saúde humana e o meio ambiente e entregar o respetivo equipamento num ponto de recolha designado para reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, indicado pelo governo ou pelas autoridades locais. A correta eliminação e a reciclagem ajudarão a prevenir eventuais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana. Para obter mais informações sobre os locais e os termos e condições de tais pontos de recolha, entre em contacto com a entidade responsável pela instalação ou com as autoridades locais.

Declaração de conformidade da UE



Pelo presente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. declara que o equipamento de rádio do tipo Câmara inteligente Xiaomi C400 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Restrições na pulseira de 5 GHz:

De acordo com o Artigo 10 (10) da Diretiva 2014/53/UE, a embalagem mostra que este equipamento de rádio estará sujeito a algumas restrições quando colocado no mercado na Bélgica (BE), Bulgária (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemanha (DE), Estónia (EE), Irlanda (IE), Grécia (EL), Espanha (ES), França (FR), Croácia (HR), Itália (IT), Chipre (CY), Letónia (LV), Lituânia (LT), Luxemburgo (LU), Hungria (HU), Malta (MT), Países Baixos (NL), Áustria (AT), Polónia (PL), Portugal (PT), Roménia (RO), Eslovénia (SI), Eslováquia (SK), Finlândia (FI), Suécia (SE), Turquia (TR), Noruega (NO), Suíça (CH), Islândia (IS), Listenstaine (LI) e Irlanda do Norte (NI).

A função WLAN deste dispositivo está limitada apenas à utilização em interiores durante o funcionamento na gama de frequência de 5150–5250/5250–5350 MHz.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricante: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(Uma empresa do Ecossistema Mi)

Morada: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

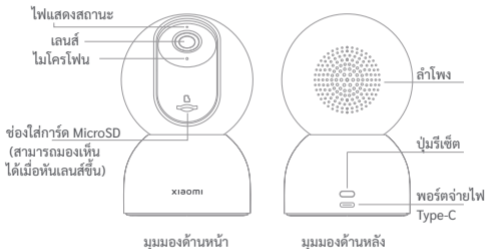
Para mais informações, consulte o site www.mi.com

Versão do Manual do utilizador: V1.1

กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้ให้ละเอียดก่อนใช้งาน และควรเก็บไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

ป้ายชื่อถูกทำเครื่องหมายไว้ที่ด้านล่างของกล่อง



หมายเหตุ: ภาพของผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมและยูสเซอร์อินเตอร์เฟซในคู่มือการใช้งานใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ผลิตภัณฑ์และฟังก์ชันการทำงานจริงอาจแตกต่างกันออกไปเนื่องจากการปรับปรุงผลิตภัณฑ์

สิ่งที่ใหม่มาในบรรจุภัณฑ์: กล่องอัจฉริยะ Xiaomi C400 สายชาร์จ ชุดติดตั้งบนผนัง คู่มือการใช้งาน ประกาศการรับประกัน

วิธีการติดตั้ง

คุณสามารถวางกล่องอัจฉริยะ Xiaomi C400 ไว้บนพื้นผิวในแนวราบ เช่น โต๊ะเขียนหนังสือ โต๊ะรับประทานอาหาร และโต๊ะกาแฟได้ นอกจากนี้ ยังสามารถติดตั้งกล่องไว้บนผนังได้เช่นกัน

การติดตั้งกล่องไว้บนผนัง

1. อันดับแรก ใช้ดินสอทำเครื่องหมายตำแหน่งต่างๆ สำหรับรูที่จะใช้ในการติดตั้งฐานบนผนัง จากนั้นเจาะรูจำนวนสองรูตรงตำแหน่งที่ทำเครื่องหมายไว้ แต่ละรูจะต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 6 มม. และมีความลึกอยู่ที่ประมาณ 30 มม.
2. ใส่ปลั๊กผนังพลาสติกลงไปใรูที่เจาะ
3. วางด้านข้างของฐานโดยให้ลูกศรหันออกไปด้านหน้า จากนั้นจึงปรับให้เหมาะสม ใส่สลักและขันสลักลงในปลั๊กผนังให้แน่นโดยใช้ไขควงสำหรับสลักที่มีหัวเป็นร่องกากบาท
4. ปรับร่องที่ด้านล่างของกล่องรักษาความปลอดภัยโดยใช้ส่วนที่ยกสูงขึ้นบนฐาน จากนั้นจึงหมุนส่วนดังกล่าวไปตามเข็มนาฬิกาจนกระทั่งล็อกเข้าที่



⚠️ ข้อควรระวังในการติดตั้งกล่องไว้บนผนัง
ผนังจะต้องสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อยสามเท่าของน้ำหนัก
ของกล่องรักษาความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน
เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้น กล่องรักษาความปลอดภัยจะ
ต้องได้รับการติดตั้งบนเพดานหรือผนังอย่างแน่นหนาตามคำแนะนำ
การติดตั้ง

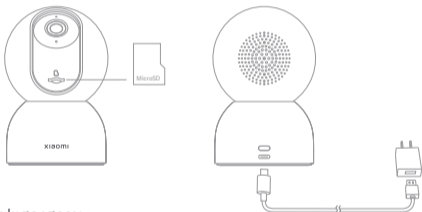
วิธีการใช้งาน

- การใส่การ์ด microSD
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กของกล่องแล้ว ปรับเลนส์ขึ้นไปด้านบนจนมอง
เห็นช่องใส่ microSD จากนั้นใส่การ์ด microSD ลงในช่องใส่
(ด้านที่มีจุดสัมผัสต้องคว่ำหน้าลง)

ถอดปลั๊กกล่องออกเมื่อทำการติดตั้งหรือถอดการ์ด microSD โปรดใช้การ์ด
MicroSD (ความจุขั้นต่ำ 8 GB ขึ้นไป และความจุสูงสุด 256 GB ลงไป) จาก
แบรนด์ที่ผ่านการรับรอง แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ที่มีความเร็วในการอ่าน
/การเขียนไม่ต่ำกว่า U1/ประเภท 10

- การเปิดเครื่อง
เสียบสายชาร์จลงในพอร์ตจ่ายไฟ Type-C ที่ด้านหลังกล้อง กล้องจะเปิดเครื่อง
เองโดยอัตโนมัติในขณะที่ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีส้มอย่างรวดเร็ว

หมายเหตุ: เมื่อกล้องรักษาความปลอดภัยกำลังทำงาน ห้ามหมุนเลนส์ของกล้อง
รักษาความปลอดภัยหรือใช้แรงบังคับให้เลนส์หมุน หากการวางตำแหน่งของ
เลนส์ไม่ถูกต้อง โปรดปรับเทียบค่าของการวางตำแหน่งของเลนส์ในแอป Mi
Home/Xiaomi Home



- ไฟแสดงสถานะ
ไฟสีน้ำเงินติดสว่าง: ทำการเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว/กำลังทำงานตามปกติ
กะพริบเป็นสีน้ำเงิน: ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับเครือข่าย
กะพริบเป็นสีส้มอย่างรวดเร็ว: รอการเชื่อมต่อ
ค่อยๆ กะพริบเป็นสีส้ม: กำลังอัปเดต

หมายเหตุ: โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้สายอะแดปเตอร์ LPS ในการเชื่อมต่อ
เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานที่ผิดปกติ

การเชื่อมต่อกับ แอป Mi Home/Xiaomi Home

ผลิตภัณฑ์นี้ทำงานร่วมกับแอป Mi Home/Xiaomi Home* ได้ ควบคุมอุปกรณ์ของคุณในแอป Mi Home/Xiaomi Home

สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อดูว่าดาวน์โหลดและติดตั้งแอป ระบบจะนำคุณไปที่หน้าการตั้งค่าการเชื่อมต่อหากแอปได้รับการติดตั้งแล้ว หรือค้นหา "Mi Home/Xiaomi Home" ใน App Store เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป

เปิดแอป Mi Home/Xiaomi Home แล้วแตะ "+" ที่ด้านขวาบน จากนั้นให้ปฏิบัติตามพร้อมท์เพื่อเพิ่มอุปกรณ์ของคุณ

* แอปนี้ถูกเรียกว่าแอป Xiaomi Home ในยุโรป (ยกเว้นในรัสเซีย) ชื่อแอปที่แสดงบนอุปกรณ์ของคุณจะถือว่าเป็นค่าเริ่มต้น



4F865C34

หมายเหตุ: เวอร์ชันของแอปอาจอัปเดตแล้ว กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำตามเวอร์ชันปัจจุบันของแอป ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องรักษาความปลอดภัยเปิดเครื่องอยู่และการเชื่อมต่อเครือข่ายมีความเสถียรระหว่างที่ทำการเชื่อมต่อไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีส้มอย่างรวดเร็วในขณะที่รอการเชื่อมต่อ และจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินเมื่อกล่องได้รับการเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว

- กำลังก็คืนการตั้งค่าโรงงาน
ในกรณีที่เปลี่ยนเครือข่ายที่กล่องเชื่อมต่ออยู่ หรือบัญชี Xiaomi ในแอป Mi Home/Xiaomi Home ที่กล่องจับคู่อยู่ ให้กดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีจนกว่าไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีส้มอย่างรวดเร็ว เพื่อให้กล่องคืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน จากนั้นจึงเชื่อมต่อกล่องกับแอปอีกครั้ง
หมายเหตุ: การกู้คืนการตั้งค่าโรงงานจะไม่ลบข้อมูลในการ์ด microSD

การเฝ้าระวังแบบเรียลไทม์

ในปลั๊กอินของกล่องในแอป Mi Home/Xiaomi Home คุณสามารถดูหน้าจอตรวจสอบแบบเรียลไทม์ ปรับความคมชัดของภาพ เปลี่ยนมุมมองกล้องในแนวนอนและแนวตั้ง จับภาพและบันทึกภาพรวมถึงทำการโทรศัพท์ได้

การมองเห็นตอนกลางคืนด้วยอินฟราเรด

กล่องสามารถเปลี่ยนเป็นโหมดการมองเห็นกลางคืนได้โดยอัตโนมัติในตอนกลางคืนตามการเปลี่ยนแปลงของแสงล้อมรอบ แสงอินฟราเรดสำหรับการมองเห็นตอนกลางคืนทำให้กล่องสามารถจับภาพ/ถ่ายวิดีโอในที่มืดได้อย่างชัดเจน

การเล่นวิดีโอที่บันทึกไว้

- คุณสามารถใช้งานพีเจอาร์การเล่นวิดีโอของกล่องได้เมื่อใส่การ์ด microSD ที่ทำงานเข้ากันได้ หรือซื้อบริการพื้นที่จัดเก็บข้อมูลในระบบคลาวด์สำหรับกล่องอัจฉริยะ Xiaomi C400 แล้วเท่านั้น
- ในปลั๊กอินของกล่องในแอป Mi Home/Xiaomi Home ให้แตะปุ่มเล่นเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซการเล่น จากนั้นลากโหนดใหม่ไลน์เพื่อเลือกช่วงเวลาที่จะเล่น รองรับการเล่นวิดีโอแบบปรับความเร็ว

การเฝ้าระวังอัตโนมัติ

- เมื่อเปิดใช้งานผู้ช่วยเฝ้าระวังบ้าน กล้องจะบันทึกวิดีโอหากตรวจพบการเคลื่อนไหวของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ในแบบเรียลไทม์ภายในบริเวณที่มีการตรวจสอบ จากนั้นคุณจะได้รับการแจ้งเตือนในแอป
- คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันตัวช่วยเฝ้าระวังบ้านในปลั๊กอินของกล้องในแอป Mi Home/Xiaomi Home ได้
- คุณสามารถตั้งค่าการเฝ้าระวังแบบตลอดวัน เฉพาะช่วงกลางวัน เฉพาะช่วงกลางคืนหรือเฉพาะช่วงเวลาใดก็ได้ได้ตามความต้องการของคุณ คุณสามารถปรับแต่งความไวต่อการแจ้งเตือนและช่วงเวลาของการแจ้งเตือนในแอปได้เช่นกัน



การแชร์วิดีโอ

ในปลั๊กอินของกล้องในแอป Mi Home/Xiaomi Home คุณสามารถเลือกตัวเลือกการแชร์อุปกรณ์ในเมนูการตั้งค่าเพื่อแชร์กล้องกับผู้อื่นได้ บุคคลที่แชร์กล้องด้วยจะต้องดาวน์โหลดแอป Mi Home/Xiaomi Home และเข้าใช้งานด้วยบัญชี Xiaomi

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อ: กล้องอัจฉริยะ Xiaomi C400

รุ่น: MJSXJ23CM

ขาเข้า: 5 V = 2 A

ขนาดวัตถุ: 119 × 78 × 78 มม.

อุณหภูมิที่เหมาะสมกับการทำงาน: -10°C ถึง 40°C

เข้ากันได้กับ: Android 8.0 และ iOS 12.0 ขึ้นไป

การเชื่อมต่อแบบไร้สาย: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz

พื้นที่จัดเก็บข้อมูล: การ์ด MicroSD (ความจุขั้นต่ำ 8 GB ขึ้นไป และความจุสูงสุด 256 GB หรือต่ำกว่า)

กำลังไฟฟ้าขาออกสูงสุดของ Wi-Fi:

2400–2483.5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

ความละเอียด: 1440p

น้ำหนักสุทธิ: ประมาณ 255 ก.

การเข้ารหัสวิดีโอ: H.265

ข้อควรระวัง

- ช่วงของอุณหภูมิการทำงานสำหรับกล้องรักษาความปลอดภัยนี้จะอยู่ที่ -10°C ถึง 40°C ห้ามใช้งานกล้องรักษาความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิสูงกว่าหรือต่ำกว่าช่วงของอุณหภูมิการทำงานที่ระบุ
- กล้องเป็นผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความเที่ยงตรง เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการ ทำงานตามปกติ ห้ามติดตั้งกล้องรักษาความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมที่มีระดับ ความชื้นสูงหรือปล่อยให้น้ำเข้ามาในกล้องรักษาความปลอดภัย
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกล้อง ห้ามวางเลนส์ของกล้องให้หันหน้าขึ้นหรืออยู่ ใกล้กับผิวหน้าที่สะท้อนแสง เช่น หน้าต่างที่เป็นกระจกหรือผนังสีขาว เนื่องจา การทำเช่นนี้จะทำให้ภาพดูสว่างมากเกินไปในบริเวณที่อยู่ใกล้กับกล้อง และจะ

มิดขึ้นในบริเวณที่อยู่ไกลออกไป หรือทำให้กล้องสร้างภาพเป็นสีขาว

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณได้ติดตั้งกล้องไว้ในบริเวณที่มีสัญญาณ Wi-Fi แร่ง ห้ามวางกล้องไว้ใกล้กับวัตถุที่อาจส่งผลกระทบต่อสัญญาณ Wi-Fi เช่น วัตถุที่เป็นโลหะหรือเตาไมโครเวฟ เป็นต้น
- อุปกรณ์ชนิดนี้จำเป็นต้องมีระยะห่างระหว่างเสาอากาศกับตัวของผู้ใช้งานอย่างน้อย 20 ซม. ภายใต้สภาพการใช้งานปกติ

ข้อมูลของ WEEE



ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่มีสัญลักษณ์นี้เป็นขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE ตามคำสั่งที่ 2012/19/EU) ซึ่งไม่ควรปะปนกับขยะในครัวเรือนที่ไม่ได้จำแนก คุณควรปกป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมด้วยการส่งขยะอุปกรณ์ของคุณไปยังจุดรวบรวมที่กำหนดไว้

เพื่อการรีไซเคิลขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น การกำจัดและการรีไซเคิลที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันผลทางลบที่ตามมาซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ โปรดติดต่อผู้ติดตั้งหรือหน่วยงานท้องถิ่นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งที่ตั้ง เช่นเดียวกับข้อกำหนดและเงื่อนไขของจุดเก็บนั้นๆ

คำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรป

 Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. ขอยืนยันว่าอุปกรณ์วิทยุประเภท กล้องอัจฉริยะ Xiaomi C400 เป็นไปตามคำสั่งที่ 2014/53/EU ประกาศฉบับเต็มของคำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรปจะอยู่ในที่

ที่อยู่ทางอินเทอร์เน็ตต่อไปนี้:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 5 GHz:

ตามมาตรา 10 (10) ของคำสั่งที่ 2014/53/EU บรรจุกฎเกณฑ์แสดงให้เห็นว่าอุปกรณ์วิทยุนี้จะต้องอยู่ภายใต้ข้อจำกัดบางประการเมื่อวางตลาดในเบลเยียม (BE), บัลแกเรีย (BG), สาธารณรัฐเช็ก (CZ), เดนมาร์ก (DK), เยอรมนี (DE), เอสโตเนีย (EE), ไอร์แลนด์ (IE), กรีซ (EL), สเปน (ES), ฝรั่งเศส (FR), โครเอเชีย (HR), อิตาลี (IT), ไซปรัส (CY), ลัตเวีย (LV), ลิทัวเนีย (LT), ลักเซมเบิร์ก (LU), ฮังการี (HU), มอลตา (MT), เนเธอร์แลนด์ (NL), ออสเตรีย (AT), โปแลนด์ (PL), โปรตุเกส (PT), โรมาเนีย (RO), สโลวีเนีย (SI), สโลวาเกีย (SK), ฟินแลนด์ (FI), สวีเดน (SE), ตุรกี (TR), นอร์เวย์ (NO), สวิตเซอร์แลนด์ (CH), ไอซ์แลนด์ (IS), ลิกเตนสไตน์ (LI) และ ไอร์แลนด์เหนือ (NI)

ฟังก์ชัน WLAN ของอุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้น เมื่อทำงานในช่วงความถี่ 5150–5250/5250–5350 MHz

ผลิตเพื่อ: Xiaomi Communications Co., Ltd.

ผลิตโดย: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(บริษัทในระบบนิเวศ Mi)

ที่อยู่: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ www.mi.com

คู่มือการใช้งานเวอร์ชัน: V1.1



นสทบ.

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



นสทบ. | โทรคมนาคม

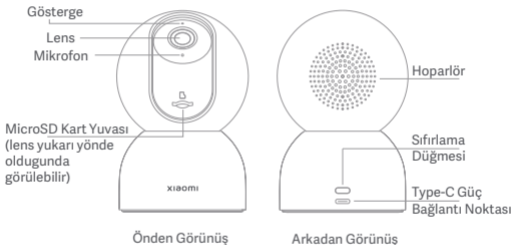
กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (Inswr)

Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Ürüne Genel Bakış

İsim plakası kameranın altında yer alır.



Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.

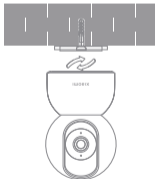
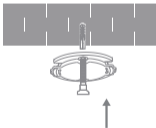
Paket İçeriği: Xiaomi Akıllı Kamera C400, şarj kablosu, duvara montaj kiti, kullanım kılavuzu, garanti bildirimini

Nasıl yüklenir

Xiaomi Akıllı Kamera C400 çalışma masaları, yemek masaları ve sehpalar gibi düz yüzeylere yerleştirilebilir. Ayrıca duvara da monte edilebilir.

Kameranın Duvara Monte Edilmesi:

1. İlk önce duvardaki taban montaj deliklerinin konumlarını işaretlemek için bir kalem kullanın, ardından işaretli konumlarda iki delik açın. Her deliğin çapı yaklaşık 6 mm ve derinliği yaklaşık 30 mm'dir.
2. Plastik duvar dübellerini açılan deliklere takın.
3. Taban yanını oklar öne bakacak şekilde yerleştirin ve ardından delikleri hizalayın. Vidaları takın ve ardından yıldız uçlu bir tornavida ile dübellere sıkın.
4. Kameranın altındaki olukları taban üzerinde yükseltilmiş parça ile hizalayın ve ardından yerine oturana kadar saat yönünde döndürün.



⚠ Kamerayı Duvara Monte Ederken Dikkat Edilecekler
Duvar, kameranın toplam ağırlığının en az üç katını destekleyebilmelidir.

⚠ UYARI
Olası yaralanmaları önlemek için, kamera kurulum talimatlarına göre tavana veya duvara güvenli bir şekilde sabitlenmelidir.

Nasıl kullanılır

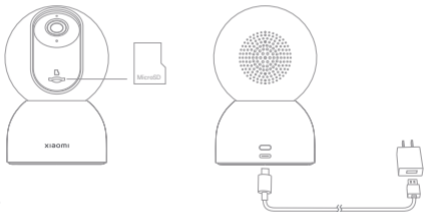
- MicroSD kartın takılması
Kameranın fişinin çekilmiş olduğundan emin olun. MicroSD yuvası çıkana kadar lensi yukarı yönde ayarlayın, ardından microSD kartı kontak noktalarının olduğu taraf aşağı bakacak şekilde kart yuvasına takın.

MicroSD kartı takarken veya çıkarırken kameranın fişini çekin. Lütfen resmi üreticiler tarafından üretilen bir markanın microSD kartını kullanın (en az 8 GB ve üstü, maksimum 256 GB ve altı kapasiteye sahip olmalıdır). MicroSD kartın okuma/yazma hızının U1/Sınıf 10'dan az olmaması önerilir.

- **Açma**

Şarj kablosunu arka taraftaki Type-C güç bağlantı noktasına takın, kamera otomatik olarak açılacaktır ve gösterge hızlıca turuncu renkte yanıp sönecektir.

Not: Kamera çalışırken, kamera merceğini döndürmemeyi veya döndürmeye zorlamayın. Lensin konumu yanlışsa, lütfen Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını kalibre edin.



- **Gösterge**

Yanan mavi ışık: Başarıyla bağlandı/Normal çalışıyor

Yanıp sönen mavi: Ağ hatası

Hızlıca yanıp sönen turuncu: Bağlanılacak

Yavaşça yanıp sönen turuncu: Güncelleniyor

Not: Anormal şekilde çalışmasını önlemek için lütfen bağlantı için LPS adaptörü kablosunu kullandığınızdan emin olun.

Mi Home/Xiaomi Home Uygulamasına Bağlanma

Bu ürün Mi Home/Xiaomi Home uygulaması* ile çalışır. Cihazınızı Mi Home/Xiaomi Home uygulamasıyla denetleyin. QR kodunu tarayarak uygulamayı indirin ve yükleyin. Uygulama zaten yüklüyse bağlantı kurulum sayfasına yönlendirilirsiniz. Dilerseniz uygulamayı indirip yüklemek için uygulama mağazasında "Mi Home/Xiaomi Home" ifadesini arayın.

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üstteki "+" simgesine dokununuz ve cihazınızı eklemeye yönelik istemleri izleyin.

* Uygulamanın Avrupa'daki (Rusya hariç) adı Xiaomi Home'dur. Cihazınızda görüntülenen uygulama adı varsayılan olarak kabul edilmelidir.



4F865C34

Not: Uygulamanın sürümü güncellenmiş olabilir. Lütfen mevcut uygulama sürümüne ilişkin talimatları uygulayın. Bağlantı sırasında kameranın açık olduğundan ve ağ bağlantısının kararlı olduğundan emin olun. Bağlantı beklenirken gösterge turuncu renkte hızla yanıp söner ve kamera başarıyla bağlandığında mavi renge döner.

• Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme

Kameranın bağlı olduğu ağı veya Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında kameranın eşleştirildiği Xiaomi Hesabını değiştirmek için gösterge ışığı hızla turuncu renkte yanıp sönen kadar sıfırlama tuşuna basın ve yaklaşık üç saniye boyunca basılı tutun; böylece kameranın fabrika ayarları geri yüklenir. Ardından uygulamayı kullanarak kamerayı yeniden bağlayın.

Not: Fabrika ayarlarını geri yüklemek, microSD karttaki içerikleri silmeyecektir.

Gerçek Zamanlı Gözetim

Kameranın Mi Home/Xiaomi Home uygulamasının kamera eklentisinde gerçek zamanlı izleme ekranını görüntüleyebilir, görüntünün keskinliğini ayarlayabilir, kameranın yatay ve dikey açılarını değiştirebilir, ekran görüntüsü alıp kaydedebilir ve uzaktan arama yapabilirsiniz.

Kızılötesi Gece Görüşü

Kamera, ortam ışığındaki değişikliğe göre geceleri otomatik olarak gece görüş moduna geçebilir. Kamera, dahili kızılötesi gece görüş ışıklarıyla karanlıkta net bir şekilde resim/video çekebilir.

Oynatma

- Kameranın oynatma özelliği yalnızca uyumlu bir microSD kart takıldığında veya Xiaomi Akıllı Kamera C400 için bir bulut depolama hizmeti satın alındığında kullanılabilir.
- Mi Home/Xiaomi Home uygulamasındaki kamera eklentisinde oynatma arabirimine girmek için oynat düğmesine dokunun ve oynatılacak zaman dilimini seçmek için zaman çizelgesini sürükleyin. Değişken hızlı oynatma desteklenir.

Otomatik Gözetim

- Ev gözetim asistanı etkinleştirildiğinde, kamera izlenen alanda gerçek zamanlı olarak insan hareketi ve değişiklikler algılasa videoları kaydedecektir. Ardından uygulamada bildirim alacaksınız.
- Mi Home/Xiaomi Home uygulamasındaki kamera eklentisinde ev gözetim asistanını etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.
- Tüm gün, gündüz, gece gözetimi ya da ihtiyaçlarınızı karşılayan başka bir zaman dilimine uygun gözetim ayarlayabilirsiniz. Uygulamada uyarı hassasiyeti ve uyarı zaman aralıkları da özelleştirilebilir.



Video Paylaşımı

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasındaki kamera eklentisinde kamerayı başkalarıyla paylaşmak için ayarlar menüsünden cihaz paylaşım seçeneğini seçebilirsiniz. Kameranın paylaşıldığı kişinin Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını indirmesi ve bir Xiaomi hesabıyla oturum açması gerekir.

Teknik özellikler

Ad: Xiaomi Akıllı Kamera C400

Model: MJSXJ23CM

Giriş: 5 V \pm 2 A

Ürün Boyutları: 119 × 78 × 78 mm

Çalışma Sıcaklığı: -10 °C ila 40 °C

Şunlarla uyumludur: Android 8.0 ve iOS 12.0 veya sonraki sürümleri

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz

Depolama: MicroSD kart (en az 8 GB ve üstü, maksimum 256 GB ve altı kapasiteye sahip olmalıdır)

Wi-Fi Maksimum Çıkış Gücü:

2400–2483,5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Çözünürlük: 1440p

Net Ağırlık: Yaklaşık 255 g

Video Codec: H.265

Uyarılar

- Bu kameranın çalışma sıcaklığı aralığı -10 °C ila 40 °C'dir. Kamerayı, sıcaklığı belirtilen sıcaklık aralığının üstünde veya altında olan ortamlarda kullanmayın.
- Kamera hassas bir elektronik üründür. Normal çalışmasını sağlamak için, kamerayı yüksek nem seviyesine sahip ortamlara kurmayın ve kameranın içine su girmesine izin vermeyin.
- Kameranın performansını artırmak için kamera lensini cam pencereler veya beyaz duvarlar gibi yansıtıcı bir yüzeye bakacak şekilde veya bunların yanına yerleştirmeyin; bu durum görüntünün kameraya yakın alanlarda aşırı parlak ve daha uzak alanlarda daha karanlık görünmesine neden olur veya kameranın beyaz görüntüler oluşturmasına neden olur.
- Kameranın güçlü Wi-Fi sinyali olan bir alana kurulduğundan emin

olun. Kamerayı Wi-Fi sinyalinı etkileyebilecek metal nesnelere, mikrodalga fırınlar gibi nesnelere yakınına koymayın.

- Normal koşullar altında, bu ekipman için anten ile kullanıcı arasında en az 20 cm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.

WEEE Bilgileri



Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktifte WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sınıflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumanız gerekir. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşul ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.

EU Uygunluk Beyanı

C E İşbu belge ile Shanghai Imilab Technology Co., Ltd., radyo ekipmanı tipi Xiaomi Akıllı Kamera C400 ürününün 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

5 GHz bant ile ilgili kısıtlamalar:

2014/53/EU Direktifi Madde 10 (10) uyarınca ilgili pakette söz konusu telsiz ekipmanı Belçika (BE), Bulgaristan (BG), Çekya (CZ), Danimarka (DK), Almanya (DE), Estonya (EE), İrlanda (IE), Yunanistan (EL), İspanya (ES), Fransa (FR), Hırvatistan (HR), İtalya (IT), Kıbrıs (CY), Letonya (LV), Litvanya (LT), Lüksemburg (LU), Macaristan (HU), Malta (MT), Hollanda (NL), Avusturya (AT), Polonya (PL), Portekiz (PT), Romanya (RO), Slovenya (SI), Slovakya (SK), Finlandiya (FI), İsveç (SE), Türkiye (TR), Norveç (NO), İsviçre (CH), İzlanda (IS), Lihtenştayn (LI) ve Kuzey İrlanda'da (NI) piyasaya sürüldüğünde bazı kısıtlamalara tabi olacağını göstermektedir.

Bu cihazın WLAN işlevi 5150–5250/5250–5350 MHz frekans aralığında çalıştırılırken sadece kapalı alanda kullanım ile sınırlıdır.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Şu şirket için üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(Mi Ekosisteminde yer alan şirketlerden biri)

Adres: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang

District, Shanghai, China

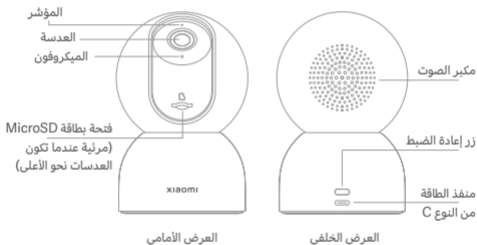
Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com'u ziyaret edin

Kullanım Kılavuzu Sürümü: V1.1

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

نظرة عامة حول المنتج

علامة لوحة الاسم موضوعة في الجزء السفلي من الكاميرا.



ملاحظة: الرسوم التوضيحية للمنتج والملحقات وواجهة المستخدم في دليل المستخدم يتم توفيرها كمرجع فقط. وقد يختلف المنتج والوظائف الفعلية بسبب إدخال تحسينات على المنتج.

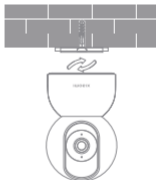
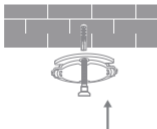
محتويات العلبه: كاميرا C400 ذكية من Xiaomi، كابل الشحن، طقم التثبيت على الحائط، دليل المستخدم، إشعار الضمان

ما طريقة التثبيت

يمكن وضع كاميرا C400 ذكية من Xiaomi على الأسطح المستوية مثل المكاتب وطاولات الطعام وطاولات القهوة. كما يمكن تثبيتها أيضاً على الجدار.

تثبيت الكاميرا على حائط:

1. بداية استخدم قلم رصاص لتعليم مواضع ثقب القاعدة على الجدار، ثم قم بحفر ثقبين على المواقع المعلمة. يكون قطر كل ثقب حوالي 6 ملم تقريباً، وعمقه حوالي 30 ملم.
2. أدخل سدادات الحائط البلاستيكية في الثقوب المحفورة.
3. ضع الجزء الداخلي من القاعدة بحيث تكون الأسهم مواجهة للأمام، ثم قم بمحاذاة الثقوب. أدخل المسامير ثم شدّها في قوابس الحائط باستخدام مفك براغي من نوع فيليبس.
4. قم بمحاذاة الأخاديد الموجودة أسفل الكاميرا مع الجزء المرتفع على القاعدة ، ثم قم بتدويرها باتجاه عقارب الساعة حتى تستقر في مكانها.



⚠ احتياطات تثبيت الكاميرا على الحائط
ينبغي أن يكون الحائط قادراً على حمل ما لا يقل عن ثلاثة أضعاف وزان الكاميرا.

⚠ تحذير
لتجنب التعرض لأي إصابة محتملة، يجب تثبيت الكاميرا بأمان على السقف أو الجدار طبقاً لتعليمات التثبيت.

ما طريقة الاستخدام

• تركيب بطاقة MicroSD

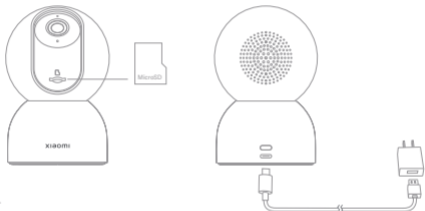
تأكد من أن الكاميرا مفصولة. واضبط العدسة لأعلى حتى يتم الكشف عن فتحة microSD، ثم أدخل بطاقة microSD في الفتحة (يجب أن يكون الجانب الخاص بنقاط الاتصال متجهًا لأسفل).

افصل الكاميرا عند تثبيت بطاقة microSD أو إزالتها. يُرجى استخدام بطاقة microSD (سعة لا تقل عن 8 جيجابايت وأكثر، وسعة بحد أقصى 256 جيجابايت وما دون) من علامة تجارية موثوقة. يُستحسن استخدام بطاقة microSD بسرعة قراءة/كتابة لا تقل عن U1/الفئة 10.

• التشغيل

وصّل كابل الشحن بمنفذ الطاقة من النوع C في الجزء الخلفي من الكاميرا، وستعمل الكاميرا تلقائيًا ويومض المؤشر باللون البرتقالي بسرعة.

ملاحظة: عندما تعمل الكاميرا، لا تقم بتدوير العدسات ولا تحاول تدويرها بالقوة. إذا كان مكان العدسات غير دقيق، يرجى معايرتها في تطبيق Mi Home/Xiaomi Home.



• المؤشر

الضوء الأزرق مضاء: تم الاتصال بنجاح / تعمل بصورة صحيحة
يومض بالأزرق: خطأ في الشبكة
وميض سريع باللون البرتقالي: يصدد الاتصال
وميض باللون البرتقالي بطيء: جاري التحديث

ملاحظة: يُرجى التأكد من استخدام كابل محول LPS للاتصال لتجنب العمليات غير الطبيعية.

الاتصال بتطبيق Mi Home/Xiaomi Home

يعمل هذا المنتج من خلال تطبيق Mi Home/Xiaomi Home*. تحكم في جهازك من خلال تطبيق Mi Home/Xiaomi Home.



امسح كود QR ضوئيًا لتنزيل التطبيق وتثبيته. سيتم توجيهك إلى صفحة إعدادات الاتصال في حال كان التطبيق مثبتًا بالفعل. أو ابحث عن "Mi Home/Xiaomi Home" في متجر التطبيقات لتنزيله وتثبيته.

افتح تطبيق Mi Home/Xiaomi Home، واضغط على "+" في أعلى الجانب الأيسر، ثم اتبع المطالبات لإضافة جهازك. * تتم الإشارة إلى التطبيق باسم تطبيق Xiaomi Home في أوروبا (عدا روسيا). وينبغي التعامل مع اسم التطبيق الذي يظهر على جهازك على أنه افتراضي.

ملاحظة: ربما قد تم تحديث إصدار التطبيق، الرجاء اتباع التعليمات استنادًا إلى إصدار التطبيق الحالي. تأكد من أن الكاميرا تعمل وأن اتصال الشبكة مستقر أثناء الاتصال. وستجد أن المؤشر يومض باللون البرتقالي بسرعة عند انتظار الاتصال، ويتحول إلى اللون الأزرق عند اتصال الكاميرا بنجاح.

• استعادة إعدادات المصنع

في حال تغيير الشبكة المتصلة بها الكاميرا أو حساب Xiaomi على تطبيق Home Mi Home/Xiaomi الذي اقترنت به الكاميرا، اضغط مع الاستمرار على زر إعادة الضبط لمدة ثلاث ثوانٍ تقريبًا حتى يومض المؤشر باللون البرتقالي بسرعة لتتم استعادة الكاميرا إلى إعدادات المصنع، ثم أعد توصيل الكاميرا بالتطبيق.
ملاحظة: لن تؤدي استعادة إعدادات ضبط المصنع إلى مسح المحتويات على بطاقة microSD.

المراقبة في الوقت الحقيقي

في صفحة المكون الإضافي للكاميرا على تطبيق Mi Home/Xiaomi Home، يمكنك عرض شاشة المراقبة في الوقت الفعلي وضبط حدة الصورة وتعديل الزوايا الأفقية والرأسية للكاميرا والتقاط الشاشة وتسجيلها وإجراء المكالمات عن بُعد.

الرؤية الليلية بالأشعة تحت الحمراء

يمكن للكاميرا التبديل تلقائياً إلى نمط الرؤية الليلية في الليل طبقاً للتغير في الإضاءة المحيطة. ويمكن للكاميرا التقاط صور/مقاطع فيديو بوضوح في الظلام بفضل مصابيح الرؤية الليلية المدمجة التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء.

إعادة التشغيل

- تتوفر ميزة إعادة التشغيل للكاميرا فقط عند تثبيت بطاقة microSD متوافقة أو عند شراء خدمة تخزين سحابي للكاميرا C400 ذكية من Xiaomi.
- في صفحة المكون الإضافي للكاميرا على تطبيق Mi Home/Xiaomi Home، اضغط على زر إعادة التشغيل للدخول إلى واجهة إعادة التشغيل، ثم مرر الخط الزمني لتحديد الفترة الزمنية التي تريد إعادة تشغيلها. التشغيل بسرعة متغيرة مدعوم.

المراقبة التلقائية

- عند تمكين مساعد مراقبة المنزل، ستسجل الكاميرا مقاطع فيديو إذا اكتشفت حركة بشرية وتغيرات في الوقت الفعلي في المنطقة المراقبة. وستتلقى إشعارات بذلك عبر التطبيق.
- يمكنك تمكين وظيفة مساعد مراقبة المنزل أو تعطيلها في صفحة المكون الإضافي للكاميرا على تطبيق Mi Home/Xiaomi Home.
- يمكن ضبط المراقبة طول اليوم، أو وقت النهار أو وقت الليل أو أي وقت حسب احتياجاتك. ويمكن أيضًا تخصيص حساسية التنبيه وفترات وقت التنبيه في التطبيق.



مشاركة الفيديو

في صفحة المكون الإضافي للكاميرا على تطبيق Mi Home/Xiaomi Home، يمكنك تحديد خيار مشاركة الجهاز في قائمة الإعدادات لمشاركة الكاميرا مع الآخرين. ويجب على الشخص الذي تتم مشاركة الكاميرا معه تنزيل تطبيق Mi Home/Xiaomi Home وتسجيل الدخول بحساب Xiaomi.

الاسم: كاميرا C400 ذكية من Xiaomi	الدقة: 1440 بكسل
الطراز: MJSXJ23CM	الوزن الصافي: 255 جم تقريباً
الإدخال: 5 فولت = 2 أمبير	تشفير الفيديو: H.265
أبعاد المنتج: 119 × 78 × 78 ملم	
درجة حرارة التشغيل: -10 إلى 40 درجة مئوية	
متوافق مع: Android 8.0 و iOS 12.0 أو الإصدارات الأحدث	
الاتصال اللاسلكي: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2.4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز	
التخزين: بطاقة MicroSD (سعة لا تقل عن 8 جيجابايت أو أكثر، وسعة بحد أقصى 256 جيجابايت أو أقل)	
أقصى طاقة خرج لشبكة واي فاي:	
2400-2483.5 ميغاهرتز، >20 ديسيبل مللي واط	
5150-5350 ميغاهرتز، >23 ديسيبل مللي واط	
5470-5725 ميغاهرتز، >23 ديسيبل مللي واط	
5725-5850 ميغاهرتز، >14 ديسيبل مللي واط	

تنبيهات

- يتراوح نطاق درجة حرارة التشغيل المناسبة لهذه الكاميرا بين -10 درجات مئوية و40 درجة مئوية. يرجى عدم استخدام الكاميرا في بيئة ذات درجات حرارة أعلى أو أقل من النطاق المحدد.
- تعتبر الكاميرا منتجاً إلكترونياً دقيقاً. ولضمان تشغيلها الطبيعي، لا تثبت الكاميرا في بيئة ذات مستويات رطوبة عالية أو السماح بدخول المياه إليها.
- لتحسين أداء الكاميرا، يرجى عدم وضع عدسة الكاميرا في مواجهة أو بجانب سطح عاكس، مثل الجدران الزجاجية والبيضاء، مما سيؤدي إلى ظهور الصورة ساطعة بشكل زائد في المناطق القريبة من الكاميرا ومعتمة في المناطق البعيدة أو يؤدي إلى ظهور صور بيضاء على الكاميرا.
- تأكد من أن الكاميرا مثبتة في منطقة تتمتع بإشارة Wi-Fi قوية. ولا تضع الكاميرا بالقرب من أشياء يمكن أن تؤثر في إشارة Wi-Fi الخاصة بها، مثل الأجسام المعدنية وأفران

- الميكروويف.
أثناء الاستخدام العادي، يجب إبقاء هذا الجهاز على مسافة فاصلة لا تقل عن 02 سم بين الهوائي وجسم المستخدم.

معلومات WEEE (نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)

جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) وفقاً للتوجيه (2012/19/EU) التي لا ينبغي أن تختلط بالنفايات المنزلية التي لم يتم فرزها. وبدلاً من ذلك، يجب حماية صحة الإنسان والبيئة بتسليم معدات النفايات إلى نقطة تجميع مخصصة معينة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية



إعادة تدوير نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. سيساعد التخلص الصحيح وإعادة التدوير على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بشركة التركيب أو السلطات المحلية للحصول على مزيد من المعلومات حول الموقع بالإضافة إلى شروط وأحكام نقاط التجميع هذه.

إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي

بموجب هذا، تعلن شركة Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. نوع جهاز الراديو كاميرا C400 ذكية من Xiaomi يتوافق مع التوجيه 53/ EU / 2014. النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي



<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

القيود في النطاق 5 جيجاهرتز:

وفقًا للمادة 10 (10) من التوجيه 2014/53/EU، تُظهر العبوة أن هذا الجهاز اللاسلكي سيخضع لبعض القيود عند طرحه في السوق في بلجيكا (BE)، وبلغاريا (BG)، وجمهورية التشيك (CZ)، والدنمارك (DK)، وألمانيا (DE)، وإستونيا (EE)، وأيرلندا (IE)، واليونان (EL)، وإسبانيا (ES)، وفرنسا (FR)، وكرواتيا (HR)، وإيطاليا (IT)، وقبرص (CY)، ولاتفيا (LV)، وليتوانيا (LT)، ولوكسمبورغ (LU)، والمجر (HU)، ومالطا (MT)، وهولندا (NL)، والنمسا (AT)، وبولندا (PL)، والبرتغال (PT)، ورومانيا (RO)، وسلوفينيا (SI)، وسلوفاكيا (SK)، وفنلندا (FI)، والسويد (SE)، وتركيا (TR)، والنرويج (NO)، وسويسرا (CH)، وأيسلندا (IS)، وليختنشتاين (LI)، وأيرلندا الشمالية (NI).

تقتصر وظيفة NALW لهذا الجهاز على الاستخدام الداخلي فقط عند التشغيل في نطاق التردد 5150-5250/5250-5350 ميغاهرتز.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

تم التصنيع لصالح شركة: Xiaomi Communications Co., Ltd.
الجهة المصنعة: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.
(إحدى شركات نظام Mi الشامل)

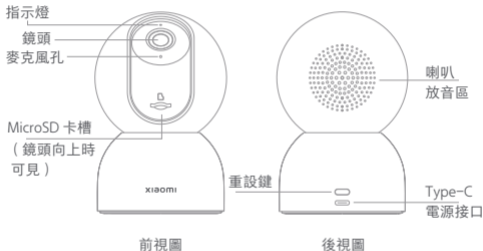
العنوان: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

لمزيد من المعلومات، الرجاء الانتقال إلى موقع www.mi.com
إصدار دليل المستخدم: الإصدار 1.1

使用產品前請仔細閱讀本說明書，並妥善保管。

產品介紹

銘牌標識位於攝影機本體底部。



提示：說明書中的產品、配件、使用者介面等插圖均為示意圖，僅供參考。由於產品的更新與升級，產品實物與示意圖可能略有差異，請以實物為準。

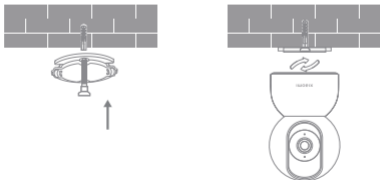
包裝清單：Xiaomi 智慧攝影機 C400、電源連接線、掛牆配件包、說明書

安裝

可以將 Xiaomi 智慧攝影機 C400 擺放在辦公桌、餐桌、茶几等平面，也可以固定安裝在牆體上。

掛牆安裝：

1. 先用鉛筆在牆體上按照基座孔距做好標記，再用鑽孔工具在標記處打兩個孔。鑽孔直徑約為：6 mm，孔深約為：30 mm。
2. 將兩個塑膠膨脹螺母釘入打好的孔中。
3. 將基座標有箭頭的一面向上，基座的孔對準牆面的孔放置，將螺釘穿過基座孔，用十字螺絲起子轉入牆上的膨脹螺母中。
4. 將攝影機底部的凹槽對準基座上凸起的部分安裝扣合後，順時針旋轉，直至鎖定到位。





掛牆安裝注意事項

安裝牆面需要至少能夠承受攝影機總重量的 3 倍以上。



警告

為防止傷害，必須按照安裝說明，將裝置牢固地固定在天花板或牆壁上。

使用

- 安裝 MicroSD 卡

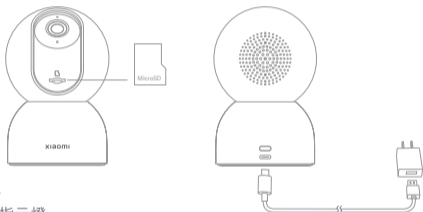
確保攝影機處於斷電狀態，撥動鏡頭使其向上，露出 MicroSD 卡槽。將 MicroSD 卡有觸點的一面朝下插入卡槽。

安裝或取出 microSD 卡時，需要先切斷攝影機電源後再操作。請使用正規廠商生產的 microSD 卡（最低支援 8 GB 及以上，最高支援 256 GB 及以下），建議 microSD 卡讀寫速度不低於 U1/Class10 級。

- 開機

將電源連接線插入攝影機背部的 Type-C 電源接口，攝影機自動開機，指示燈橙色快閃。

提示：開機後，請勿轉動攝影機的頭部來強制其旋轉。如果鏡頭定位不準確，可透過 APP 進行校準。



- 指示燈

藍色恆亮：連線成功/狀態正常

橙色快閃：等待連線

藍色閃爍：網路異常

橙色慢閃：正在升級

注意：請使用包裝隨附的充電線進行充電。若使用電源轉接器充電時，應使用符合相應安全標準要求的獲得當地監管機構許可的電源轉接器。充電請在室內進行，充電時確保環境通風良好。

連接米家APP

本產品已連接米家，可透過米家APP操控。

掃描二維碼，下載並安裝米家APP，已安裝米家APP的用戶將直接進入裝置連接頁面。或在Google Play商店及Apple App Store搜尋「米家」，下載並安裝米家APP。

打開米家APP首頁，在頁面右上角點選「+」，根據APP提示方式增加裝置。



4F865C34

提示：由於米家APP的升級與更新，實際操作可能與本產品描述略有差異，請按照目前最新米家APP版本指引進行操作。連線時需確保網路暢通，且攝影機正常開啟，指示燈橙色快閃。連線成功後，指示燈藍色恆亮。

- 恢復原廠設定

如果更換攝影機連線的網路或者米家APP帳號，則需要長按重設鍵3秒左右，直至指示燈橙色快閃，攝影機恢復原廠設定成功，然後重新連線APP。

提示：恢復原廠設定不會刪除MicroSD卡中的內容。

即時查看

在米家 APP 的 Xiaomi 智慧攝影機 C400 控制介面中，可以即時查看攝影機監控畫面，可以調整攝影機的清晰度、水平和垂直角度，可以擷取和錄製畫面，還可以進行遠端通話。

紅外夜視

攝影機可根據周圍光線變化程度，晚上自動切換到夜視模式。內建紅外夜視燈，黑暗中也能清晰拍攝。

歷史回放

- 僅在為 Xiaomi 智慧攝影機 C400 安裝了相容的 MicroSD 卡或購買雲端儲存服務後，才可以使用回放歷史視訊的功能。
- 在米家 APP 的 Xiaomi 智慧攝影機 C400 控制介面中，按一下回看即可進入回放介面，拖動時間軸來選擇要回放的時間段，支援倍速快進回放查看。

自動看護

- 開啟看家助手功能，本產品能夠在攝影機視角內偵測畫面中的人形和移動變化，並將有人形和移動變化的畫面錄製視訊推送到 APP，實現自動看護。
- 可以在 Xiaomi 智慧攝影機 C400 控制介面中，開啟或關閉看家助手功能。
- 可以設定全天、白天或晚上看護，也可以自訂看護時間和設定報警靈敏度、報警時間間隔等。



共用視訊

在米家 APP 的 Xiaomi 智慧攝影機 C400 控制介面中，透過設定功能表中的裝置共用選項可將攝影機設定為共用裝置，邀請其他人觀看。被分享者需要下載米家 APP 並使用小米帳號進行登入。

基本規格

產品名稱: Xiaomi 智慧攝影機 C400	解析度: 1440p
產品型號: MJSXJ23CM	產品淨重: 約 255 g
電源輸入: 5 V = 2 A	視訊編碼: H.265
產品尺寸: 119 × 78 × 78 mm	
工作溫度: -10°C ~ 40°C	
支援系統: Android 8.0或 iOS 12.0及以上版本	
無線連接: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz	
儲存功能: MicroSD 卡 (最低支援 8 GB 及以上, 最高支援 256 GB 及以下)	

注意事項

- 本產品適用的工作溫度為 -10°C~40°C，請勿在溫度過高或過低的環境下使用本產品。
- 本產品為精密電子產品，請勿在過度潮濕或可能會導致本產品進水的環境下使用，以免影響正常使用。
- 為了更好地使用本產品，應避免鏡頭正面及側面靠近玻璃、白牆等反光物體，以免造成畫面近處亮、遠處暗或者發白的現象。
- 請確保本產品安裝於 Wi-Fi 訊號覆蓋的範圍內，並盡可能地放置於 Wi-Fi 訊號更佳的位置。儘量安裝在遠離金屬及微波爐等可能對信號產生影響的位置。
- 在正常使用條件下，本裝置的天線與消費者身體之間應保持至少 20cm 的間隔。
- 為避免本器材影像畫面遭偷窺或擷取，本器材使用者應先修改預設密碼，並定期更新密碼。


WEEE 資訊



貼有此標誌的所有產品均為廢棄電子與電機設備（WEEE，如 2012/19/EU 指令所示），不應與未分類的家庭廢棄物混合處理。

您應將廢棄設備送至由政府或當地主管機構指定的收集點，落實廢棄電子與電機設備的循環回收，以維護環境與人類健康。正確處理與回收可防止環境與人類健康受到負面影響。請聯絡安裝人員或當地主管機構，瞭解此類收集點的位置以及條款和條件等詳細資訊。

歐盟符合性聲明

 上海創米數聯智能科技發展股份有限公司茲此聲明，無線電設備類型Xiaomi 智慧攝影機 C400符合 2014/53/EU 指令標準。歐盟合規聲明的完整內容請見以下網址：

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

NCC警語：

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。應避免影響附近雷達系統之操作。」



CCA24LP0280T0

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱: Xiaomi 智慧攝影機 C400, 型號: MJSXJ23CM

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
鏡頭	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○
備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						

委 託 商：小米通訊技術有限公司

製 造 商：上海創米數聯智能科技發展股份有限公司
(小米生態鏈企業)

製造商地址：上海市閔行區紫星路588號1幢11層001A室

進口商：台灣小米通訊有限公司

進口商地址：臺北市中正區新生南路1段50號2樓之2

服務電話：02-77255376

本產品售後服務請查詢官網：www.mi.com/tw/service
(以下訊息僅供香港市場適用)

服務電話：852-30773620

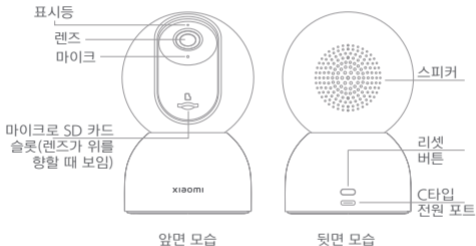
本產品售後服務請查詢官網：www.mi.com/hk/service

說明書版本號：V1.1

제품 사용 전에 본 설명서를 자세히 읽고 적절하게 보관하세요.

제품 소개

제품 라벨은 카메라 바닥에 표시되어 있습니다.



참고: 사용 설명서의 제품, 액세서리, 사용자 인터페이스 등의 그림은 참고용입니다. 제품 업데이트 및 업그레이드로 인해 실제 제품 및 회로도가 약간 다를 수 있습니다. 실제 제품을 참조하십시오.

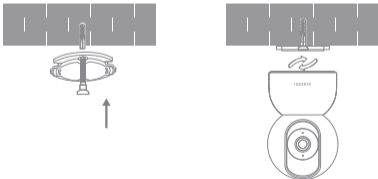
구성품: Xiaomi 스마트 카메라 C400, 충전 케이블, 벽걸이 키트, 사용 설명서, 보증 안내

설치 방법

Xiaomi 스마트 카메라 C400은 책상, 식탁 및 커피 테이블과 같은 평평한 표면에 놓거나 벽에 설치할 수 있습니다. 벽에도 장착할 수 있습니다.

벽에 카메라 장착하기:

1. 먼저 연필을 사용하여 벽에 있는 스탠드 설치 구멍의 위치를 표시한 다음 표시된 위치에 두 개의 구멍을 뚫습니다. 각 구멍의 직경은 약 6 mm이고 깊이는 약 30 mm입니다.
2. 플라스틱 벽면 플러그를 뚫은 구멍에 삽입합니다.
3. 화살표가 앞을 향하도록 베이스 측면을 놓고 구멍을 맞춥니다. 나사를 삽입한 후 필립스헤드 스크루드라이버로 벽면 플러그에 조입니다.
4. 카메라 하단의 홈을 베이스의 돌출된 부분과 맞춘 다음, 제자리에 고정될 때까지 시계 방향으로 돌립니다.



⚠ 벽에 카메라 장착 시 주의사항

벽은 최소 카메라 총 중량의 3배를 지탱할 수 있어야 합니다.

⚠ 경고

부상을 방지하려면 설치 지침에 따라 카메라를 천장 또는 벽에 단단히 고정해야 합니다.

사용 방법

• 마이크로 SD 카드 설치하기

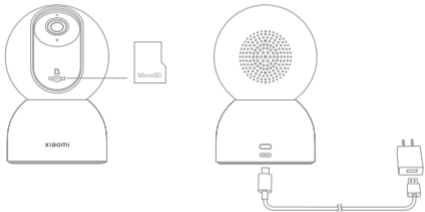
카메라 케이블이 뽑혔는지 확인하십시오. 마이크로 SD 슬롯이 보이도록 렌즈를 위쪽으로 조정한 후 마이크로 SD 카드를 슬롯에 삽입합니다(접촉점이 있는 면이 아래를 향하도록 할 것).

설치 또는 마이크로 SD 카드 제거 시 카메라의 전원 플러그를 뽑습니다. 인증 받은 브랜드의 마이크로 SD 카드(최소 용량 8 GB 이상, 최대 256 GB 이하)를 사용하십시오. 읽기/쓰기 속도가 U1/Class 10 이상인 마이크로 SD 카드 사용을 권장합니다.

- 전원 켜기

충전 케이블을 카메라 뒤쪽에 있는 C타입 전원 포트에 꽂으면 카메라가 자동으로 켜지고 표시등이 빠르게 주황색으로 깜박입니다.

안내: 카메라가 작동 중일 때 카메라의 렌즈를 돌리거나 무리한 힘을 가하지 마십시오. 렌즈 위치가 정확하지 않은 경우 Mi Home/Xiaomi Home 앱에서 보정하십시오.



- 표시등

파란색 표시등 켜짐: 연결 성공/정상적으로 작동 중입니다

깜빡이는 파란색: 네트워크 오류입니다

빠르게 깜빡이는 주황색: 연결 중입니다

천천히 깜빡이는 주황색: 업데이트 중입니다

안내: 비정상적인 작동을 방지하려면 반드시 LPS 어댑터 케이블을 사용하여 연결하십시오.

Mi Home/Xiaomi Home 앱 연결

이 제품은 Mi Home/Xiaomi Home 앱*과 연동됩니다. Mi Home/Xiaomi Home 앱을 통해 기기를 제어할 수 있습니다.

QR코드를 스캔하여 Mi Home/Xiaomi Home을 다운로드 및 설치하고, 설치가 완료되면 기기 연결 페이지로 이동하세요 또는 앱스토어에서 'Mi Home/Xiaomi Home'을 검색하여 Mi Home/Xiaomi Home 앱을 다운로드 및 설치할 수 있습니다.

Mi Home/Xiaomi Home 앱을 열고 오른쪽 상단의 '+'를 탭한 다음, 알림에 따라 기기를 추가합니다.

* 이 앱은 러시아를 제외한 유럽 지역에서 Xiaomi Home 앱으로 지칭합니다. 기기에 표시되는 앱 이름을 기본 이름으로 간주합니다.



4F865C34

참고: Mi Home/Xiaomi Home 앱 버전이 업데이트되어, 실제 사용법과 다를 수 있습니다. 현재 앱 버전의 안내에 따라 사용해 주십시오. 연결하는 동안 카메라가 켜진 상태이며 네트워크 연결이 안정적인지 확인하십시오. 연결 대기 시 표시등이 주황색으로 빠르게 깜박이고 카메라가 연결되면 파란색으로 바뀝니다.

- **공장 설정 복원**

카메라가 연결된 네트워크 또는 카메라와 페어링된 Mi Home/Xiaomi Home 앱의 Xiaomi 계정을 변경하는 경우 표시등이 주황색으로 빠르게 깜박일 때까지 리셋 버튼을 약 3초간 길게 눌러 카메라가 연결된 네트워크를 변경하세요. 카메라가 공장 초기화로 복원된 후 카메라를 앱과 재연결하세요.

안내: 공장 초기화는 마이크로 SD 카드의 콘텐츠를 삭제하지 않습니다.

실시간 감시

Mi Home/Xiaomi Home 앱의 카메라 플러그인에서 실시간 모니터링 화면, 이미지의 선명도 조정, 카메라의 수평 및 수직 각도 변경, 화면의 캡처 및 녹화, 원격 통화 등을 조작할 수 있습니다.

적외선 야간 투시

카메라는 주변 조명의 변화에 따라 야간에 자동으로 야간 투시 모드로 전환할 수 있습니다. 내장된 적외선 야간 투시경으로 카메라는 어둠 속에서도 이미지/영상을 선명하게 캡처할 수 있습니다.

재생

- 카메라의 재생 기능은 호환되는 마이크로 SD 카드가 설치되어 있거나 Xiaomi 스마트 카메라 C400용 클라우드 스토리지 서비스를 구매한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- Mi Home/Xiaomi Home 앱의 카메라 플러그인에서 재생 버튼을 누른 후 재생 인터페이스로 들어간 다음 타임라인을 드래그하여 재생하려는 시간을 선택합니다. 가변 속도 재생이 지원됩니다.

자동 감시

- 홈 보안 도우미 기능이 활성화되었을 경우, 카메라는 감시 대상 영역 내에서 실시간으로 인체의 움직임과 변화를 감지하면 비디오를 녹화합니다. 그러면 앱에서 알림을 받게 됩니다.
- 홈 보안 도우미 기능은 Mi Home/Xiaomi Home 앱의 카메라 플러그인에서 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.
- 감시는 종일, 주간, 야간 등 원하는 시간에 설정할 수 있습니다. 알림 민감도 및 알림 시간 간격도 앱에서 사용자 지정할 수 있습니다.



비디오 공유

Mi Home/Xiaomi Home 앱의 카메라 플러그인에서 설정 메뉴의 장치 공유 옵션을 선택하여 상대방과 카메라를 공유할 수 있습니다. 카메라를 공유하는 사람은 Mi Home/Xiaomi Home 앱을 다운로드하고 Xiaomi 계정으로 로그인해야 합니다.

기본 사양

제품명: Xiaomi Smart Camera C400

제품 모델: MJSXJ23CM

입력 스펙: 5 V=2 A

제품 크기: 119 × 78 × 78 mm

작동 온도: -10°C~40°C

지원 시스템: Android 8.0 또는 iOS 12.0 이상

무선연결: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz

저장 공간: 마이크로 SD 카드(최소 용량 8 GB 이상, 최대 256 GB 이하)

Wi-Fi 최대 출력 파워:

2400-2483.5 MHz, <20dBm

5150-5350 MHz, <23dBm

5470-5725 MHz, <23dBm

5725-5850 MHz, <14dBm

동영상 해상도: 1440p

제품 순 중량: 약 255 g

비디오 코덱: H.265

주의

- 본 카메라의 작동 온도 범위는 -10°C에서 40°C 사이입니다. 온도가 지정된 범위보다 높거나 낮은 환경에서는 카메라를 사용하지 마십시오.
- 본 카메라는 정밀한 전자 제품입니다. 습도가 높은 환경에 카메라를 설치하지 않거나 물이 들어가지 않아야 정상적인 작동을 할 수 있습니다.
- 카메라 성능을 향상시키려면 렌즈를 유리창이나 흰색 벽과 같은 반사 표면 쪽으로 또는 옆에 두지 마십시오. 이렇게 하면 카메라와 가까운 영역에서는 이미지가 지나치게 밝게 보이고 더 멀리 있는 영역에서는 어두워 보이거나 카메라가 흰색 이미지를 생성하게 됩니다.
- 카메라가 강력한 Wi-Fi 신호가 있는 곳에 설치되어 있는지 확인합니다. 카메라를 금속이나 전자레인지 등 Wi-Fi 신호에 영향을

- 줄 수 있는 물체 근처에 두지 마십시오.
- 일반적인 사용 상황에서 본 장비는 안테나와 사용자의 신체 사이에 최소 20 cm의 거리를 유지해야 합니다.

WEEE 정보



이 기호가 표시된 모든 제품은 전자폐기물에 포함(WEEE, 2012/19/EU 지침에 의거)되므로 분류되지 않은 가정 폐기물과 혼합하여 폐기해서는 안 됩니다. 대신 정부나 로컬 자치단체가 전자 폐기물의 재활용을 위해 지정한 수거 지점에 넘겨 사람의 건강과 환경을 보호해야 합니다. 올바른 처리와 재활용은 환경과 인간의 건강에 대한 잠재적인 부정적 결과를 예방하는 데 도움이 될 것입니다. 해당 수집 지점의 약관 및 위치에 대한 자세한 내용은 설치자 또는 로컬 자치단체에 문의하십시오.

EU 적합성 선언



이로써 Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.은/는 무선 장비형 Xiaomi 스마트 카메라 C400이/가 지침 2014/53/EU 를 준수 함을 선언합니다. EU 적합성 선언문의 전체 텍스트는 <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>에서 확인할 수 있습니다.

의뢰업체: Xiaomi Communications Co., Ltd.

제조자 : Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(Mi 생태계 기업)

주소: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road,
Minhang District, Shanghai, China

제품 관련 정보는 www.mi.com/kr을 방문해 주시기 바랍니다.

사용 설명서 버전: V1.1


1. CCTV 설치·운영 시 유의 사항 (준수해야 할 사항)

- ① 범죄예방, 시설 안전, 화재 예방 목적(목욕실 등 사생활 침해 장소 설치 금지)
- ② 알아보기 쉬운 장소에 CCTV 안내판 부착(설치목적 등 법정사항 기재)
- ③ 녹음 및 임의조작 금지(설치목적 외에 다른 곳 비추는 행위 금지)
- ④ CCTV에 촬영·저장된 영상정보의 무단 유출·공개 금지

* 사무실 등 공개되지 않는 장소에 CCTV를 설치할 경우에는 근무자 등 정보 주체에게 동의 획득!!

2. CCTV 안내판 예시

CCTV 설치안내



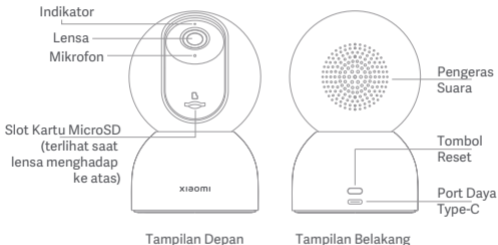
- 설 치 목 적 : 범죄예방 및 시설안전
- 설 치 장 소 : 출입구 천장, 엘리베이터, ○○
- 촬 영 범 위 : 출입구, 엘리베이터 및 ○○
- 촬 영 시 간 : 24시간 연속 촬영
- 관리책임자 : ○○○과 김00 (02-000-0000)
(설치·운영을 위탁한 경우 아래 수탁관리자 표시)
- 수탁관리자 : ○○○업체 박○○ (02-000-0000)

※ 안내판의 크기는 자율적으로 정하되, 정보 주체가 쉽게 판독할 수 있도록 안내판의 글자 크기와 높이를 조절하여 설치해야 함

Bacalah petunjuk ini sebelum menggunakan produk dan simpanlah untuk rujukan di lain waktu.

Ikhtisar Produk

Pelat nama ditandai di bagian dasar kamera.



Catatan: Ilustrasi produk, aksesoris, dan antarmuka pengguna dalam panduan pengguna ini hanya untuk tujuan referensi. Produk dan fungsi sebenarnya dapat bervariasi karena peningkatan produk.

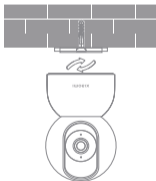
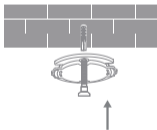
Isi Kemasan: Xiaomi Smart Camera C400, kabel pengisian daya, kit dudukan dinding, panduan pengguna, pemberitahuan garansi


Cara Instal

Xiaomi Smart Camera C400 dapat diletakkan pada permukaan datar, seperti meja, meja makan, dan meja kopi. Kamera juga dapat dipasang di dinding.

Memasang Kamera di Dinding:

1. Pertama, gunakan pensil untuk menandai posisi lubang dudukan dasar di dinding, kemudian bor dua lubang di posisi yang ditandai. Diameter setiap lubang kira-kira 6 mm, dan kedalamannya kira-kira 30 mm.
2. Masukkan angkur dinding plastik ke dalam lubang bor.
3. Tempatkan sisi dasar dengan tanda panah menghadap ke depan, kemudian sejajarkan lubangnya. Masukkan sekrup kemudian kencangkan ke dalam angkur dinding dengan obeng kepala Phillips.
4. Sejajarkan alur di bagian dasar kamera dengan bagian yang menonjol pada landasan, lalu putar searah jarum jam hingga terkunci pada tempatnya.



 Tindakan Pencegahan untuk Pemasangan Kamera di Dinding
Dinding harus dapat menyangga setidaknya tiga kali berat total kamera.

 PERINGATAN

Untuk menghindari kemungkinan cedera, kamera harus dikencangkan dengan baik pada plafon atau dinding, sesuai dengan instruksi pemasangan.

Cara Penggunaan

- Memasang Kartu microSD

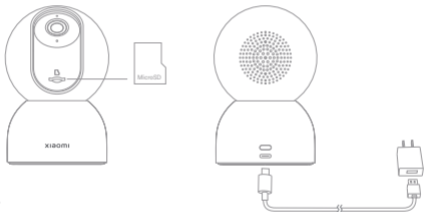
Pastikan kamera tidak dicolok ke sumber listrik. Sesuaikan lensa menghadap ke atas sampai slot microSD terlihat, kemudian masukkan kartu microSD ke dalam slot (sisi dengan titik kontak harus menghadap ke bawah).

Cabut kamera dari catu daya saat memasang atau melepas kartu microSD. Gunakan kartu microSD (kapasitas minimum 8 GB atau di atasnya, dan kapasitas maksimum 256 GB atau di bawahnya) dari merek kompeten. Disarankan untuk menggunakan kartu microSD yang memiliki kecepatan baca/tulis tidak kurang dari U1/Class 10.

- **Menyalakan**

Colokkan kabel pengisian daya ke port daya Type-C di bagian belakang kamera, kamera secara otomatis akan menyala, dan indikator berkedip oranye cepat.

Catatan: Saat kamera berfungsi, jangan putar lensa kamera atau memutarinya secara paksa. Jika pemosisian lensa tidak akurat, kalibrasikan di aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.



- **Indikator**

Menyala biru: Berhasil terhubung/Berfungsi normal

Berkedip biru: Kesalahan jaringan

Berkedip oranye cepat: Sedang menghubungkan

Berkedip oranye lambat: Memperbarui

Catatan: Pastikan untuk menggunakan kabel adaptor LPS untuk koneksi untuk menghindari operasi abnormal.

Menghubungkan dengan Aplikasi Mi Home/Xiaomi Home

Produk ini dapat digunakan dengan aplikasi Mi Home/Xiaomi Home*. Kontrol perangkat Anda menggunakan aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.

Pindai kode QR untuk mengunduh dan menginstal aplikasi. Anda akan dialihkan ke halaman penyiapan jaringan jika aplikasi telah diinstal. Atau cari "Mi Home/Xiaomi Home" di App Store untuk mengunduh dan menginstal aplikasi.

Buka aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, ketuk "+" di bagian kanan atas, kemudian ikuti perintah untuk menambahkan perangkat Anda.

* Aplikasi ini disebut sebagai aplikasi Xiaomi Home di Eropa (kecuali Rusia). Nama aplikasi yang ditampilkan di perangkat Anda akan muncul secara default.



4F865C34

Catatan: Versi aplikasi mungkin telah diperbarui, ikuti instruksi sesuai versi aplikasi terbaru. Pastikan kamera menyala dan koneksi jaringan stabil selama menghubungkan. Indikator berkedip oranye cepat saat menunggu terhubung, dan berubah menjadi biru setelah kamera berhasil terhubung.

- **Memulihkan Pengaturan Pabrik**

Jika jaringan ke mana kamera terhubung, atau Akun Xiaomi di aplikasi Mi Home/Xiaomi Home yang disandingkan dengan kamera harus diubah, tekan dan tahan tombol reset kurang lebih tiga detik sampai indikatornya berkedip oranye cepat, agar kamera dikembalikan ke pengaturan pabrik, lalu hubungkan ulang kamera dengan aplikasi.

Catatan: Memulihkan pengaturan pabrik tidak akan menghapus isi dalam kartu microSD.

Pengawasan Waktu Riil

Dalam plugin kamera aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, Anda dapat melihat layar pemantauan waktu riil, menyesuaikan ketajaman gambar, mengubah sudut horizontal dan vertikal kamera, menangkap dan merekam layar, serta membuat panggilan jarak jauh.

Pandangan Malam Inframerah

Kamera dapat secara otomatis beralih ke mode pandangan malam di malam hari sesuai perubahan cahaya sekitar. Dengan lampu pandangan malam inframerah bawaan, kamera dapat dengan jelas menangkap gambar/video dalam gelap.

Pemutaran

- Fitur pemutaran kamera hanya tersedia jika kartu microSD yang kompatibel dipasang atau layanan penyimpanan awan dibeli untuk Xiaomi Smart Camera C400.
- Dalam plugin kamera di aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, ketuk tombol pemutaran untuk memasukkan antarmuka pemutaran, lalu seret lini waktu untuk memilih periode waktu yang akan diputar kembali. Pemutaran dengan kecepatan variabel didukung.

Asisten Pengawasan Rumah

- Saat asisten pengawasan rumah diaktifkan, kamera akan merekam video jika mendeteksi pergerakan manusia dan perubahan dalam waktu riil pada area yang dipantau. Kemudian Anda akan menerima notifikasi di aplikasi.
- Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi asisten pengawasan rumah dalam plugin kamera aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.
- Anda dapat menyetel pengawasan sepanjang hari, siang hari, malam hari, atau pada waktu lainnya sesuai permintaan Anda. Sensitivitas peringatan dan interval waktu peringatan juga dapat disesuaikan dalam aplikasi.



Berbagi Video

Dalam plugin kamera di aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, Anda dapat memilih opsi berbagi perangkat di menu pengaturan untuk berbagi kamera dengan orang lain. Orang dengan siapa kamera dibagi perlu mengunduh aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, dan masuk dengan akun Xiaomi.

Spesifikasi

Nama: Xiaomi Smart Camera C400	Resolusi: 1440p
Model: MJSXJ23CM	Berat Bersih: Sekitar 255 g
Masukan: 5 V = 2 A	Codec Video: H.265
Dimensi Item: 119 × 78 × 78 mm	
Suhu Operasi: -10°C sampai 40°C	
Kompatibel dengan: Android 8.0 & iOS 12.0 atau di atasnya	
Konektivitas Nirkabel: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz	
Penyimpanan: Kartu microSD (kapasitas minimum 8 GB atau di atas, dan kapasitas maksimum 256 GB atau di bawah)	
Daya Keluaran Maksimum Wi-Fi:	
2400–2483,5 MHz, <20 dBm	
5150–5350 MHz, <23 dBm	
5470–5725 MHz, <23 dBm	
5725–5850 MHz, <14 dBm	

Perhatian

- Rentang suhu operasi untuk kamera ini antara -10°C dan 40°C. Jangan menggunakan kamera di lingkungan dengan suhu di atas atau di bawah rentang yang ditentukan.
- Kamera ini produk elektronik presisi. Untuk memastikan produk berfungsi normal, jangan memasang kamera di lingkungan yang sangat lembap atau di lingkungan yang memungkinkan air masuk ke dalamnya.
- Untuk meningkatkan kinerja kamera, jangan letakkan lensanya menghadap atau di sebelah permukaan reflektif seperti jendela kaca atau dinding putih, karena ini akan menyebabkan gambar terlihat terlalu terang di area yang dekat dengan kamera dan lebih gelap di area yang menjauhi kamera, atau menyebabkan kamera menghasilkan gambar putih.

- Pastikan kamera terpasang di area dengan sinyal Wi-Fi yang kuat. Jangan letakkan kamera di dekat benda yang mungkin memengaruhi sinyal Wi-Fi, seperti benda logam dan oven microwave.
- Dalam kondisi penggunaan normal, peralatan ini harus diberikan jarak setidaknya 20 cm antara antena dan tubuh pengguna.

Informasi WEEE



Semua produk yang disertai simbol ini adalah limbah peralatan elektrik dan elektronik (WEEE sesuai arahan 2012/19/EU) sehingga tidak boleh dicampur dengan limbah rumah tangga yang tidak disortir. Oleh karena itu, Anda harus melindungi

kesehatan manusia dan lingkungan dengan menyerahkan limbah peralatan Anda ke titik pengumpulan yang ditunjuk untuk daur ulang limbah peralatan elektrik dan elektronik, ditentukan oleh pemerintah atau otoritas setempat. Proses pembuangan dan daur ulang yang benar akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif terhadap kesehatan manusia dan lingkungan. Hubungi pemasang atau otoritas setempat untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang lokasi serta syarat dan ketentuan titik pengumpulan tersebut.

Deklarasi Kesesuaian Uni Eropa



Dengan ini, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. menyatakan bahwa jenis peralatan radio Xiaomi Smart Camera C400 sudah mematuhi Arahan 2014/53/EU. Berikut adalah teks lengkap deklarasi kesesuaian Uni Eropa yang tersedia di alamat internet berikut: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

MKG # IMKG.396.02.2024

97685/SDPPI/2024
9003

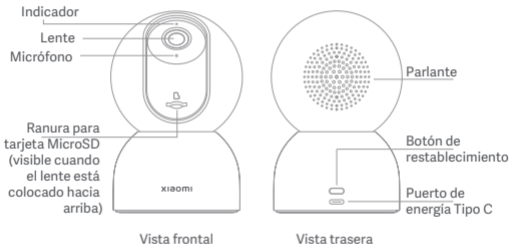
Diimpor oleh: PT. Xiaomi Communications Indonesia
One Pacific Place Suite 9-H,I,J,K Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 Lot
3&5, Jakarta Selatan 12190, Indonesia

Diproduksi untuk: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Diproduksi oleh: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.
(sebuah perusahaan Mi Ecosystem)
Alamat: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang
District, Shanghai, Tiongkok
Untuk informasi selengkapnya, kunjungi www.mi.com
Versi Panduan Pengguna: V1.1
Dibuat di Tiongkok

Lea este manual cuidadosamente antes de usar el producto, y guárdelo para una referencia futura.

Descripción del producto

La placa de identificación se encuentra marcada en la parte inferior de la cámara.



Nota: Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz en el manual del usuario(a) son solo para fines de referencia. El producto y sus funciones reales pueden variar debido a las mejoras del este.

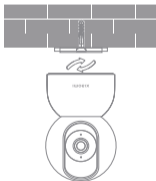
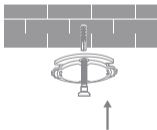
Contenido del paquete: Cámara Inteligente Xiaomi C400, cable de carga, paquete de montaje en la pared, manual del usuario, notificación de garantía


Modo de instalación

La cámara inteligente Xiaomi C400 puede colocarse en superficies planas, como escritorios, mesas de comedor y mesas de centro. También se puede instalar en una pared.

Montaje de la cámara en una pared:

1. En primer lugar, marque con un lápiz las posiciones de los orificios de montaje de la base en la pared y, a continuación, taladre dos orificios en las posiciones marcadas. El diámetro de cada orificio es de unos 6 mm y la profundidad de unos 30 mm.
2. Coloque los tarugos de plástico en los orificios taladrados.
3. Coloque el lado de la base con las flechas hacia delante y, a continuación, alinee los orificios. Inserte los tornillos y apriételos en los tarugos con un destornillador Phillips.
4. Alinee las ranuras de la parte inferior de la cámara con la parte elevada de la base y, a continuación, gírela en el sentido horario hasta que encaje en su sitio.



 Precaución para el montaje de la cámara en una pared
La pared debe poder soportar al menos tres veces el peso total de la cámara.

 **ADVERTENCIA**

Para evitar posibles lesiones, la cámara debe fijarse firmemente al techo o a la pared de acuerdo con las instrucciones de instalación.

Modo de uso

- **Instalar la tarjeta MicroSD**

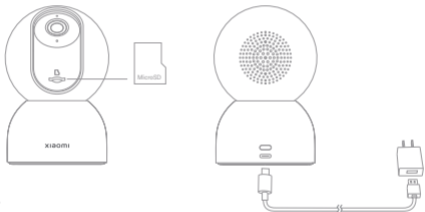
Asegúrese de que la cámara esté desenchufada. Ajuste el lente hacia arriba hasta que la ranura microSD quede al descubierto y, a continuación, inserte la tarjeta microSD en la ranura (el lado con puntos de contacto debe estar orientado hacia abajo).

Desenchufe la cámara al instalar o quitar la tarjeta microSD. Utilice una tarjeta microSD (con una capacidad mínima de 8 GB o superior y máxima de 256 GB o inferior) de una marca certificada. Se recomienda que la tarjeta microSD tenga una velocidad de lectura/grabación de no menos de U1/Clase 10.

- Encendiendo

Conecte el cable de carga al puerto de energía Tipo C en la parte trasera de la cámara. La cámara se encenderá automáticamente y el indicador de carga parpadeará rápidamente en color anaranjado.

Nota: No gire el lente de la cámara ni la fuerce a rotar cuando la cámara está funcionando. Si el lente no está posicionado de manera precisa, podrá calibrarlo por la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.



- Indicador

Luz azul encendida: Conectado correctamente/Funciona con normalidad

Luz azul parpadeando: Error de red

Luz naranja parpadeando rápidamente: Se debe conectar

Luz naranja parpadeando lentamente: Actualizando

Nota: Asegúrese de usar el cable adaptador LPS para la conexión a fin de evitar operaciones irregulares.

Conectando con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home

Este producto funciona con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home*. Controle su dispositivo con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.

Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación. Si la aplicación ya está instalada, se lo redireccionará a la página de configuración de la conexión. O busque "Mi Home/Xiaomi Home" en la tienda de aplicaciones para descargarla e instalarla. Abra la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, presione "+" arriba a la derecha, y luego siga las sugerencias para agregar su dispositivo.



4F865C34

* Se hace referencia a la aplicación como Xiaomi Home app en Europa (salvo en Rusia). El nombre de la aplicación que se muestra en su dispositivo debe ser tomado como el predeterminado.

Nota: La versión de la aplicación podría haberse actualizado, siga las instrucciones en función de la versión actual de la aplicación. Asegúrese de que la cámara se encienda y la conexión de red sea estable mientras se esté conectando. El indicador parpadea rápidamente en naranja cuando se está esperando una conexión y pasa a azul una vez que la cámara se conectó correctamente.

- Restaurar la configuración de fábrica

Si desea cambiar Mi cuenta con la que esta emparejada la cámara en la aplicación o la red a la que está conectada la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, mantenga presionado el botón de restablecimiento durante aproximadamente tres segundos hasta que el indicador parpadee rápidamente en color anaranjado, para que la cámara se restaure a la configuración de fábrica, y después vuelva a emparejar la cámara con la aplicación.

Nota: La restauración de la configuración de fábrica no borrará el contenido de la tarjeta MicroSD.

Vigilancia en tiempo real

En la página de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, puede visualizar la pantalla de vigilancia en tiempo real, ajustar la nitidez de la imagen, cambiar el ángulo horizontal y vertical de la cámara, grabar y hacer capturas de pantalla y llamadas remotas.

Visión nocturna infrarroja

La cámara puede cambiar automáticamente al modo de visión nocturna por la noche en función del cambio de luz ambiental. Con las luces infrarrojas de visión nocturna incorporadas, la cámara puede capturar imágenes/videos con claridad en la oscuridad.

Reproducción

- La función de reproducción de la cámara solo está disponible cuando una tarjeta microSD compatible está instalada o se ha adquirido un servicio de almacenamiento en la nube para la cámara inteligente Xiaomi C400.
- En la página de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, toque el botón de reproducción para entrar en la interfaz de reproducción y, a continuación, arrastre la línea de tiempo para seleccionar el intervalo de tiempo que desee reproducir. Es posible ajustar la velocidad de reproducción.

Vigilancia automática

- Cuando el asistente de vigilancia doméstica está activado, la cámara grabará videos si detecta movimiento humano y cambios en tiempo real dentro de su área vigilada. Luego recibirá notificaciones en la aplicación.
- Puede activar o desactivar la función de asistente de vigilancia doméstica en el complemento de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.
- Puede establecer la vigilancia durante todo el día, el día, la noche o cualquier otro momento que se ajuste a sus necesidades. La sensibilidad y los intervalos de tiempo de las alertas también se pueden personalizar en la aplicación.



Compartir videos

En el complemento de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, puede seleccionar la opción de compartir dispositivo en el menú de configuración para compartir la cámara con otros. La persona con la que se comparte la cámara debe descargar la aplicación Mi Home/Xiaomi Home e iniciar sesión con Mi cuenta.

Especificaciones

Nombre: Xiaomi Smart Camera C400

Peso neto: Aproximadamente 255 g

Entrada: 5 V $\overline{=}$ 2 A

Dimensiones del artículo: 119 × 78 × 78 mm

Temperatura operativa: -10°C a 40°C

Compatible with: Android 8.0 & iOS 12.0 or above

Conectividad inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz

Almacenamiento: Tarjeta microSD (con una capacidad mínima de 8 GB o superior y máxima de 256 GB o inferior)

Potencia máxima de salida de Wi-Fi:

2400–2483.5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Modelo: MJSXJ23CM

Resolución: 1440p

Códec de vídeo: H.265

Precauciones

- El rango de temperatura operativa de esta cámara es de entre -10°C a 40°C. No utilice la cámara en entornos con temperaturas superiores o inferiores al rango especificado.
- La cámara es un producto electrónico de precisión. Para garantizar su funcionamiento normal, no instale la cámara en entornos con altos niveles de humedad ni permita que entre agua en ella.
- Para mejorar el rendimiento de la cámara, no la coloque donde su lente apunte a o esté al lado de una superficie reflectante, como ventanas de vidrio o paredes blancas, ya que esto provocará que la imagen sea muy brillante en zonas cercanas a la cámara y más oscura en zonas alejadas, y también puede provocar que la cámara produzca imágenes en blanco.
- Asegúrese de que la cámara esté instalada en una zona con una señal de Wi-Fi potente. No coloque la cámara cerca de objetos que

puedan afectar su señal de Wi-Fi, como objetos de metal y hornos microondas.

- En condiciones normales de uso, este equipo debe mantener una distancia de separación entre la antena y el cuerpo del usuario de al menos 20 cm .

Información sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos no seleccionados. En cambio, se debe proteger la salud

humana y el medio ambiente entregando su equipo desechado en un punto de recolección designado para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Para obtener más información sobre la ubicación y los términos y condiciones de dichos puntos de recogida, póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales.

Declaración de conformidad de la UE



Por la presente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. declara que el tipo de equipo de radio Cámara Inteligente Xiaomi C400 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de internet:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Restricciones en la banda de 5 GHz:

De acuerdo con el Artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/UE, el embalaje muestra que este equipo de radio estará sujeto a algunas restricciones cuando esté en el mercado en Bélgica (BE), Bulgaria (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania(LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumania (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Turquía (TR), Noruega (NO), Suiza (CH), Islandia (IS), Liechtenstein (LI) e Irlanda del Norte (NI).

El funcionamiento de la WLAN para este dispositivo está restringido únicamente a uso en interiores cuando opera en el rango de frecuencia de 5150–5250/5250–5350 MHz.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Importador y/o Comercializador: XIAOMI SOFTWARE DE MEXICO S DE RL DE CV ("XIAOMI"), BLVD.LAGO ZURICH 219, PISO 9 902 Y 903, AMPLIACION GRANADA, MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO C.P. 11529.
RFC : XSM2107156A3

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(una empresa Mi Ecosystem)

Dirección: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

Para obtener más información, visite www.mi.com

Versión del manual del usuario: V1.1

Fabricado en China



Қосымша мәліметтер алу үшін электрондық нұсқаулықты алу үшін QR кодын сканерлеңіз.

EU REP.

Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
contact@support.mi.com

UK REP.

Xiaomi Technology UK Limited
Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU
contact@support.mi.com

