

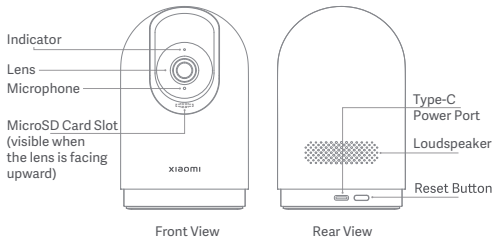
Xiaomi Smart Camera C500 Pro User Manual	•01
Manuale utente Xiaomi Smart Camera C500 Pro	•12
Manuel d'utilisation de Xiaomi Smart Camera C500 Pro	•23
Xiaomi Smart Kamera C500 Pro Bedienungsanleitung	•34
Manual de usuario de Xiaomi Smart Camera C500 Pro	•46
Руководство пользователя Умной камеры Xiaomi Smart Camera C500 Pro	•57
Instrukcja obsługi Inteligentnej kamery Xiaomi C500 Pro	•70
Manual do utilizador da câmara inteligente Xiaomi C500 Pro	•81
Manual do Usuário da Câmera Inteligente Xiaomi C500 Pro	•92
คู่มือการใช้งานกล้องอัจฉริยะ Xiaomi C500 Pro	•103
Xiaomi Akıllı Kamera C500 Pro Kullanım Kılavuzu	•115
Xiaomi 스마트 카메라 C500 Pro 사용 설명서	•126
Xiaomi スマート カメラ C500 Pro 取扱説明書	•137
Panduan Pengguna Xiaomi Smart Camera C500 Pro	•147
Xiaomi الذكية C500 Pro دليل مستخدم كاميرا	•158
Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 使用說明書	•169
Посібник користувача розумної камери Xiaomi Smart Camera C500 Pro	•180
Chytrá kamera Xiaomi C500 Pro Uživatelská příručka	•191
Manual del usuario de Cámara Inteligente Xiaomi C500 Pro	•202
Xiaomi Smart Camera C500 Pro Gebruikershandleiding	•213
Hướng dẫn sử dụng Camera thông minh Xiaomi C500 Pro	•224
Έξυπνης κάμερας Xiaomi C500 Pro Εγχειρίδιο χρήστη	•234
Kamera Pintar C500 Pro Xiaomi Manual Pengguna	•246
Xiaomi C500 Pro смарт камерасының пайдаланушы нұсқаулығы	•257



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.

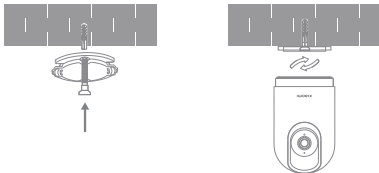
Package Contents: Xiaomi Smart Camera C500 Pro, charging cable, wall mounting kit, user manual, warranty notice

How to Install

The camera 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 outward, then align the holes. Insert the screws and then tighten them into the wall plugs with a Phillips head screwdriver.
4. Align the grooves on the bottom of the camera with the raised part on the base, 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.

WARNINGS

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

How to Use

• Installing a MicroSD Card

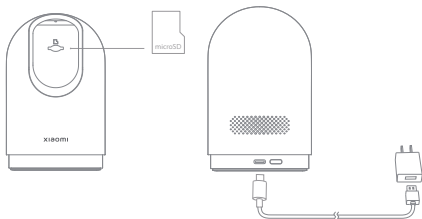
Make sure that the power to the camera is already disconnected. Adjust the lens upward until the microSD card slot is revealed, then insert the microSD card into the slot (the side with contact points must be facing down).

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 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**

Keeping blue: Connected successfully/Working normally

Blinking blue: Network error

Blinking orange quickly: 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.



F61E1A4F

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 quickly blinking orange 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 7 seconds. Once the indicator blinks orange quickly, the camera is restored to factory settings, and then reconnect the camera with the Mi Home/Xiaomi Home 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 surveillance 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 camera.
- In the camera's plugin of 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 feature is enabled, the camera will record videos if it detects human movement and changes in real-time within its monitored area. Then you will get the app push notification.
- You can enable or disable the home surveillance assistant feature in the camera's plugin of the 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.

Area Surveillance

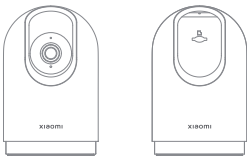
- When the area surveillance feature is enabled, the camera will set specific surveillance scenes for family members, such as "key areas monitoring" and "no motion detected for a long time" scenes. Users can edit the surveilled areas and set the surveillance time. After the settings are completed, when events like someone entering the key area occur, you will get the app notification to get the status of family members in time.
- You can enable or disable the area surveillance feature via AI features page on the camera's plugin homepage in the Mi Home/Xiaomi Home app.

Video Sharing

In the camera's plugin of 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.

Physical Lens Blocking

When you don't need to use the camera, you can tap "⏻" on the real-time footage screen of the camera's plugin in the Mi Home/Xiaomi Home app to enter the physical lens blocking status. You can also go to Settings > Camera settings > Physical lens blocking settings to enable the physical lens blocking feature or set scheduled automatic physical lens blocking. The camera will automatically adjust the lens so that it is covered by the casing of the camera itself to protect the user's privacy.



Specifications

Name: Xiaomi Smart Camera C500 Pro

Net Weight: Approx. 301 g

Item Dimensions: 124 × 78 × 78 mm

Resolution: 2960 × 1666

Operating Temperature: -10°C to 40°C

Compatible with: Android 8.0 & iOS 12.0 or above

Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz,
Bluetooth 5.2

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

Bluetooth Maximum Output Power: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Model: MJSXJ16CM

Input: 5 V = 2 A

Video Codec: H.265

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 ensure 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 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 C500 Pro 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

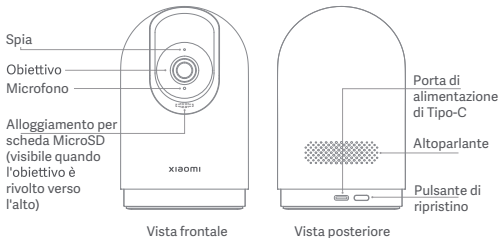
For further information, please go to www.mi.com

User Manual Version: V1.0

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

Panoramica del prodotto

La targhetta è affissa 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.

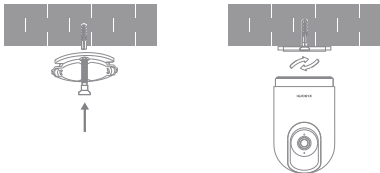
Contenuto della confezione: Xiaomi Smart Camera C500 Pro, cavo di ricarica, kit di montaggio a parete, manuale utente, avviso sulla garanzia

Come installare

La videocamera può essere posizionata su superfici piane 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 all'esterno, quindi allineare i fori. Inserire le viti e quindi serrarle nei tasselli con un cacciavite a croce.
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

La parete deve essere in grado di supportare almeno tre volte il peso totale della videocamera.

 **AVVERTENZE**

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

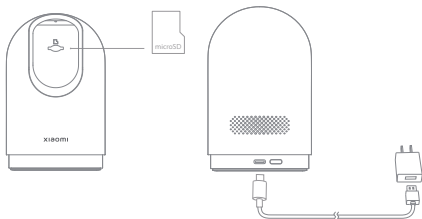
Assicurarsi che l'alimentazione della videocamera sia già scollegata. Regolare l'obiettivo verso l'alto fino a quando non viene rivelato l'alloggiamento per scheda microSD, quindi inserire la scheda microSD nell'alloggiamento (il lato con i punti di contatto deve essere rivolto verso il basso).

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 di 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 videocamera né forzare la rotazione. Se il posizionamento dell'obiettivo è impreciso, calibrarlo nell'app Mi Home/Xiaomi Home.



- **Spia**

Blu fisso: connessa correttamente/funzionante in modo corretto

Blu lampeggiante: errore di rete

Arancione lampeggiante veloce: da connettere

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*. Controlla il dispositivo con l'app Mi Home/Xiaomi Home.

Esegui 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.



F61E1A4F

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 connessa correttamente.

- **Ripristino delle impostazioni di fabbrica**

Nel caso in cui sia necessario modificare la rete a cui è connessa la videocamera o il Xiaomi Account a cui è associata la videocamera nell'app Mi Home/Xiaomi Home, tenere premuto il pulsante di ripristino per circa 7 secondi. Una volta che la spia lampeggia rapidamente in arancione, la videocamera viene ripristinata alle impostazioni di fabbrica, quindi riconnettere la videocamera all'app Mi Home/Xiaomi Home.

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 sorveglianza in tempo reale, regolare la nitidezza dell'immagine, modificare gli angoli orizzontale e verticale della videocamera, acquisire e registrare lo schermo ed effettuare chiamate remote.

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 notturna, la videocamera può acquisire chiaramente immagini e video al buio in modo nitido.

Riproduzione

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

Sorveglianza automatica

- Quando è abilitata la funzione di assistente alla sorveglianza domestica, la videocamera registra video se rileva movimenti umani e cambiamenti in tempo reale all'interno dell'area sorvegliata. Quindi l'app invierà una notifica push.
- È possibile abilitare o disabilitare la funzione di assistente alla sorveglianza domestica nel plug-in della videocamera nell'app.
- È possibile impostare la sorveglianza durante 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'app.

Sorveglianza dell'area

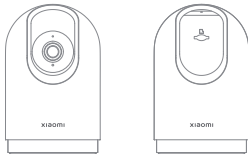
- Quando la funzione di sorveglianza dell'area è abilitata, la videocamera imposterà scene di sorveglianza specifiche per i membri della famiglia, come scene di "monitoraggio delle aree chiave" e "nessun movimento rilevato per un lungo periodo". Gli utenti possono modificare le aree sorvegliate e impostare il tempo di sorveglianza. Una volta completate le impostazioni, quando si verificano eventi come l'ingresso di una persona nell'area chiave, si riceverà una notifica dell'app per ottenere in tempo lo stato dei membri della famiglia.
- È possibile abilitare o disabilitare la funzione di sorveglianza dell'area mediante la pagina delle funzioni di IA nella pagina home del plug-in della videocamera nell'app Mi Home/Xiaomi Home.

Condivisione video

Nel plug-in della videocamera nell'app 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 Xiaomi Account.

Blocco dell'obiettivo fisico

Quando non è necessario utilizzare la videocamera, è possibile toccare "🔒" nella schermata delle riprese in tempo reale del plug-in della videocamera nell'app Mi Home/Xiaomi Home per accedere allo stato di blocco dell'obiettivo fisico. È anche possibile andare in Impostazioni > Impostazioni della videocamera > Impostazioni di blocco dell'obiettivo fisico per abilitare la funzione di blocco dell'obiettivo fisico o impostare il blocco automatico programmato dell'obiettivo fisico. La videocamera regolerà automaticamente l'obiettivo in modo che sia coperto dall'involucro della videocamera stessa per proteggere la privacy dell'utente.



Specifiche tecniche

Nome: Xiaomi Smart Camera C500 Pro

Peso netto: circa 301 g

Dimensioni articolo: 124 × 78 × 78 mm

Risoluzione: 2960 × 1666

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 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz,
Bluetooth 5.2

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

Potenza in uscita massima Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Modello: MJSXJ16CM

Ingresso: 5 V= 2 A

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 garantirne il normale funzionamento, non installare la videocamera in ambienti con elevati livelli di umidità e non lasciare che l'acqua penetri in essa.
- Per garantire le prestazioni della videocamera, non posizionare l'obiettivo di fronte o accanto a una superficie riflettente, come finestre in vetro o 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 C500 Pro 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

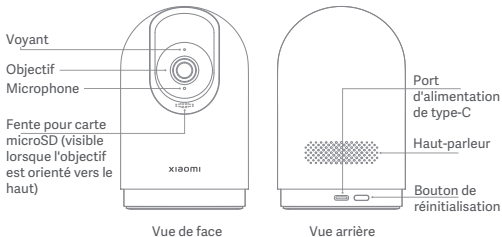
Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com

Versione manuale utente: V1.0

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.

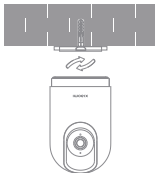
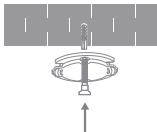
Contenu du paquet : Xiaomi Smart Camera C500 Pro, câble de charge, kit de fixation murale, manuel d'utilisation, garantie


Installation

La caméra 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 prises murales 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 prises murales 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.



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

 **AVERTISSEMENTS**

La caméra doit être solidement fixée au plafond ou au mur conformément aux instructions en matière d'installation, afin d'éviter tout risque de blessure.

Utilisation

- Installation d'une carte microSD

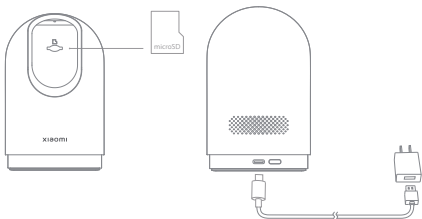
Assurez-vous que l'alimentation de l'appareil est déjà coupée. Ajustez l'objectif vers le haut jusqu'à ce que la fente pour carte microSD soit révélée, puis insérez la carte microSD dans la fente (le côté où se trouve les zones de contact doit être orienté vers le bas).

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 la caméra. La caméra se met automatiquement en marche et le voyant clignote rapidement en orange.

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



- **Voyant**

Bleu fixe : connecté avec succès/fonctionnement normal

Bleu clignotant : erreur réseau

Orange clignotant rapidement : en attente de connexion

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.

* 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.



F61E1A4F

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 que la caméra est 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 longuement sur le bouton de réinitialisation pendant environ 7 secondes. Une fois que le voyant clignote rapidement en orange, les paramètres d'usine de la caméra sont rétablis. Reconnectez ensuite la caméra à l'application Mi Home/Xiaomi Home.

Remarque : La restauration des paramètres d'usine ne supprime pas le contenu de la carte microSD.

Surveillance en temps réel

Dans le plug-in de la caméra de 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 de vision nocturne infrarouge intégrées, 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 vous avez acheté un service de stockage cloud pour la caméra.
- Dans le plug-in de la caméra de l'application Mi Home/Xiaomi Home, appuyez sur le bouton de lecture pour accéder à l'interface de lecture, puis faites glisser la ligne de temps pour sélectionner la période à lire. La lecture à vitesse variable est prise en charge.

Surveillance automatique

- Lorsque la fonction d'assistant de surveillance à domicile est activée, la caméra enregistre des vidéos si elle détecte des mouvements humains et des changements en temps réel dans la zone surveillée. Ensuite, vous recevrez la notification push de l'application.
- Vous pouvez activer ou désactiver la fonction d'assistant de surveillance à domicile dans le plug-in de la caméra de l'application.
- 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.


Surveillance de zone

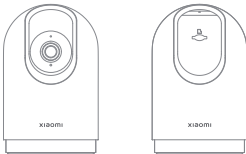
- Lorsque la fonction de surveillance de zone est activée, la caméra définit des scènes de surveillance spécifiques pour les membres de la famille, telles que les scènes « surveillance des zones clés » et « aucun mouvement détecté pendant une longue période ». Les utilisateurs peuvent modifier les zones surveillées et définir la durée de la surveillance. Une fois les paramètres terminés, lorsque des événements se produisent, comme l'entrée d'une personne dans la zone clé, vous recevez une notification de l'application qui vous permet de connaître à temps le statut des membres de votre famille.
- Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de surveillance de zone via la page des fonctions de l'IA sur la page d'accueil du plug-in de la caméra de l'application Mi Home/Xiaomi Home.

Partage de vidéo

Dans le plug-in de la caméra de 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.

Blocage physique de l'objectif

Lorsque vous n'avez pas besoin d'utiliser la caméra, vous pouvez appuyer sur «  » sur l'écran de visionnage des images en temps réel du plug-in de la caméra dans l'application Mi Home/Xiaomi Home pour entrer dans le statut de blocage de l'objectif physique. Vous pouvez également aller dans les Paramètres > Paramètres de la caméra > Paramètres de blocage physique de l'objectif pour activer la fonction de blocage physique de l'objectif ou programmer le blocage physique automatique de l'objectif. La caméra règle automatiquement l'objectif de manière à ce qu'il soit couvert par le boîtier de la caméra lui-même afin de protéger la vie privée de l'utilisateur.



Caractéristiques

Nom : Xiaomi Smart Camera C500 Pro	Modèle : MJSXJ16CM
Poids net : environ 301 g	Entrée : 5 V= 2 A
Dimensions du produit : 124 × 78 × 78 mm	Codec vidéo : H.265
Résolution : 2960 × 1666	
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 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
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	
Puissance maximale en sortie Bluetooth : 2402–2480 MHz, < 10 dBm	

Précautions

- La plage de température de fonctionnement de cette caméra est comprise entre -10 °C et 40 °C. N'utilisez pas cette caméra dans des environnements où la température est supérieure ou inférieure à la plage spécifiée.
- La caméra est un produit électronique de précision. Afin d'assurer son fonctionnement normal, n'installez pas la caméra dans des environnements ayant un taux d'humidité élevé et ne laissez pas pénétrer d'eau.
- Pour garantir 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 la caméra à proximité d'objets pouvant 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 C500 Pro 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 (10) de la Directive 2014/53/UE, l'emballage montre que cet équipement radio sera soumis à certaines restrictions lorsqu'il sera 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), en Grèce (EL), en Espagne (ES), en France (FR), en Croatie (HR), en Italie (IT), à Chypre (CY), en Lettonie (LV), en Lituanie (LT), au Luxembourg (LU), en Hongrie (HU), en Malte (MT), au Pays-Bas (NL), en Autriche (AT), en Pologne (PL), au Portugal (PT), en Roumanie (RO), en Slovénie (SI), en Slovaquie (SK), en Finlande (FI), en Suède (SE), en Turquie (TR), en Norvège (NO), en Suisse (CH), en Islande (IS), au Liechtenstein (LI) et en Irlande du Nord (NI).

La fonction WLAN de cet appareil est limitée à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences 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

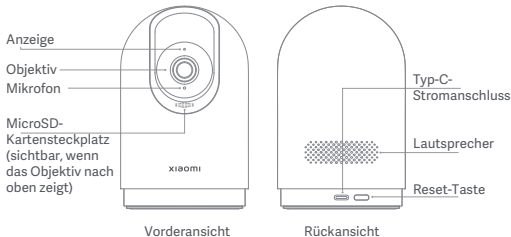
Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com

Version du manuel d'utilisation : V1.0

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.

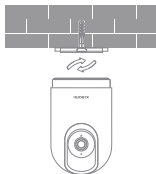
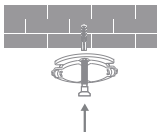
Verpackungsinhalt: Xiaomi Smart Kamera C500 Pro, Ladekabel, Wandmontagesatz, Bedienungsanleitung, Garantieerklärung

Installation

Die Kamera kann auf ebenen Flächen wie Schreibtischen, Esstischen und Couchtischen aufgestellt werden. Sie kann auch an einer Wand angebracht werden.

Montage der Kamera an der Wand:

1. Markieren Sie zunächst mit einem Bleistift die Stellen 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 außen 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.

 **WARNUNGEN**

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

Verwendung

- **Einsetzen einer MicroSD-Karte**

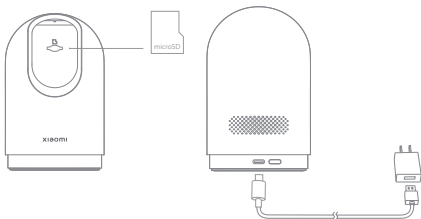
Stellen Sie sicher, dass die Kamera von der Stromzufuhr getrennt ist. Schieben Sie das Objektiv nach oben, bis der MicroSD-Kartensteckplatz sichtbar ist. Setzen Sie dann die MicroSD-Karte in den Kartensteckplatz ein (die Seite mit den Kontaktpunkten muss nach unten zeigen).

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 die Kamera nicht, auch nicht gewaltsam. Wenn die Positionierung des Objektivs ungenau ist, kalibrieren Sie es bitte in der Mi Home/Xiaomi Home-App.



- Anzeige

Ständig blau: erfolgreich verbunden/funktioniert normal

Blau blinkend: Netzwerkfehler

Schnell orange blinkend: wird verbunden

Langsam orange blinkend: wird aktualisiert

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.



F61E1A4F

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.

• Wiederherstellung der Werkseinstellungen

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 7 Sekunden lang gedrückt. Blinkt die Anzeige schnell orange, wird die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Verbinden Sie die Kamera

dann erneut mit der Mi Home/Xiaomi Home-App.
Hinweis: Durch die Wiederherstellung der Werkseinstellungen wird der Inhalt der MicroSD-Karte nicht gelöscht.

Echtzeit-Überwachung

Im Plug-in 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, 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-Nachtsichtlichtern 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 Kamera erworben wird.
- Tippen Sie im Kamera-Plug-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 aktivierter Funktion des Heimüberwachungsassistenten zeichnet die Kamera Videos auf, wenn sie in Echtzeit in ihrem überwachten Bereich menschliche Bewegungen und Veränderungen erkennt. Dann erhalten Sie die Push-Benachrichtigung der App.
- Sie können die Funktion des Heimüberwachungsassistenten im Kamera-Plug-in der 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.


Bereichsüberwachung

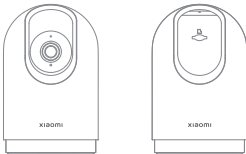
- Wenn die Bereichsüberwachungsfunktion aktiviert ist, legt die Kamera spezielle Überwachungsszenen für Familienmitglieder fest, z. B. „Überwachung von Schlüsselbereichen“ und „Keine Bewegung über einen längeren Zeitraum erkannt“. Die Benutzer können die überwachten Bereiche bearbeiten und die Überwachungszeit einstellen. Nachdem die Einstellungen festgelegt wurden, erhalten Sie bei Ereignissen wie dem Betreten des Schlüsselbereichs eine App-Benachrichtigung, um den Status der Familienmitglieder rechtzeitig zu erfahren.
- Sie können die Bereichsüberwachungsfunktion über die KI-Funktionsseite auf der Plugin-Startseite der Kamera in der Mi Home/Xiaomi Home-App aktivieren oder deaktivieren.

Video-Freigabe

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

Physische Objektivblockierung

Wenn Sie die Kamera nicht benötigen, können Sie in der Mi Home/Xiaomi Home-App auf „“ auf dem Echtzeit-Bildschirm des Kamera-Plug-ins tippen, um den Status der physischen Objektivblockierung zu aktivieren. Außerdem können Sie unter „Einstellungen“ > „Kameraeinstellungen“ > „Einstellungen für physische Objektivblockierung“ die Funktion zur physischen Objektivblockierung aktivieren oder die automatische physische Objektivblockierung planen. Die Kamera stellt das Objektiv automatisch so ein, dass es zum Schutz der Privatsphäre des Benutzers durch das Gehäuse der Kamera selbst abgedeckt ist.



Spezifikationen

Bezeichnung: Xiaomi Smart Kamera C500 Pro	Modell: MJSXJ16CM
Nettogewicht: ca. 301 g	Eingang: 5 V=2 A
Artikelmaße: 124 × 78 × 78 mm	Video Codec: H.265
Auflösung: 2960 × 1666	
Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C	
Kompatibilität: Android 8.0 und iOS 12.0 oder neuer	
WLAN-Verbindung: WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
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	
Maximale Bluetooth-Ausgangsleistung: 2402–2480 MHz, <10 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 sicherzustellen, 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 größeren Supermärkten 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 Imlab Technology Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs Xiaomi Smart Kamera C500 Pro 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), den Niederlanden (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), der Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), der Türkei (TR), Norwegen (NO), der 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

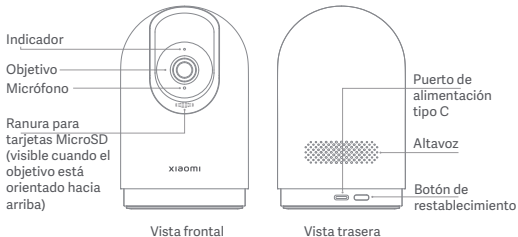
Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Bedienungsanleitung-Version: V1.0

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.

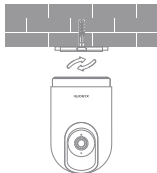
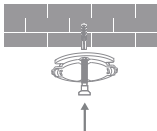
Contenido del paquete: Xiaomi Smart Camera C500 Pro, cable de carga, kit de soporte para pared, manual de usuario, aviso de garantía


Modo de instalación

La cámara puede colocarse en superficies planas, como escritorios, mesas de comedor y mesas 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, 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 afuera 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 en caso de montaje de la cámara en una pared
La pared debe ser capaz de soportar al menos tres veces el peso total de la cámara.

ADVERTENCIAS

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

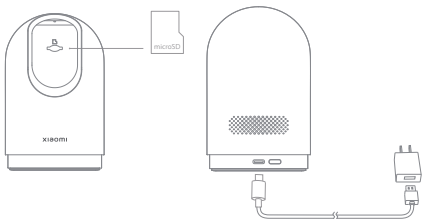
- Instalar una tarjeta MicroSD
Asegúrese de que el cable de alimentación de la cámara ya esté desconectado. Ajuste el objetivo hacia arriba hasta que se vea la ranura para tarjeta MicroSD e introduzca la tarjeta MicroSD (el lado con los puntos de contacto debe estar orientado hacia abajo).

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.

- Encender

Enchufe el cable de carga en el puerto Tipo-C previsto en la parte posterior de la cámara. La cámara se encenderá automáticamente y el indicador parpadeará con rapidez en color naranja.

Nota: No cambie la orientación de la cámara ni la fuerza para que gire mientras está en funcionamiento. Si la posición del objetivo es inexacta, calíbrala en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.



- Indicador

Azul fijo: conectado con éxito/funciona con normalidad

Azul intermitente: error de red

Parpadeo rápido en naranja: pendiente de conexión

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.



F61E1A4F

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 se vuelve azul una vez que 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 siete segundos. Una vez que el indicador parpadee en naranja rápidamente, la cámara se habrá restablecido a los ajustes de fábrica. Después, vuelva a conectar la cámara con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.

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 vigilancia 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 ha adquirido un servicio de almacenamiento en la nube para la cámara.
- En el complemento de la cámara de 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 la función de asistente de vigilancia doméstica está activada, la cámara graba vídeos si detecta personas en movimiento o cambios en tiempo real en su área vigilada. Entonces recibirá una notificación push de la aplicación.
- Puede activar o desactivar la función de asistente de vigilancia doméstica en el complemento de la cámara de la aplicación.
- 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.

Vigilancia de área

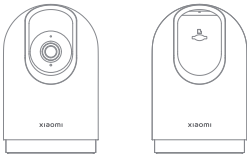
- Cuando la función de vigilancia de área está habilitada, la cámara establece escenas específicas de vigilancia para los miembros de la familia, como las escenas de "monitoreo de áreas clave" y "sin detección de movimiento durante mucho tiempo". Los usuarios pueden editar las áreas vigiladas y configurar el tiempo de vigilancia. Una vez completada la configuración, cuando ocurran eventos como que alguien entre en el área clave, recibirá una notificación de la aplicación para conocer el estado de los miembros de la familia a tiempo.
- Puede activar o desactivar la función de vigilancia de área a través de la página de funciones de IA en la página de inicio del complemento de la cámara, en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.

Compartir vídeo

En el complemento de la cámara de 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 deberá descargar la aplicación Mi Home/Xiaomi Home e iniciar sesión con una cuenta Xiaomi.

Bloqueo físico del objetivo

Cuando no necesite usar la cámara, puede pulsar "⏻" en la pantalla del vídeo en tiempo real del complemento de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para entrar en el estado de bloqueo físico del objetivo. También puede ir a Ajustes > Ajustes de la cámara > Ajustes de bloqueo físico del objetivo para habilitar la función de bloqueo físico del objetivo o programar el bloqueo físico automático del objetivo. La cámara ajustará automáticamente el objetivo para que quede cubierto por la carcasa de la propia cámara y proteger así la privacidad del usuario.



Especificaciones

Nombre: Xiaomi Smart Camera C500 Pro	Modelo: MJSXJ16CM
Peso neto: Aprox. 301 g	Entrada: 5 V=2 A
Dimensiones del artículo: 124 x 78 x 78 mm	Códec de vídeo: H.265
Resolución: 2960 × 1666	
Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 40 °C	
Compatible con: Android 8.0 y iOS 12.0 o superior	
Conexión inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
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	
Potencia máxima de salida Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm	

Precauciones

- El intervalo de temperatura de funcionamiento de esta cámara está entre -10 °C y 40 °C. No utilice la cámara en entornos con temperaturas superiores o inferiores al intervalo especificado.
- 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 garantizar el rendimiento del producto, no coloque el objetivo de la cámara frente a superficies reflectantes ni cerca de estas, 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 podrían mostrarse en color blanco.

- 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 de 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 C500 Pro 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)		

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 MEXICO, 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

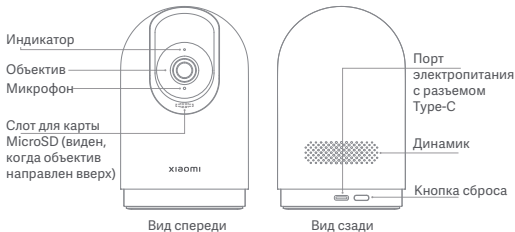
Para obtener más información, visite www.mi.com

Versión del manual del usuario: V1.0

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.

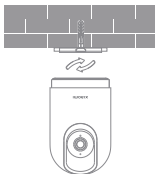
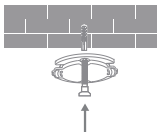
Комплект поставки: Умная камера Xiaomi Smart Camera C500 Pro, кабель для зарядки, комплект для настенного крепления, руководство пользователя, гарантийное уведомление


Как установить

Камеру можно устанавливать на плоских 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 монтажных отверстий подставки электропитания, 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 наружу, а затем совместите отверстия. Вставьте винты, а затем закрутите их в дюбели с помощью крестовой отвёртки.
4. Совместите пазы в нижней части камеры с выступающей частью на подставке 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.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Во избежание возможных травм камера должна быть надежно прикреплена к потолку или стене в соответствии с инструкциями по установке.

Как использовать

- Установка карты microSD

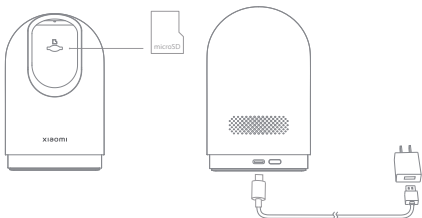
Убедитесь, что питание камеры отключено. Поднимите объектив и в обнаруженный слот вставьте карту microSD (сторона с контактами должна быть направлена вниз).

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 ее и не заставляйте ее вращаться. Если положение объектива неточное, откалибруйте его в приложении Mi Home/Xiaomi Home.



- **Индикатор**

Горит синим: успешно подключена и работает правильно

Мигает синим цветом: ошибка сети

Быстро мигает оранжевым: ожидание соединения

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.



F61E1A4F

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 семи секунд. Когда индикатор начнет быстро мигать оранжевым, заводские

настройки камеры будут восстановлены. Теперь можно повторно подключить камеру к приложению Mi Home/Xiaomi Home.
Примечание. Восстановление заводских настроек не приведёт к удалению содержимого карты microSD.

Наблюдение в режиме реального времени

Через плагин для камеры в приложении Mi Home/Xiaomi Home вы сможете осуществлять наблюдение 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. Тогда вы получите push-уведомление в приложении.
- Вы можете включить или выключить помощника по домашнему наблюдению, открыв плагин камеры в приложении.
- 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.


Область наблюдения

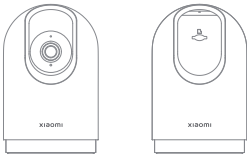
- Если функция области наблюдения включена, камера задает определенные сценарии наблюдения для членов семьи, такие как «Мониторинг ключевых областей» и «Движение отсутствует долгое время». Пользователи могут редактировать области наблюдения и устанавливать время наблюдения. Если после завершения настройки произойдут определенные события, например кто-то войдет в ключевую область, вы получите уведомление в приложении, чтобы быстро узнать о состоянии членов семьи.
- Вы можете включить или выключить функцию области наблюдения на странице функций ИИ на домашней странице плагина камеры в приложении Mi Home/Xiaomi Home.

Обмен видео

Откройте плагин камеры в приложении Mi Home/Xiaomi Home, чтобы выбрать опцию совместного использования устройства в меню «Настройки» 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.

Физическая блокировка объектива

Если камера не будет использоваться, нажмите «» на экране видео в реальном времени плагина камеры в приложении Mi Home/Xiaomi Home, чтобы активировать режим физической блокировки объектива. Вы также можете открыть раздел Настройки > Настройки камеры > Настройки физической блокировки объектива, чтобы включить эту функцию или настроить расписание для ее автоматической активации. Камера автоматически настроит объектив так, чтобы он закрывался корпусом самой камеры, чтобы защитить конфиденциальность пользователя.



Технические характеристики

Название: Умная камера Xiaomi Smart
Camera C500 Pro

Модель: MJSXJ16CM
Вход: 5 В=2 А
Видеокодек: H.265

Вес нетто: прибл. 301 г

Размеры изделия: 124 × 78 × 78 мм

Разрешение: 2960 × 1666

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 802.11 a/b/g/n, 2,4 ГГц/5 ГГц,
Bluetooth 5.2

Хранилище: 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

Максимальная выходная мощность Bluetooth: 2402–2480 МГц, <10 дБм

Срок службы: 5 лет

Сделано в Китае

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»



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, дверей и белых стен) или 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 сдавливанию 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 отработанного 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 C500 Pro 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 диапазон 5 ГГц.

Согласно статье 10 (10) Директивы 2014/53/EU на упаковке указано, что данное радиооборудование будет попадать под некоторые ограничения при выведении на рынок в следующих странах: 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 может использоваться только внутри помещений в диапазоне частот 5150–5250 / 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

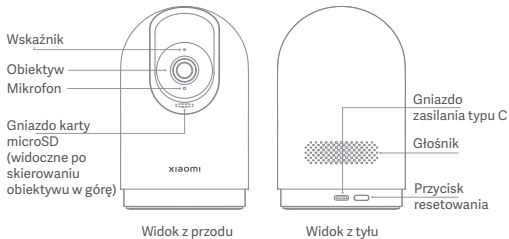
Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.mi.com

Версия руководства пользователя: V1.0

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.

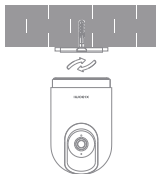
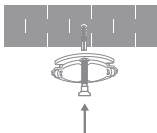
Zawartość opakowania: Inteligentna kamera Xiaomi C500 Pro, kabel do ładowania, zestaw do montażu ściennego, instrukcja obsługi, gwarancja


Jak zainstalować

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

Montaż kamery na ścianie:

1. Zaznacz najpierw 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 bok podstawy w taki sposób, aby strzałki wskazywały na zewnątrz, a następnie wyrównaj otwory. Wkręć wkręty w kołki rozporowe śrubokrętem 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 kamery na ścianie
Ściana musi być w stanie unieść co najmniej trzykrotny ciężar całkowity kamery.

OSTRZEŻENIA

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

Jak używać

• Instalacja karty microSD

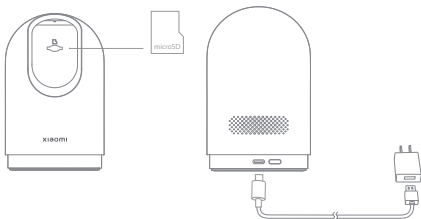
Upewnij się, że kamera jest już odłączona od zasilania. Podnieś obiektyw kamery w górę, aby odsłonić gniazdo karty microSD, a następnie włóż kartę microSD do gniazda (strona ze stykami musi być skierowana do dołu).

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 działania kamery nie obracaj nią ani nie próbuj jej przekręcać na siłę. Jeśli położenie obiektywu jest nieprawidłowe, skalibruj je za pomocą aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.



- **Wskaźnik**

Świeci ciągłym światłem niebieskim: połączono / działa normalnie

Miga na niebiesko: błąd sieciowy

Szybko miga na pomarańczowo: oczekiwanie na połączenie

Wolno miga na pomarańczowo: aktualizowanie

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

Łączenie z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją 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.



F61E1A4F

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 resetowania przez około 7 sekund. Kiedy wskaźnik zacznie szybko migać na pomarańczowo, będzie to oznaczać, że zostały przywrócone ustawienia fabryczne kamery. Połącz wtedy kamerę ponownie z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home.

Uwaga: przywrócenie ustawień fabrycznych nie powoduje usunięcia

zawartości karty microSD.

Nadzór w czasie rzeczywistym

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

Tryb nocny z podczerwienią

W porze nocnej kamera może automatycznie przejść w tryb widzenia nocnego, kierując się zmianami światła otoczenia. Dzięki wbudowanym lampom podczerwieni używanym przez tryb nocny z podczerwienią kamera może rejestrować wyraźne zdjęcia i filmy w ciemności.

Odtwarzanie

- Funkcja odtwarzania w kamerze jest dostępna wyłącznie po włożeniu zgodnej karty microSD lub po wykupieniu dla kamery usługi pamięci chmurowej.
- We wtyczce kamery w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home dotknij przycisku odtwarzania, aby przejść na ekran odtwarzania, następnie przeciągnij znacznik na linii czasu, by wybrać przedział czasu, którego nagranie ma być odtworzone. Możliwe jest odtwarzanie z różną szybkością.

Nadzorowanie automatyczne

- Po włączeniu funkcji asystenta nadzorowania domu kamera zacznie nagrywać film, gdy tylko wykryje ruch człowieka i zmiany zachodzące w czasie rzeczywistym na monitorowanym obszarze. Następnie w aplikacji pojawi się powiadomienie.
- Funkcję asystenta nadzorowania domu można włączyć lub wyłączyć we wtyczce kamery w aplikacji.
- 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.

Monitorowanie obszaru

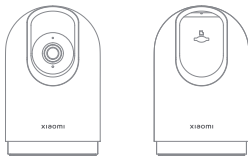
- Kiedy jest włączona funkcja monitorowania obszaru, kamera ustawia określone sceny monitorowania dla członków rodziny, na przykład sceny „monitorowanie obszarów kluczowych” i „nie wykryto ruchu przez długi czas”. Użytkownicy mogą edytować monitorowane obszary i ustawiać czas monitorowania. Po ukończeniu ustawień, kiedy wystąpią takie zdarzenia jak czyjeś wejście na obszar kluczowy, otrzymasz powiadomienie w aplikacji, aby w porę uzyskać informacje o statusie członków rodziny.
- Funkcję monitorowania obszaru można włączyć lub wyłączyć na stronie funkcji AI strony głównej wtyczki kamery w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.

Udostępnianie wideo

We wtyczce kamery w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home w menu ustawień można wybrać opcję udostępniania urządzenia innym osobom. Osoba, której udostępniono kamerę, musi pobrać aplikację Mi Home/Xiaomi Home i zalogować się na swoim koncie Xiaomi.

Mechaniczne blokowanie obiektywu

Kiedy kamera nie jest potrzebna, możesz dotknąć „⏏” na ekranie materiału filmowego w czasie rzeczywistym wtyczki kamery w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home, aby przejść do statusu mechanicznego blokowania obiektywu. Możesz także wybrać Ustawienia > Ustawienia kamery > Ustawienia mechanicznego blokowania obiektywu, aby włączyć funkcję mechanicznego blokowania obiektywu lub ustawić zaplanowane, automatyczne mechaniczne blokowanie obiektywu. Kamera automatycznie ustawi obiektyw w taki sposób, że zostanie przykryty obudową samej kamery, aby chronić prywatność użytkownika.



Dane techniczne

Nazwa: Inteligentna kamera Xiaomi C500 Pro	Model: MJSXJ16CM
Masa netto: ok. 301 g	Wejście: 5 V = 2 A
Wymiary produktu: 124 × 78 × 78 mm	Kodek wideo: H.265
Rozdzielczość: 2960 × 1666	
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 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
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	
Maksymalna moc wyjściowa Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm	

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 zapewnić wydajne działanie kamery, nie należy kierować obiektywem w stronę lub obok powierzchni odbijającej światło, takiej jak szklane okna czy 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 mocnym 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

C **E** Niniejszym firma Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu Inteligentna kamera Xiaomi C500 Pro 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 podlegał 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 WLAN w tym urządzeniu w zakresie częstotliwości 5150–5250/5250–5350 MHz może być używana 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

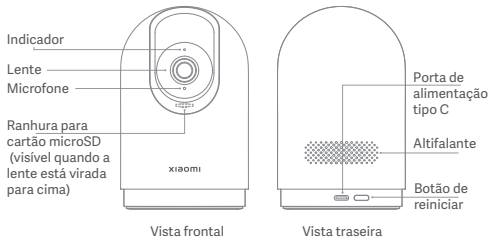
Więcej informacji: www.mi.com

Wersja instrukcji obsługi: V1.0

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.

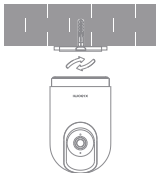
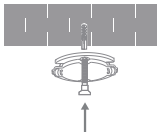
Conteúdos da embalagem: câmara inteligente Xiaomi C500 Pro, cabo de carregamento, kit para montagem na parede, manual do utilizador, aviso de garantia

Como instalar

A câmara pode ser colocada em superfícies planas como secretárias, mesas de jantar e mesas de centro. Também pode ser montada numa parede.

Montar a câmara numa parede:

1. Primeiro, marque as posições dos furos na parede, com um lápis, para a montagem da base. A seguir, faça dois furos nas posições assinaladas. 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 o lado da base com setas virado para fora, 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 na parte inferior da câmara com a parte levantada na base e depois vire-a para a direita até encaixar.



 Precaução ao montar a câmara na parede

A parede deve suportar pelo menos três vezes o peso total da câmara.

 AVISOS

A câmara deve ficar bem fixa ao teto ou à parede, segundo as instruções de instalação, para evitar possíveis lesões.

Como utilizar

- Instalar um cartão microSD

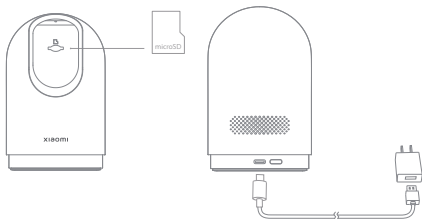
Certifique-se de que a alimentação da câmara já está desligada. Ajuste a lente para cima até ver a ranhura para cartão microSD; em seguida, insira o cartão microSD na ranhura (os pontos de contacto têm de estar virados para baixo).

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 câmara nem a force a rodar. Se o posicionamento da lente for impreciso, calibre-a na aplicação Mi Home/Xiaomi Home.



- **Indicador**

Azul fixo: ligado com sucesso/a funcionar normalmente

Azul a piscar: erro de rede

Laranja a piscar rapidamente: a ligar

Laranja a piscar 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.



F61E1A4F

Nota: a versão da aplicação pode ter sido atualizada. Siga as instruções com base na versão atual da aplicação. Certifique-se de que a câmara liga e que a ligação de rede é estável durante a ligação. O indicador pisca em laranja rapidamente quando está à espera de conectar, 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 sete segundos. Quando o indicador piscar rapidamente em laranja, a câmara restaura as definições de fábrica. Em seguida, volte a ligar a câmara à aplicação Mi Home/Xiaomi Home.

Nota: o restauro das definições de fábrica não irá eliminar o conteúdo no cartão microSD.

Vigilância em tempo real

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

Visão noturna de infravermelhos

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

Reproduzir

- A funcionalidade de reprodução da câmara só está disponível quando um cartão microSD compatível está instalado ou após a compra do serviço de armazenamento na nuvem para a câmara.
- No plug-in da câmara da 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 seleccionar 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 de pessoas e mudanças em tempo real na área monitorizada. Posteriormente, irá receber notificações push na aplicação.
- O utilizador pode ativar ou desativar a funcionalidade do assistente de vigilância doméstica no plug-in da câmara na aplicação.
- 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.

Vigilância de área

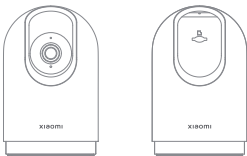
- Quando a funcionalidade de vigilância de área está ativada, a câmara define cenários específicos de vigilância de membros da família, como cenários "monitorização de áreas principais" e "ausência prolongada de movimento". Os utilizadores podem editar as áreas vigiadas e definir o tempo da vigilância. Após as definições, quando houver a entrada de alguém na área principal, recebe uma notificação da aplicação para saber o estado dos membros da família em tempo útil.
- O utilizador pode ativar ou desativar a funcionalidade de vigilância de área na página de funcionalidade de IA na página inicial do plug-in da câmara na aplicação Mi Home/Xiaomi Home.

Partilha de vídeo

No plug-in da câmara da 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.

Bloqueio de lente física

Quando não for necessário utilizar a câmara, pode tocar em " ⏻ " no ecrã de gravação em tempo real do plug-in da câmara na aplicação Mi Home/Xiaomi Home para aceder ao estado de bloqueio de lente física. Pode também aceder a Definições > Definições da câmara > Definições de bloqueio de lente física para ativar a funcionalidade de bloqueio de lente física ou definir um bloqueio programado automático da lente física. A câmara ajusta automaticamente a lente para ficar tapada pelo revestimento da câmara para proteger a privacidade do utilizador.



Especificações

Nome: câmera inteligente Xiaomi C500 Pro	Modelo: MJSXJ16CM
Peso líquido: aprox. 301 g	Entrada: 5 V= 2 A
Dimensões do produto: 124 × 78 × 78 mm	Codec de vídeo: H.265
Resolução: 2960 × 1666	
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 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
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	
Potência máxima de saída do Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm	

Precauções

- O intervalo de temperatura operacional para esta câmera situa-se entre os -10 °C e os 40 °C. Não utilize a câmera em ambientes com temperaturas acima ou abaixo do intervalo especificado.
- A câmera é um produto eletrônico de precisão. Para garantir o seu funcionamento normal, não instale a câmera em ambientes com níveis de humidade altos ou permita que apanhe água.
- Para garantir 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 eletrónicos (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 eletrónicos, 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 C500 Pro 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 banda 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), Chéquia (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 de WLAN para este dispositivo está limitada à utilização no interior apenas quando funcionar na gama de frequências 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

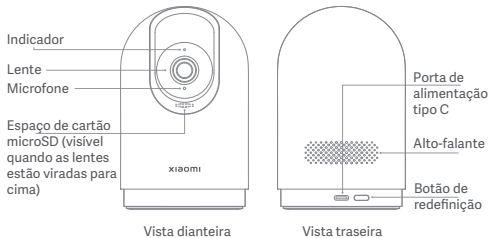
Para mais informações, consulte o site www.mi.com

Versão do Manual do utilizador: V1.0

Leia este manual com atenção antes do uso e preserve-o para referência futura.

Visão geral do produto

A placa de identificação está marcada na parte inferior da câmera.



Observação: As ilustrações do produto, acessórios, e interface do usuário no manual são utilizadas somente para referência. O produto e suas funções podem sofrer alterações devido a melhoramentos.

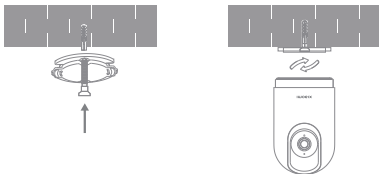
Conteúdo da embalagem: Câmera Inteligente Xiaomi C500 Pro, cabo de carregamento, kit de montagem na parede, manual do usuário e aviso de garantia

Como instalar

A câmera pode ser posicionada em superfícies planas, como escrivaninhas, mesas e mesinhas de centro. Também pode ser montada em uma parede.

Montando a câmera na parede:

1. Primeiro, use um lápis para marcar as posições para os orifícios de montagem da base na parede e, em seguida, perfure dois buracos nas posições marcadas. O diâmetro de cada orifício deve ser de aproximadamente 6 mm e a profundidade de aproximadamente 30 mm.
2. Insira as buchas de plástico nos orifícios perfurados.
3. Posicione o lado da base com as setas apontadas para fora e alinhe os orifícios. Insira os parafusos e aperte-os nas buchas de parede com uma chave Phillips.
4. Alinhe as ranhuras na parte inferior da câmera com a parte levantada da base e gire-a no sentido horário até que ela trave no lugar.



 Precauções na montagem da câmera na parede

A parede deve ser capaz de suportar pelo menos três vezes o peso total da câmera.

 AVISOS

A câmera deve ser firmemente fixada ao teto ou parede segundo as instruções de instalação para evitar possíveis ferimentos.

Como usar

- Instalando um cartão microSD

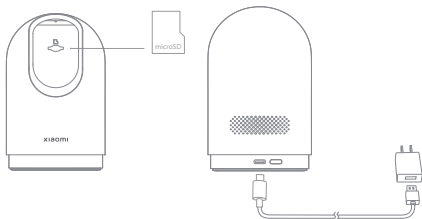
Certifique-se de que a câmera já esteja desconectada da energia. Ajuste as lentes para cima até o espaço do cartão microSD ficar evidente, então insira o cartão microSD no espaço (os pontos de contato laterais devem estar virados para baixo).

Desconecte a câmera durante a instalação ou remova o cartão microSD. Utilize um cartão microSD (com capacidade mínima de 8 GB e máxima de 256 GB) de uma marca qualificada. Recomendamos que o cartão microSD tenha velocidade de leitura e gravação igual ou superior a U1/Classe 10.

- **Ligando**

Conecte o cabo de carregamento na porta de alimentação tipo C na parte traseira da câmera, a câmera ligará automaticamente e o indicador pisca em laranja rapidamente.

Observação: não vire nem force a rotação da câmera enquanto ela estiver em funcionamento. Se a posição das lentes estiver imprecisa, calibre-a no aplicativo Mi Home/Xiaomi Home.



- **Indicador**

Luz azul estática: conectada com êxito/funcionando normalmente

Luz azul piscando: erro de conexão

Luz laranja piscando rapidamente: conexão será iniciada

Luz laranja piscando lentamente: atualizando

Observação: certifique-se de usar o cabo adaptador LPS para conexões para evitar operações anormais.

Conexão com app Mi Home/Xiaomi Home

Este produto funciona com o app Mi Home/Xiaomi Home*. Controle seu dispositivo com o app Mi Home/Xiaomi Home.

Digitalize o código QR para baixar e instalar o app.

Se o app já estiver instalado, você será redirecionado para a página de configuração da conexão. Ou procure por "Mi Home/Xiaomi Home" na loja de aplicativos para baixar e instalá-lo.

Para adicionar seu dispositivo, abra o aplicativo Mi Home/Xiaomi Home, toque em "+", na parte superior direita, e siga as instruções.

* O aplicativo é chamado de Xiaomi Home app na Europa (exceto Rússia). O nome do aplicativo exibido no seu dispositivo deve ser considerado o padrão.



F61E1A4F

Observação: a versão do app pode ter sido atualizada. Siga as instruções de acordo com a versão atual do aplicativo. Certifique-se de que a câmera esteja ligada e a conexão de rede estável durante a conexão. O indicador pisca rapidamente em laranja quando está esperando por uma conexão, e sua luz fica azul depois que a câmera se conecta com êxito.

- **Restauração de configurações de fábrica**

Em caso de mudança da rede à qual a câmera está conectada ou de Conta Xiaomi no aplicativo Mi Home/Xiaomi Home com a qual a câmera foi emparelhada, pressione e segure o botão de reinicialização por cerca de 7 segundos. O indicador piscando em laranja rapidamente indica que a câmera está sendo restaurada para as configurações de fábrica e será reconectada à câmera ao aplicativo Mi Home/Xiaomi Home.

Observação: restaurar as configurações de fábrica não excluirá o conteúdo no cartão microSD.

Vigilância em tempo real

No plug-in da câmera no aplicativo Mi Home/Xiaomi Home, você pode visualizar a tela de vigilância em tempo real, ajustar a nitidez da imagem, alterar o ângulo horizontal e vertical da câmera, capturar e registrar a tela, e fazer ligações remotas.

Visão noturna em infravermelho

A câmera pode mudar automaticamente para o modo de visão noturna à noite segundo a mudança na luz ambiente. Com luzes de visão noturna em infravermelho integradas, a câmera pode captar imagens/vídeos claros no escuro.

Reprodução

- A ferramenta de reprodução da câmera só está disponível quando um cartão microSD compatível estiver instalado ou um serviço de armazenamento em nuvem for comprado para a câmera.
- No plug-in da câmera no aplicativo Mi Home/Xiaomi Home, toque no botão de reprodução para entrar na interface da reprodução e então arraste a linha do tempo para selecionar a hora a ser reproduzida. Compatível com reprodução de velocidade variável.

Vigilância automática

- Quando o recurso de assistente de vigilância doméstica estiver ativado, a câmera gravará vídeos em tempo real se detectar movimento humano e alterações na área monitorada. Então você receberá notificações push pelo aplicativo.
- Você pode ativar ou desativar a função Assistente de vigilância doméstica no plug-in da câmera no aplicativo.
- Você pode configurar vigilância o tempo todo, durante o dia, durante a noite ou a qualquer momento de acordo com suas necessidades. A sensibilidade de alerta e os intervalos de tempo de alerta também podem ser personalizados no aplicativo.

Área vigiada

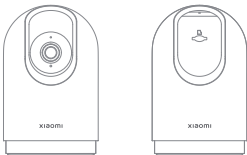
- Quando o recurso de vigilância da área estiver ativado, a câmera definirá cenas de vigilância específicas para membros da família, como cenas de "monitoramento de áreas-chave" e "sem movimento detectado por um longo tempo". Os usuários podem editar as áreas vigiadas e definir o tempo de vigilância. Após as configurações serem concluídas, quando eventos como alguém entrando na área-chave ocorrerem, você receberá a notificação do aplicativo para obter o status dos membros da família a tempo.
- Você pode ativar ou desativar o recurso de vigilância da área através da página de ferramenta IA no site do plug-in no aplicativo Mi Home/Xiaomi Home.

Compartilhamento de vídeo

No plug-in da câmera do aplicativo Mi Home/Xiaomi Home, você pode selecionar a opção de compartilhamento de dispositivo no menu de configurações para compartilhar a câmera com outras pessoas. A pessoa com quem a câmera é compartilhada precisa baixar o aplicativo Mi Home/Xiaomi Home e fazer login com uma Conta Xiaomi.

Bloqueio físico de lente

Quando você não precisar usar a câmera, você pode tocar em "🔒" na tela de gravação em tempo real do plug-in da câmera no aplicativo Mi Home/Xiaomi Home para inserir o status de bloqueio físico de lente. Você também pode acessar Configurações > Configurações da câmera > Configurações de bloqueio físico de lente para ativar o recurso de bloqueio físico de lente ou definir o bloqueio automático de lente programado. A câmera ajustará automaticamente a lente para ser coberta pelo invólucro da própria câmera para proteger a privacidade do usuário.



Especificações

Nome: Câmera Inteligente Xiaomi C500 Pro	Modelo: MJSXJ16CM
Peso líquido: aproximadamente 301 g	Entrada: 5 V= 2 A
Dimensões do item: 124 x 78 x 78 mm	Codec de vídeo: H.265
Resolução: 2960 × 1666	
Temperatura de operação: -10°C a 40°C	
Compatível com: Android 8.0 e iOS 12.0 ou superior	
Conectividade sem fio: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
Armazenamento: cartão microSD (com capacidade mínima de 8 GB e máxima de 256 GB)	
Potência máxima de saída Wi-Fi:	
2400–2483,5 MHz, <20 dBm	
5150–5350 MHz, <23 dBm	
5470–5725 MHz, <23 dBm	
5725–5850 MHz, <14 dBm	
Potência máxima de saída Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm	

Cuidados

- A faixa de temperatura de operação desta câmera é entre -10°C a 40°C. Não a utilize em ambientes com temperaturas mais altas ou mais baixas do que a faixa especificada.
- A câmera é um produto eletrônico de precisão. Para garantir seu funcionamento normal, não instale a câmera em ambientes com altos níveis de umidade nem permita que a água entre nela.
- Para garantir o desempenho da câmera, não coloque a lente de frente ou próxima a superfícies reflexivas, como janelas de vidro ou paredes brancas, pois isso pode fazer com que a imagem pareça muito clara em áreas próximas à câmera e mais escura em áreas mais distantes, ou com que a imagem da câmera fique branca.

- Certifique-se de que a câmera esteja instalada em uma área com um sinal forte de Wi-Fi. Não instale a câmera perto de objetos que podem afetar seu sinal Wi-Fi, como objetos de metal ou fornos de micro-ondas.
- Sob condições normais de uso, este equipamento deve manter uma distância de pelo menos 20 cm entre a antena e o corpo do usuário.

Informações sobre REEE



Todos os produtos com esse símbolo são resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE, conforme a diretiva 2012/19/UE) que não devem ser misturados ao lixo doméstico não separado. Em vez disso, você deve proteger a saúde humana e o meio ambiente, entregando seu equipamento usado em um ponto de coleta designado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos, indicado pelo governo ou pelas autoridades locais. O descarte e a reciclagem corretos ajudarão a evitar possíveis consequências negativas ao meio ambiente e à saúde humana. Entre em contato com o setor responsável ou as autoridades locais para obter mais informações sobre o local, bem como os termos e condições desses pontos de coleta.

Declaração de conformidade da UE



Por meio desta, o fabricante Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio Câmera Inteligente Xiaomi C500 Pro está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto na íntegra da declaração de conformidade da União Europeia está disponível no seguinte endereço de internet: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Restrições na banda 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 Tcheca (CZ), Dinamarca (DK), Alemanha (DE), Estônia (EE), Irlanda (IE), Grécia (EL), Espanha (ES), França (FR), Croácia (HR), Itália (IT), Chipre (CY), Letônia (LV), Lituânia (LT), Luxemburgo (LU), Hungria (HU), Malta (MT), Países Baixos (NL), Áustria (AT), Polônia (PL), Portugal (PT), Romênia (RO), Eslovênia (SI), Eslováquia (SK), Finlândia (FI), Suécia (SE), Turquia (TR), Noruega (NO), Suíça (CH), Islândia (IS), Liechtenstein (LI) e Irlanda do Norte (NI).

A função WLAN para este dispositivo é restrita ao uso interno somente quando estiver operando na faixa 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 Mi Ecosystem)

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

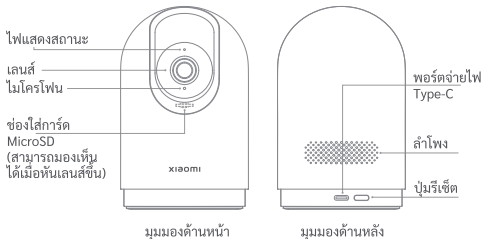
Para obter mais informações, acesse www.mi.com.

Versão do Manual do usuário: V1.0

กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้ให้ละเอียดก่อนใช้งาน และควรเก็บไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

ป้ายชื่อถูกทำเครื่องหมายไว้ที่ด้านล่างของกล่อง



หมายเหตุ: ภาพของผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมและยูสเซอร์อินเตอร์เฟซในคู่มือการใช้งานใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ผลิตภัณฑ์และฟังก์ชันการทำงานจริงอาจแตกต่างกันออกไปเนื่องจากการปรับปรุงผลิตภัณฑ์

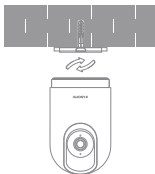
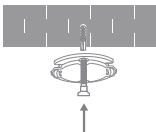
สิ่งที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์: กล่องอัจฉริยะ Xiaomi C500 Pro, สายชาร์จ, ชุดติดตั้งบนผนัง, คู่มือการใช้งาน, ประกาศการรับประกัน

วิธีการติดตั้ง

คุณสามารถวางกล่องไว้บนผิวหน้าที่เรียบได้ เช่น โตะเขียนหนังสือ โตะกินข้าว และโตะตักกาแฟได้ นอกจากนี้ ยังสามารถติดตั้งกล่องไว้บนผนังได้เช่นกัน

การติดตั้งกล่องไว้บนผนัง:

1. อันดับแรก ใช้ดินสอทำเครื่องหมายตำแหน่งต่างๆ สำหรับรูที่จะใช้ในการติดตั้งฐานบนผนัง จากนั้นเจาะรูจำนวนสองรูตรงตำแหน่งที่ทำเครื่องหมายไว้ แต่ละรูจะต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 6 มม. และมีความลึกอยู่ที่ประมาณ 30 มม.
2. ใส่ปลั๊กผนังพลาสติกลงไปในรูที่เจาะ
3. วางด้านข้างของฐานโดยให้ลูกศรหันออกไปด้านนอก จากนั้นจึงจัดตำแหน่งรูใส่สกรูแล้วขันให้แน่นเข้ากับปลั๊กผนังด้วยไขควงหัวแฉก
4. ปรับร่องที่ด้านล่างของกล่องโดยใช้ส่วนที่ยกสูงขึ้นบนฐาน จากนั้นจึงหมุนส่วนดังกล่าวไปตามเข็มนาฬิกาจนกระทั่งล็อกเข้าที่



⚠️ ข้อควรระวังในการติดตั้งกล่องไว้บนผนัง
ผนังจะต้องสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อยสามเท่าของน้ำหนักของ
กล่อง

⚠️ คำเตือน
กล่องจะต้องได้รับการติดตั้งบนเพดานหรือผนังอย่างแน่นหนาตามคำ
แนะนำการติดตั้ง เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่อาจจะเกิดขึ้น

วิธีการใช้งาน

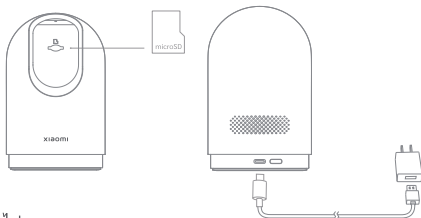
- การใส่การ์ด MicroSD
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายไฟที่ต่อเข้ากับกล่องแล้วปรับเลนส์ขึ้นไปด้านบน
จนมองเห็นช่องใส่การ์ด MicroSD จากนั้นใส่การ์ด MicroSD ลงในช่องใส่
(ด้านที่มีจุดสัมผัสต้องคว่ำหน้าลง)

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

- การเปิด

เสียบสายชาร์จลงในพอร์ตจ่ายไฟ Type-C ที่ด้านหลังกล่อง กล่องจะเปิดเองโดยอัตโนมัติในขณะที่ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีส้มอย่างรวดเร็ว

หมายเหตุ: เมื่อกล่องกำลังทำงาน ห้ามหมุนกล่องหรือใช้แรงบังคับให้กล่องหมุน หากการวางตำแหน่งของเลนส์ไม่ถูกต้อง โปรดปรับเทียบค่าของการวางตำแหน่งของเลนส์ในแอป Mi Home/Xiaomi Home



- ไฟแสดงสถานะ

สีน้ำเงินติดค้าง: ทำการเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว/กำลังทำงานตามปกติ

กะพริบเป็นสีน้ำเงิน: เครือข่ายผิดพลาด

กะพริบเร็วๆ เป็นสีส้ม: รอการเชื่อมต่อ

กะพริบช้าๆ เป็นสีส้ม: กำลังอัปเดต

หมายเหตุ: โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้สายอะแดปเตอร์ LPS ในการเชื่อมต่อเพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานที่ผิดปกติ

การเชื่อมต่อกับ แอป Mi Home/Xiaomi Home

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

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



F61E1A4F

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

* แอปนี้ถูกเรียกว่าแอป Xiaomi Home ในยุโรป (ยกเว้นในรัสเซีย) ชื่อแอปที่แสดงบนอุปกรณ์ของคุณจะถือว่าเป็นค่าเริ่มต้น

หมายเหตุ: เวอร์ชันของแอปอาจอัปเดตแล้ว กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำตามเวอร์ชันปัจจุบันของแอป ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องเปิดเครื่องอยู่และการเชื่อมต่อเครือข่ายมีความเสถียรระหว่างที่ทำการเชื่อมต่อ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีส้มอย่างรวดเร็วในขณะที่รอการเชื่อมต่อและจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินเมื่อกล่องรักษาความปลอดภัยได้รับการเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว

- การกู้คืนการตั้งค่าโรงงาน

ในกรณีที่เปลี่ยนเครือข่ายที่กล่องเชื่อมต่ออยู่ หรือบัญชี Xiaomi ในแอป Mi Home/Xiaomi Home ที่กล่องจับคู่อยู่ ให้กดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้ประมาณ 7 วินาทีจนกว่าไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีส้มอย่างรวดเร็ว เพื่อให้กล่องคืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน จากนั้นจึงเชื่อมต่อกล่องกับแอป Mi Home/Xiaomi

Home ใหม่อีกครั้ง

หมายเหตุ: การกู้คืนการตั้งค่าโรงงานจะไม่ลบข้อมูลในการ์ด MicroSD

การเฟิร์มแวร์แบบเรียลไทม์

ในปลั๊กอินของกล่องในแอป Mi Home/Xiaomi Home คุณสามารถดูหน้าจอการเฟิร์มแวร์แบบเรียลไทม์ปรับความคมชัดของภาพเปลี่ยนมุมมองในแนวนอนและแนวตั้ง จับภาพและบันทึกภาพรวมถึงทำการโทรศัพท์ได้

การมองเห็นตอนกลางคืนด้วยอินฟราเรด

กล่องสามารถเปลี่ยนเป็นโหมดการมองเห็นกลางคืนได้โดยอัตโนมัติในตอนกลางคืนตามการเปลี่ยนแปลงของแสงล้อมรอบ แสงการมองเห็นตอนกลางคืนด้วยอินฟราเรดทำให้กล่องสามารถจับภาพ/ถ่ายวิดีโอในที่มืดได้อย่างชัดเจน

การเล่นวิดีโอที่บันทึกไว้

- คุณสามารถใช้งานพีเจอาร์การเล่นวิดีโอของกล่องได้เมื่อมีการใส่การ์ด MicroSD ที่ทำงานเข้ากันได้เท่านั้นหรือซื้อบริการพื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์สำหรับกล่องแล้ว
- ในปลั๊กอินของกล่องในแอป Mi Home/Xiaomi Home ให้แตะปุ่มเล่นเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซการเล่น จากนั้นลากโหนดใหม่ไล่น์เพื่อเลือกช่วงเวลาที่จะเล่น รองรับการเล่นวิดีโอแบบปรับความเร็ว

การเฝ้าระวังอัตโนมัติ

- เมื่อเปิดใช้งานพีเจอร์ผู้ช่วยเฝ้าระวังบ้านกล้องจะบันทึกวิดีโอหากตรวจพบการเคลื่อนไหวของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงต่างๆในแบบเรียลไทม์ภายในบริเวณที่มีการตรวจสอบ จากนั้นคุณจะได้รับการแจ้งเตือนแบบพุซจากแอป
- คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานพีเจอร์ตัวช่วยเฝ้าระวังบ้านในปลั๊กอินของกล้องในแอปได้
- คุณสามารถตั้งค่าการเฝ้าระวังแบบตลอดวัน เฉพาะช่วงกลางวัน เฉพาะช่วงกลางคืนหรือเฉพาะช่วงเวลาใดก็ได้ตามความต้องการของคุณ คุณสามารถปรับแต่งความไวต่อการแจ้งเตือนและช่วงเวลาของการแจ้งเตือนในแอปได้เช่นกัน

พื้นที่เฝ้าระวัง

- เมื่อเปิดใช้งานพีเจอร์พื้นที่เฝ้าระวัง กล้องจะตั้งค่าฉากการเฝ้าระวังเฉพาะสำหรับสมาชิกในครอบครัว เช่น ฉาก "การเฝ้าระวังพื้นที่สำคัญ" และ "ไม่พบการเคลื่อนไหวเป็นเวลานาน" ผู้ใช้สามารถแก้ไขพื้นที่ที่มีการเฝ้าระวังและตั้งเวลาการเฝ้าระวังได้ หลังจากการตั้งค่าเสร็จสิ้น เมื่อมีเหตุการณ์เช่นมีคนเข้าสู่พื้นที่สำคัญเกิดขึ้น คุณจะได้รับการแจ้งเตือนจากแอปเพื่อให้สามารถรับสถานะของสมาชิกในครอบครัวทันเวลา
- คุณสามารถเปิดหรือปิดใช้งานพีเจอร์พื้นที่เฝ้าระวังได้ผ่านหน้าพีเจอร์ AI บนหน้าแรกของปลั๊กอินของกล้องในแอป Mi Home/Xiaomi Home ได้

การแชร์วิดีโอ

ในปลั๊กอินของกล่องในแอป Mi Home/Xiaomi Home คุณสามารถเลือกตัวเลือกการแชร์อุปกรณ์ในเมนูการตั้งค่าเพื่อแชร์กล่องกับผู้อื่นได้ บุคคลที่แชร์กล่องด้วยจะต้องดาวน์โหลดแอป Mi Home/Xiaomi Home และเข้าใช้งานด้วยบัญชี Xiaomi

การบล็อกเลนส์เชิงกายภาพ

เมื่อคุณไม่จำเป็นต้องใช้กล้อง คุณสามารถแตะ "🔒" บนหน้าจอพุทเทจแบบเรียลไทม์ของปลั๊กอินของกล่องในแอป Mi Home/Xiaomi Home เพื่อเข้าสู่สถานะการบล็อกเลนส์ได้ คุณยังสามารถไปที่การตั้งค่า > การตั้งค่ากล่อง > การตั้งค่าการปิดกั้นเลนส์ เพื่อเปิดใช้งานฟีเจอร์การบล็อกเลนส์หรือตั้งค่าการบล็อกเลนส์อัตโนมัติตามกำหนดเวลา ในการปกป้องความเป็นส่วนตัวเป็นส่วนตัวของผู้ใช้ กล่องจะปรับเลนส์โดยอัตโนมัติเพื่อให้ถูกหุ้มด้วยตัวกล้อง



ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อ: กล้องอัจฉริยะ Xiaomi C500 Pro	รุ่น: MJSXJ16CM
น้ำหนักสุทธิ: ประมาณ 301 ก.	ขนาดวัตถุ: 124 × 78 × 78 มม.
ความละเอียด: 2960 × 1666	ขาเข้า: 5 V=2 A
อุณหภูมิที่เหมาะสมกับการทำงาน: -10°C ถึง 40°C	โคเดกของวิดีโอ: H.265
เข้ากันได้กับ: Android 8.0 และ iOS 12.0 ขึ้นไป	
การเชื่อมต่อแบบไร้สาย: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
พื้นที่จัดเก็บ: 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	
กำลังไฟฟ้าขาออกสูงสุดของบลูทูธ: 2402–2480 MHz, <10 dBm	

ข้อควรระวัง

- ช่วงของอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการทำงานสำหรับกล้องนี้จะอยู่ที่ -10°C ถึง 40°C ห้ามใช้งานกล้องนี้ในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิสูงกว่าหรือต่ำกว่าช่วงของอุณหภูมิที่ระบุ
- กล้องเป็นผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความเที่ยงตรง เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการทำงานตามปกติ ห้ามติดตั้งกล้องในสภาพแวดล้อมที่มีระดับความชื้นสูงหรือปล่อยให้ไอน้ำเข้ามาในกล้อง
- เพื่อให้มั่นใจในประสิทธิภาพของกล้อง ห้ามวางเลนส์ของกล้องให้หันหน้าขึ้น

หรืออยู่ใกล้กับผิวหนังที่สะท้อนแสง เช่น หน้าต่างที่เป็นกระจกหรือผนังสีขาว เนื่องจากการทำเช่นนี้จะทำให้ภาพดูสว่างมากเกินไปในบริเวณที่อยู่ใกล้กับ กล้อง และจะมีขีดขึ้นในบริเวณที่อยู่ไกลออกไป หรือทำให้กล้องสร้างภาพเป็นสีขาว

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

ข้อมูลของ WEEE



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

การรีไซเคิลขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น การกำจัดและการรีไซเคิลที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันผลทางลบที่ตามมาซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ โปรดติดต่อผู้ติดตั้งหรือหน่วยงานท้องถิ่นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งที่ตั้ง เช่นเดียวกับข้อกำหนดและเงื่อนไขของจุดเก็บนั้นๆ

คำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรป



Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. ขอยืนยันว่าอุปกรณ์วิทยุประเภท กล้องอัจฉริยะ Xiaomi C500 Pro เป็นไปตามคำสั่งที่ 2014/53/EU ประกาศฉบับเต็มของคำประกาศความสอดคล้องของ

สหภาพยุโรปจะอยู่ในที่อยู่ทางอินเทอร์เน็ตต่อไปนี้:

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

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 5 GHz:

ตามมาตรา 10 (10) ของคำสั่งที่ 2014/53/EU บรรจุกฎเกณฑ์แสดงให้เห็นว่าอุปกรณ์วิทยุนี้จะอยู่ภายใต้ข้อจำกัดบางประการเมื่อวางตลาดในเบลเยียม (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 สำหรับอุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคารเฉพาะเมื่อทำงานในช่วงความถี่ 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)		

ผลิตเพื่อ: Xiaomi Communications Co., Ltd.

ผู้ผลิต: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(บริษัทในระบอบนิเวศ Mi)

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

District, Shanghai, China

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ www.mi.com

คู่มือการใช้งานเวอร์ชัน: V1.0



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



nacc. | โทรคมนาคม

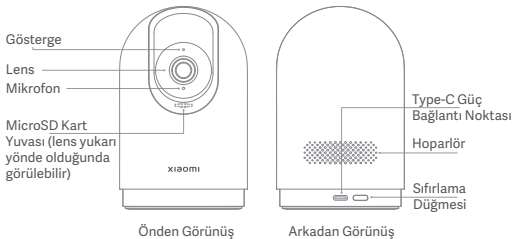
กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (Inswr)

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

Ürüne Genel Bakış

Ürün kimlik 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.

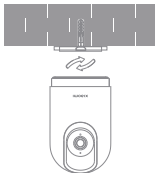
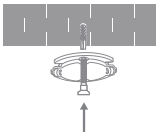
Paket İçeriği: Xiaomi Akıllı Kamera C500 Pro, şarj kablosu, duvar montaj kiti, kullanım kılavuzu, garanti bildirim


Nasıl Kurulur

Kamera çalışma masası, yemek masası ve sehpa 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 olmalıdır.
2. Plastik duvar dübellerini açılan deliklere yerleştirin.
3. Taban yanını oklar dışarı bakacak şekilde yerleştirin, ardından delikleri hizalayın. Vidaları takın ve ardından yıldız uçlu bir tornavida ile dübellere sıkın.
4. Kameranın altındaki olukları taban üzerinde yükseltilmiş parça ile hizalayın, ardından yerine oturana kadar saat yönünde döndürün.



 Kamerayı Duvara Monte Ederken Dikkat Edilmesi Gerekenler

Duvar, kameranın toplam ağırlığının en az üç katını destekleyebilmelidir.

 UYARILAR

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

Nasıl Kullanılır

- MicroSD Kartın Takılması

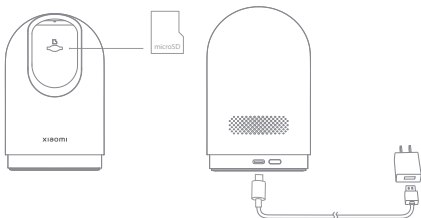
Kameraya bağlı gücün önceden kesilmiş olduğundan emin olun. MicroSD kart yuvası çıkana kadar lensi yukarı yönde ayarlayın, ardından microSD kartı kontak noktalarının olduğu taraf aşağı bakacak şekilde kart yuvasına takın.

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 kamerayı döndürmeyin veya döndürmeye zorlamayın. Lens yanlış konumlandırılmışsa lütfen Mi Home/Xiaomi Home uygulamasından kalibre edin.



- **Gösterge**

Sabit mavi: Başarıyla bağlandı/Normal çalışıyor

Yanıp sönen mavi: Ağ hatası

Hızla yanıp sönen turuncu: Bağlanacak

Yavaş yanıp sönen turuncu: Güncelleniyor

Not: Anormal şekilde çalışmasını önlemek için lütfen bağlantı için LPS adaptörü kablosunu kullandıktan 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 dokunun ve cihazınızı eklemeye yönelik istemleri izleyin.

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



F61E1A4F

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 hızlıca turuncu renkte yanıp söner ve kamera başarıyla bağlandığında mavi renge döner.

• Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme

Kameranin bağlı olduğu ağı veya Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında kameranın eşleştirildiği Xiaomi Hesabını değiştirmek için sıfırlama düğmesini yaklaşık 7 saniye basılı tutun. Gösterge hızlıca turuncu renkte yanıp sönerse kamera fabrika ayarlarına geri yüklenmiş demektir; ardından kamerayı Mi Home/Xiaomi Home uygulamasıyla yeniden bağlayın.

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

Gerçek Zamanlı Gözetim

Kameranın Mi Home/Xiaomi Home uygulamasının kamera eklentisinde gerçek zamanlı gözetim 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 kamera 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 özelliđi etkinleřtirildiđinde, kamera izlenen alanda gerçek zamanlı olarak insan hareketi ve deđiřiklikler algılarsa videoları kaydedecektir. Ardından uygulamadan anlık bildirim alacaksınız.
- Uygulamadaki kamera eklentisinde ev gözetim asistanı özelliđini etkinleřtirebilir ya da devre dıřı bırakabilirsiniz.
- Tüm gün, gündüz, gece gözetimi ya da ihtiyaçlarınızı karřılayan bařka bir zaman dilimine uygun gözetim ayarlayabilirsiniz. Uygulamada uyarı hassasiyeti ve uyarı zaman aralıkları da özelleřtirilebilir.

Alan Gözetimi

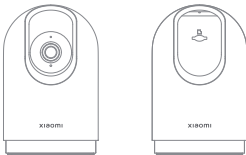
- Alan gözetimi özelliđi etkinleřtirildiđinde kamera, aile üyeleri için "önemli alanların izlenmesi" ve "uzun süre hareket algılanmaması" ortamları gibi belirli gözetim ortamları ayarlar. Kullanıcılar gözetilen alanları ve gözetim süresini düzenleyebilir. Ayarlar tamamlandıktan sonra birinin önemli bir alana girmesi gibi bir olay gerçekleřtiđinde aile üyelerinin durumları ile ilgili olarak uygulamadan uygun zamanda bir bildirim alacaksınız.
- Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında kamera eklentisi ana sayfasındaki Yapay Zeka özellikleri ile alan gözetimi özelliđini etkinleřtirebilir veya devre dıřı bırakabilirsiniz.

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.

Fiziksel Lens Bloklama

Kamerayı kullanmanız gerektiğinde fiziksel lens bloklama durumuna girmek için Mi Home/Xiaomi Home uygulamasındaki kamera eklentisinin gerçek zamanlı görüntü ekranında "⏻" düğmesine dokunabilirsiniz. Ayrıca fiziksel lens bloklama özelliğini etkinleştirmek veya programlanmış otomatik fiziksel lens bloklama ayarlamak için Ayarlar > Kamera ayarları > Fiziksel lens bloklama ayarları bölümüne gidebilirsiniz. Kamera, kullanıcının gizliliğini korumak için lensi kameranın kasası ile kapanacak şekilde otomatik olarak ayarlar.



Teknik özellikler

Ad: Xiaomi Akıllı Kamera C500 Pro

Net Ağırlık: Yaklaşık 301 g

Ürün Boyutları: 124 × 78 × 78 mm

Çözünürlük: 2960 × 1666

Çalışma Sıcaklığı: -10 °C ila 40 °C

Şunlarla uyumludur: Android 8.0 ve iOS 12.0 veya sonraki sürümleri

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2

Depolama Alanı: 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

Bluetooth Maksimum Çıkış Gücü: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Model: MJSXJ16CM

Giriş: 5 V = 2 A

Video Kod Çözücü: 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 veya kameranın beyaz görüntüler

oluşturmasına neden olur.

- Kameranın güçlü Wi-Fi sinyali olan bir alana kurulduğundan emin olun. Kamerayı Wi-Fi sinyalini 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



İşbu belge ile Shanghai Imilab Technology Co., Ltd., radyo ekipmanı tipi Xiaomi Akıllı Kamera C500 Pro 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 sınırlandırılmıştır.

	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

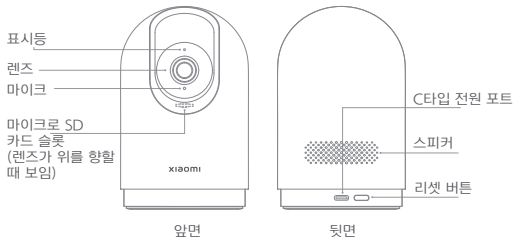
Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com'u ziyaret edin

Kullanım Kılavuzu Sürümü: V1.0

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.

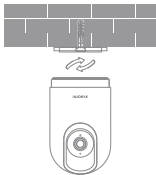
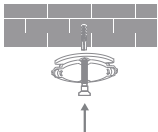
패키지 구성품: Xiaomi 스마트 카메라 C500 Pro, 충전 케이블, 벽걸이 키트, 사용 설명서, 보증 안내

설치 방법

카메라는 책상, 식탁 및 커피 테이블과 같은 평평한 표면에 배치할 수 있습니다. 벽에도 장착할 수 있습니다.

카메라 벽에 달기:

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. 뚫은 구멍에 플라스틱 벽면 플러그를 삽입합니다.
3. 화살표가 바깥쪽을 향하도록 스탠드 측면을 놓고 구멍을 맞춥니다. 나사를 삽입한 후 필립스헤드 스크루드라이버로 벽면 플러그에 조입니다.
4. 카메라 스탠드의 홈을 베이스의 들어올린 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

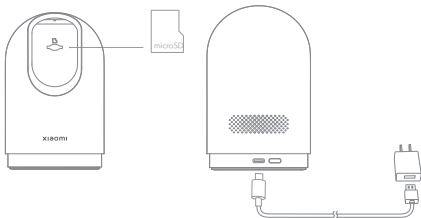
카메라의 전원이 이미 분리되었는지 확인합니다. 마이크로 SD 카드 슬롯이 보일 때까지 렌즈를 위쪽으로 조정한 후 마이크로 SD 카드를 슬롯에 삽입합니다(접촉점이 있는 면이 아래를 향해야 함).

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 카메라를 돌리거나 무리한 힘을 가하지 마십시오. 렌즈 위치가 정확하지 않은 경우 Mi Home/Xiaomi Home 앱에서 보정하십시오.



- 표시등

파란색 유지: 연결 성공/정상적으로 작동 중
깜빡이는 파란색: 네트워크 오류
빠르게 깜빡이는 주황색: 연결 대기 중
천천히 깜빡이는 주황색: 업데이트 중

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

Mi Home/Xiaomi Home 앱 연결

이 제품은 Mi Home/Xiaomi Home에 액세스되어 있기 때문에 Mi Home/Xiaomi Home 앱을 통해 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.



F61E1A4F

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. 연결을 기다리는 동안 표시등이 주황색으로 빠르게 깜박이고 카메라가 성공적으로 연결되면 파란색으로 바뀝니다.

• 공장 설정 복원

카메라가 연결된 네트워크 또는 카메라와 페어링된 Mi Home/Xiaomi Home 앱의 Xiaomi 계정을 변경하는 경우 리셋 버튼을 약 7초 동안 길게 누르십시오. 표시등이 주황색으로 빠르게 깜빡이면 카메라가 공장 설정으로 복원된 다음 Mi Home/Xiaomi Home 앱과 카메라를 재연결합니다.

안내: 공장 초기화 설정은 마이크로 SD 카드의 콘텐츠를 삭제하지 않습니다.

실시간 감시

Mi Home/Xiaomi Home 앱의 카메라 플러그인에서 실시간 감시 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 카메라의 클라우드 스토리지 서비스를 구매한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- Mi Home/Xiaomi Home 앱의 카메라 플러그인에서 재생 버튼을 눌러 재생 인터페이스로 들어간 다음 타임라인을 드래그하여 재생하려는 시간을 선택합니다. 가변 속도 재생이 지원됩니다.

자동 감시

- 자택 감시 보조 기능이 활성화되었을 경우, 카메라는 감시 대상 영역 내에서 실시간으로 인체의 움직임과 변화를 감지하면 비디오를 녹화합니다. 사용자는 앱 푸시 알림을 받게 됩니다.
- 가정용 보안 감시 도우미 기능은 앱의 카메라 플러그인에서 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.
- 감시는 종일, 주간, 야간 또는 원하는 시간대에 설정할 수 있습니다. 알림 민감도 및 알림 시간 간격도 앱에서 사용자 지정할 수 있습니다.

지역 감시

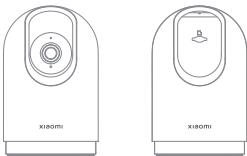
- 지역 감시 기능이 활성화되면 카메라는 "핵심 지역 감시", "오랜 시간 동안 움직임 감지 없음" 썸 등 가족 구성원을 위한 특정 감시 썸을 설정합니다. 사용자는 감시 영역을 편집하고 감시 시간을 설정할 수 있습니다. 설정이 완료된 후 누군가가 핵심 지역에 진입하는 등의 이벤트가 발생하면 앱 알림을 받아 가족 구성원의 상태를 적시에 알 수 있습니다.
- Mi Home/Xiaomi Home 앱의 카메라 플러그인 홈페이지에 있는 AI 기능 페이지를 통해 지역 감시 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

비디오 공유

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

물리적 렌즈 차단

카메라를 사용할 필요가 없는 경우 Mi Home/Xiaomi Home 앱에 있는 카메라 플러그인의 실시간 영상 화면에서 "🔒"을 눌러 물리적 렌즈 차단 상태로 들어갈 수 있습니다. 설정 > 카메라 설정 > 물리적 렌즈 차단 설정으로 이동하여 물리적 렌즈 차단 기능을 활성화하거나 예약된 자동 물리적 렌즈 차단을 설정할 수도 있습니다. 카메라는 사용자의 개인 정보를 보호하기 위해 렌즈가 카메라 자체 케이스로 덮이도록 자동으로 조정합니다.



기본 사양

제품명: Xiaomi Smart Camera C500 Pro

제품 순 중량: 약 301 g

제품 크기: 124 × 78 × 78 mm

해상도: 2960 × 1666

지원 시스템: Android 8.0 또는 iOS 12.0 이상

무선연결: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2

저장소: 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

Bluetooth 최대 출력 파워: 2402-2480 MHz, <10dBm

제품 모델: MJ SXJ16CM

입력 스펙: 5 V=2 A

비디오 코덱: H.265

작동 온도: -10°C-40°C



R-R-SI9-MJSXJ16CM

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 금속 물체나 전자레인지 등 Wi-Fi 신호에 영향을 줄 수 있는 물체 근처에 두지 마십시오.

- 일반적인 사용 상황에서 본 장비는 안테나와 사용자의 신체 사이에 최소 20cm의 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.는 무선 장비형 Xiaomi 스마트 카메라 C500 Pro가 지침 2014/53/EU를 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.

제조업체: 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/kr/를 방문해 주시기 바랍니다.

사용 설명서 버전: V1.0


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 않은 장소에 CCTV를 설치할 경우에는 근무자 등 정보 주체에게 동의 획득!!

2. CCTV 안내판 예시

CCTV 설치안내



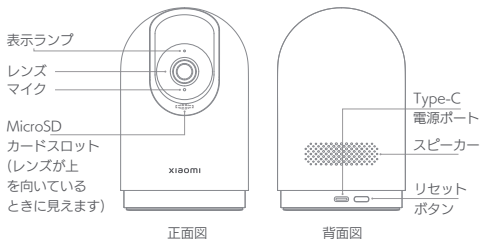
- 설 치 목 적 : 범죄예방 및 시설안전
- 설 치 장 소 : 출입구 천장, 엘리베이터, ○○
- 촬 영 범 위 : 출입구, 엘리베이터 및 ○○
- 촬 영 시 간 : 24시간 연속 촬영
- 관리책임자 : ○○○과 김○○ (02-000-0000)
(설치·운영을 위탁한 경우 아래 수탁관리자 표시)
- 수탁관리자 : ○○○업체 박○○ (02-000-0000)

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

ご使用前にこの説明書をよくお読みください。また、いつでも参照できるように保管してください。

製品紹介

銘板は、カメラの底面にあります。



注意：説明書記載の製品、付属品、ユーザーインターフェースなどの画像はイメージです。製品のアップデートにより、実際の製品とイメージが多少異なる場合があります。その場合実物に準じます。

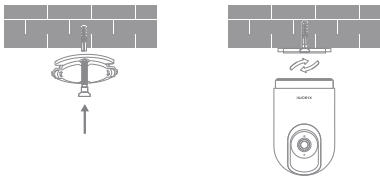
同梱物：Xiaomi スマート カメラ C500 Pro、充電ケーブル、壁取り付けキット、取扱説明書、保証に関するお知らせ

設置方法

カメラは、机、ダイニングテーブル、コーヒータブルなど、平らな面に置くことができます。壁に取り付けることもできます。

カメラを壁に取り付ける方法：

- 1.最初に鉛筆を使用して壁のスタンド取り付け穴の位置に印を付け、次に印を付けた位置に2つの穴を開けます。穴はそれぞれ、直径約6mm、深さ約30mmです。
- 2.プラスチック製の壁プラグを穴に挿入します。
- 3.矢印を外に向けてスタンドの側面を置き、穴の位置を合わせます。ねじを挿入してから、プラスドライバーで壁のプラグを締めます。
- 4.カメラの底面にある溝をスタンドの隆起した部分に合わせ、所定の位置に固定されるまで時計回りに回します。



⚠ カメラを壁に取り付ける際の注意点

壁は、カメラの総重量の 3 倍以上の重量を支えられるだけの耐荷重が必要です。

⚠ 警告

怪我を防ぐためにも、取り付け手順に従ってカメラを天井または壁にしっかりと固定する必要があります。

使い方

- MicroSD カードのインストール

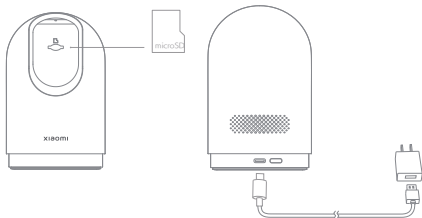
カメラの電源がオフになっていることを確認します。MicroSD カードスロットが見えるまでレンズを上方向に調整して、MicroSD カードをスロットに挿入します（接点の面が下向きになるようにしてください）。

MicroSD カードを抜き差しする際は、カメラの電源をオフにしてください。正規ブランドの MicroSD カード（最小容量 8 GB 以上、最大容量 256 GB 以下）を使用してください。読み取り/書き込み速度が U1/クラス 10 以上の microSD カードを使用することをお勧めします。

- 電源をオンにする

充電ケーブルをカメラ背面の Type-C 電源ポートに差し込むと、カメラが自動的にオンになり、表示ランプがすばやくオレンジ色に点滅します。

注意：カメラの作動中は、カメラを回したり、無理に回転させたりしないでください。レンズの位置がずれている場合は、Mi Home/Xiaomi Home アプリで調整してください。



- 表示ランプ

青色のまま：正常に接続/正常に作動
青色の点滅：ネットワーク エラー
オレンジ色にすばやく点滅：接続待ち
オレンジ色にゆっくり点滅：更新中

注意：作動異常を避けるため、接続の際は必ず LPS アダプターを使用してください。

Mi Home/Xiaomi Home アプリに接続します

本製品はMi Home/Xiaomi Homeアプリ*で動作します。Mi Home/Xiaomi Home アプリで本製品を制御します。

QRコードをスキャンし、アプリをダウンロード及びインストールします。既にアプリをインストールしているユーザーはデバイス接続ページに直接進みます。又は、アプリストアで「Mi Home/Xiaomi Home」を検索し、アプリをダウンロード及びインストールします。

Mi Home/Xiaomi Home アプリを開き、右上の [+] をタップして、表示される指示に従ってデバイスを追加します。



F61E1A4F

* 本アプリはヨーロッパではXiaomi Home アプリと称されます (ロシアを除く)。デバイスに表示されるアプリ名がデフォルトとされます。

注: アプリのバージョンがアップデートされている可能性があります。最新版のアプリで表示される指示に従ってください。接続中に、カメラの電源がオンになっており、ネットワーク接続が安定していることを確認してください。接続待ちの間、表示ランプはオレンジ色にすばやく点滅し、カメラが正常に接続されると青色に変わります。

- 工場出荷時の設定に戻す

カメラが接続されているネットワーク、またはカメラがペアリングされている Mi Home/Xiaomi Home アプリで Xiaomi アカウントを変更する場合は、リセットボタンを約 7 秒間長押しします。表示ランプがオレンジ色にすばやく点滅すると、カメラは工場出荷時の設定に戻され、カメラが Mi Home/Xiaomi Home アプリに再接続されます。注意: 工場出荷時の設定に戻しても、microSD カードのデータが削除されることはありません。

リアルタイム監視

Mi Home/Xiaomi Home アプリのカメラのプラグインでは、リアルタイム監視画面の表示、画像の鮮明度の調整、カメラの水平角と垂直角の変更、画面の撮影と録画、およびリモート通話を行うことができます。

赤外線暗視

カメラは夜間、環境光の変化に応じて自動的に暗視モードに切り替わります。カメラは、内蔵の赤外線暗視ライトにより、暗闇でも鮮明に画像/動画を撮影できます。

再生

- カメラの再生機能は、互換性のある microSD カードがインストールされているか、カメラ用にクラウド ストレージ サービスをご購入いただいた場合にのみ利用できます。
- Mi Home/Xiaomi Home アプリにあるカメラのプラグインで、再生ボタンをタップして再生インターフェースに入り、タイムラインをドラッグして再生したい時間帯を選択します。可変速再生対応です。

自動監視

- ホーム監視アシスタント機能が有効になっている場合、監視対象エリアで人間の動きや変化をリアルタイムで検知すると、カメラは動画を録画します。録画が開始されると、アプリのプッシュ通知が届きます。
- アプリのカメラのプラグインで、ホーム監視アシスタント機能を有効または無効にできます。
- 監視時間は、終日、日中、夜間、その他ニーズに応じた時間を設定できます。また、アラートの感度とアラートの時間間隔を、アプリでカスタマイズできます。


エリア監視

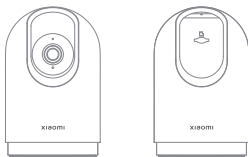
- エリア監視機能が有効になると、カメラは、「重要エリアの監視」シーン、「長時間動きが検知されない」シーンなど、家族の特定の監視シーンを設定します。ユーザーは監視エリアを編集し、監視時間を設定できます。設定の完了後、誰かが重要エリアに入っているなどのイベントが発生すると、家族のステータスを知らせるアプリ通知が適時に届きます。
- エリア監視機能を、Mi Home/Xiaomi Home アプリのカメラのプラグイン ホームページの AI 機能ページで有効または無効にできます。

動画共有

Mi Home/Xiaomi Home アプリのカメラのプラグインでは、設定メニューでデバイス共有オプションを選択して、カメラを他の人と共有できます。カメラを共有する人は、Mi Home/Xiaomi Home アプリをダウンロードして、Xiaomi アカウントでサインインする必要があります。

レンズの物理的なブロック

カメラを使用する必要がないときは、Mi Home/Xiaomi Home アプリにあるカメラのプラグインのリアルタイム映像画面上の「」をタップして、レンズの物理的なブロックステータスに入ることができます。また、[設定] > [カメラの設定] > [レンズの物理的なブロック設定] に移動して、レンズの物理的なブロック機能を有効にするか、レンズの物理的な自動ブロックの予定を設定することができます。カメラはレンズを自動調整し、カメラ自体がケースに覆われてユーザーのプライバシーを保護できるようにします。



基本パラメータ

製品名：Xiaomi スマート カメラ C500 Pro 型番：MJSXJ16CM
本体重量：約 301 g 入力パラメータ：5 V=2 A
製品寸法：124 × 78 × 78 mm 動画コーデック：H.265
解像度：2960 × 1666 動作温度：-10℃～40℃
対応OS：Android 8.0または iOS 12.0およびそれ以上のバージョン
無線接続：Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz、
Bluetooth 5.2

ストレージ：MicroSD カード（最小容量 8 GB 以上、最大容量 256 GB 以下）

Wi-Fi 最大出力:

2400～2483.5 MHz、<20dBm

5150～5350 MHz、<23dBm

5470～5730 MHz、<23dBm

Bluetooth 最大出力: 2402～2480 MHz、<10dBm



Ⓜ 202-JKM127

Ⓜ D 23-0033 202

5.2GHz/5.3GHz帯無線LANの屋外利用は法律で禁止されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局との通信を除く)

本製品は電気通信事業者（移动通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルータ等を経由し接続してください。

注意

- 本カメラの動作温度範囲は -10℃ ～ 40℃ です。指定された範囲以上または以下の温度環境下でカメラを使用しないでください。
- カメラは精密電子製品です。正常に動作させるために、湿度の高い環境にカメラを設置したり、カメラに水が入らないようにしてください。

- カメラの性能を確保するために、レンズを、ガラス窓や白い壁などの反射面に向けたり、その隣に置いたりしないでください。これにより、カメラに近い場所では画像が過度に明るく写り、遠い場所では画像が暗く写り、白飛びすることがあります。
- カメラは、必ず Wi-Fi 電波の強い場所に設置するようにしてください。金属物、電子レンジなど、Wi-Fi 電波に影響を与える可能性のあるものの近くにカメラを置かないでください。
- 通常の条件において本機器を使用するにあたり、アンテナとユーザーの身体の間に最低 20cm の距離をおくものとします。

使用が終了した本製品の廃棄方法

本製品は小型家電リサイクル法（使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律）の対象製品です。不要になった本製品は家庭ごみとして排出せず、各自治体等が行っている使用済小型電子機器等の回収方法に従って排出してください。

お問い合わせ先

Xiaomi Japan カスタマーサービスセンター

フリーダイヤル：0120-767-378

受付時間：9:00-18:00（弊社規定休業日を除く）

Email：service.jp@support.mi.com

小米技術日本株式会社

<https://www.mi.com/jp>

委託元：Xiaomi Communications Co., Ltd.

製造元：Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

（Mi エコシステムパートナー企業）

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

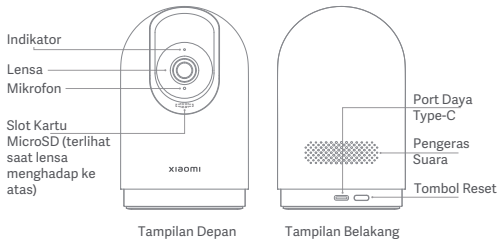
詳細については、www.mi.com をご覧ください。

説明書バージョン：V1.0

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.

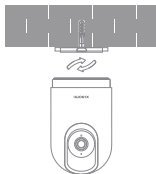
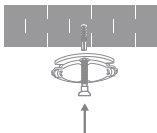
Isi Kemasan: Xiaomi Smart Camera C500 Pro, kabel pengisian daya, kit dudukan dinding, panduan pengguna, pemberitahuan garansi


Cara Instal

Kamera dapat diletakkan pada permukaan datar, seperti meja, meja makan, dan meja kopi. Kamera juga dapat dipasang pada 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 bagian dasar dengan tanda panah menghadap ke luar, lalu sejajarkan lubang. Masukkan sekrup lalu kencangkan ke dalam angkur dinding dengan obeng kepala Phillips.
4. Sejajarkan alur di bagian bawah kamera dengan bagian yang menonjol pada dasar, lalu putar kamera searah jarum jam hingga terkunci di tempat.



 Tindakan Pencegahan untuk Pemasangan Kamera di Dinding

Dinding harus dapat menyangga setidaknya tiga kali berat total kamera.

 PERINGATAN

Kamera harus dipasang dengan kencang ke plafon atau dinding sesuai dengan petunjuk pemasangan agar tidak menimbulkan cedera.

Cara Penggunaan

- Memasang Kartu microSD

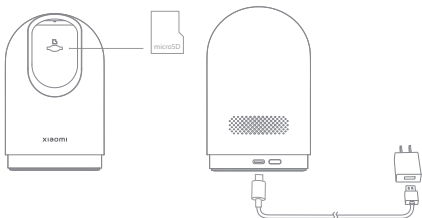
Pastikan sambungan daya ke kamera sudah diputus. Sesuaikan lensa menghadap ke atas sampai slot kartu microSD terlihat, lalu masukkan kartu microSD ke dalam slotnya (sisi dengan titik kontak harus menghadap ke bawah).

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**

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

Catatan: Ketika kamera sedang berfungsi, jangan memutar atau memutar paksa kamera. 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.



F61E1A4F

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 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 7 detik. Jika indikator berkedip oranye cepat, berarti kamera telah dipulihkan ke pengaturan pabrik. Setelah itu, hubungkan kembali kamera dengan aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.

Catatan: Memulihkan pengaturan pabrik tidak akan menghapus konten di kartu microSD.

Pengawasan Waktu Riil

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

Penglihatan Malam Inframerah

Kamera dapat secara otomatis beralih ke mode penglihatan malam sesuai perubahan cahaya sekitar. Dengan lampu penglihatan 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 kamera.
- Dalam plugin kamera di aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, ketuk tombol pemutaran untuk memasuki antarmuka pemutaran, lalu seret lini masa untuk memilih periode waktu yang akan diputar kembali. Pemutaran dengan kecepatan variabel juga didukung.

Pengawasan Otomatis

- Jika fitur asisten pengawasan rumah diaktifkan, kamera akan merekam video ketika mendeteksi gerakan manusia dan perubahan dalam waktu riil di dalam area yang dipantau. Kemudian Anda akan menerima notifikasi desak di aplikasi.
- Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fitur asisten pengawasan rumah dalam plugin kamera di aplikasi.
- 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.

Pengawasan Area

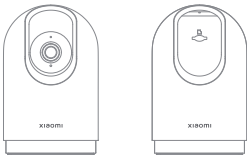
- Jika fitur pengawasan area diaktifkan, kamera akan menyetel adegan pengawasan spesifik untuk anggota keluarga, seperti adegan "pemantauan area penting" dan "tidak ada gerakan yang terdeteksi dalam waktu yang lama". Pengguna dapat mengedit area yang diawasi dan menyetel waktu pengawasan. Setelah pengaturan diselesaikan, dan ada kejadian seperti seseorang memasuki area penting, Anda akan mendapatkan notifikasi aplikasi untuk mendapatkan status anggota keluarga dengan cepat.
- Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fitur pengawasan area melalui halaman fitur AI di halaman depan plugin kamera dalam aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.

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.

Pemblokiran Lensa Fisik

Saat Anda tidak perlu menggunakan kamera, Anda dapat mengetuk "🔒" pada layar footage plugin kamera dalam aplikasi Mi Home/Xiaomi Home untuk memasuki status pemblokiran lensa fisik. Anda juga dapat masuk ke Pengaturan > Pengaturan kamera > Pengaturan pemblokiran lensa fisik untuk mengaktifkan fitur pemblokiran lensa fisik atau menyetel pemblokiran lensa fisik otomatis terjadwal. Kamera secara otomatis akan menyesuaikan lensa sehingga tertutupi casing kameranya itu sendiri untuk melindungi privasi pengguna.



Spesifikasi

Nama: Xiaomi Smart Camera C500 Pro

Model: MJSXJ16CM

Berat Bersih: Kira-kira 301 g

Masukan: 5 V = 2 A

Dimensi Item: 124 × 78 × 78 mm

Codec Video: H.265

Resolusi: 2960 × 1666

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,

Bluetooth 5.2

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

Daya Keluaran Maksimum Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Perhatian

- Rentang suhu pengoperasian 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 memastikan performa kamera, jangan meletakkan 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 jauh dari kamera, atau menyebabkan kamera

- menghasilkan gambar putih.
- Pastikan kamera terpasang di area dengan sinyal Wi-Fi kuat. Jangan meletakkan kamera di dekat benda yang dapat mempengaruhi sinyal Wi-Fi, seperti benda logam atau 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 C500 Pro 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>

95348/SDPPI/2023
9003

MKG # IMKG.2396.11.2023

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.
(perusahaan Ekosistem Mi)

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

Untuk informasi selengkapnya, kunjungi www.mi.com

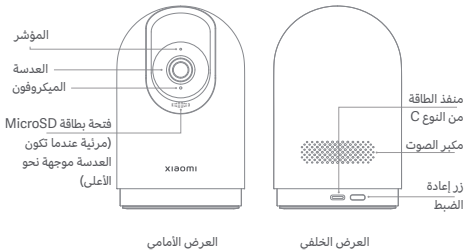
Versi Panduan Pengguna: V1.0

Dibuat di Tiongkok

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.

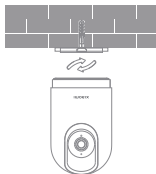
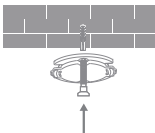
محتويات العلبة: كاميرا C500 Pro الذكية من Xiaomi، كابل الشحن، طقم التثبيت على الحائط، دليل المستخدم، إشعار الضمان

ما طريقة التثبيت

يمكن وضع الكاميرا على أسطح مستوية، مثل المكاتب وطاولات الطعام وطاولات القهوة. كما يمكن تثبيتها أيضًا على الحائط.

تثبيت الكاميرا على حائط:

1. أولاً، استخدم قلم رصاص لتعليم مواضع ثقب تثبيت القاعدة على الحائط، ثم احفر ثقبين على المواضع المعلمة. قطر كل ثقب حوالي 6 ملم تقريبًا، والعمق حوالي 30 ملم.
2. أدخل قوابس الحائط البلاستيكية في الثقوب المحفورة.
3. ضع جانب القاعدة بحيث تكون الأسهم مواجهة للخارج، ثم حاذِ الثقوب. أدخل البراغي ثم اربطها في قوابس الحائط باستخدام مفك براغي مصلب الرأس.
4. حاذِ الحزوز الموجودة أسفل الكاميرا مع الجزء المرتفع على القاعدة، ثم دَوِّرْها باتجاه عقارب الساعة حتى تستقر في مكانها.





التدابير الوقائية لتثبيت الكاميرا على الحائط ينبغي أن يكون الحائط قادرًا على حمل ما لا يقل عن ثلاثة أضعاف وزن الكاميرا الإجمالي.



تحذيرات
يجب تثبيت الكاميرا بإحكام في السقف أو الحائط طبقًا لتعليمات التثبيت لتجنب التعرض لإصابة محتملة.

ما طريقة الاستخدام

• تثبيت بطاقة MicroSD

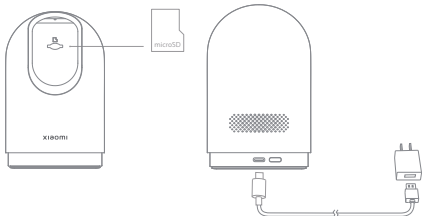
تأكد من فصل الطاقة بالفعل عن الكاميرا. اضبط العدسة لأعلى حتى يتم الكشف عن فتحة بطاقة microSD، ثم أدخل بطاقة microSD في الفتحة (يجب أن يكون الجانب الخاص بنقاط الاتصال متجهًا لأسفل).

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 تدوّر الكاميرا ولا تحاول تدويرها بالقوة. إذا كان مكان العدسة غير دقيق، فيرجى معايرتها في تطبيق Mi Home/Xiaomi Home.



• المؤشر

ضوء أزرق مستمر: تم الاتصال بنجاح/تعمل بصورة صحيحة
وميض باللون الأزرق: خطأ في الشبكة
وميض سريع باللون البرتقالي: على وشك الاتصال
وميض بطيء باللون البرتقالي: جارٍ التحديث

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

الاتصال بتطبيق Mi Home/Xiaomi Home

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



امسح كود QR ضوئياً لتنزيل التطبيق وتثبيته. سيتم توجيهك إلى صفحة إعداد الاتصال في حال كان التطبيق مثبتاً 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 استناداً إلى إصدار التطبيق الحالي. تأكد من أن الكاميرا تعمل وأن اتصال الشبكة مستقر في أثناء الاتصال. يومض المؤشر باللون البرتقالي بسرعة عندما يكون في 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 7 ثوان تقريباً. تتم استعادة الكاميرا إلى إعدادات المصنع بمجرد أن يومض المؤشر باللون البرتقالي بسرعة، وبعد ذلك، أعد توصيل الكاميرا باستخدام تطبيق Home Mi Home/Xiaomi.

ملاحظة: لن تحذف عملية استعادة إعدادات المصنع المحتويات الموجودة على بطاقة microSD.

المراقبة في الوقت الحقيقي

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

الرؤية الليلية بالأشعة تحت الحمراء

يمكن للكاميرا التبديل تلقائيًا إلى نمط الرؤية الليلية في الليل طبقًا 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

- تكون ميزة تشغيل الكاميرا متوفرة فقط عند تثبيت بطاقة microSD متوافقة أو عند شراء خدمة التخزين السحابي للكاميرا.
- 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. إعادة التشغيل بسرعة متغيرة مدعومة.

المراقبة التلقائية

- عند تمكين ميزة مساعد مراقبة المنزل، ستسجل الكاميرا مقاطع فيديو إذا اكتشفت حركة بشرية وتغيرات في الوقت الحقيقي في المنطقة المراقبة. ثم ستحصل على إشعار فوري من التطبيق.
- يمكنك تمكين ميزة مساعد مراقبة المنزل أو تعطيلها في صفحة المكون الإضافي للكاميرا على التطبيق.
- يمكنك ضبط المراقبة طوال اليوم أو وقت النهار أو وقت الليل أو أي وقت حسب احتياجاتك. ويمكن أيضا تخصيص حساسية التنبيه وفترات وقت التنبيه في التطبيق.

مراقبة المنطقة

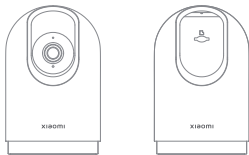
عند تمكين ميزة مراقبة المنطقة، ستعيّن الكاميرا مشاهد مراقبة محددة لأفراد الأسرة، مثل مشاهد "مراقبة المناطق الرئيسية" ومشاهد "عدم اكتشاف أي حركة لفترة طويلة". يمكن للمستخدمين تعديل مناطق المراقبة وتعيين وقت المراقبة. بعد اكتمال الإعدادات، عند وقوع أحداث مثل دخول شخص ما إلى المنطقة الرئيسية، ستتلقى إشعار التطبيق للحصول على حالة أفراد العائلة في الحال.

يمكنك تمكين ميزة مراقبة المنطقة أو تعطيلها عبر صفحة ميزات الذكاء الاصطناعي في الصفحة الرئيسية للمكون الإضافي للكاميرا على تطبيق Mi Home/Xiaomi Home.

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.

الحجب الفعلي للعدسة

عندما لا تكون بحاجة إلى استخدام الكاميرا، يمكنك النقر على "⏏" على شاشة اللقطات في الوقت الحقيقي للمكون الإضافي للكاميرا في تطبيق Mi Home/Xiaomi Home للدخول إلى حالة الحجب الفعلي للعدسة. يمكنك أيضًا الانتقال إلى الإعدادات < إعدادات الكاميرا < إعدادات الحجب الفعلي للعدسة لتمكين ميزة الحجب الفعلي للعدسة أو تعيين الحجب الفعلي التلقائي المجدول للعدسة. ستعدّل الكاميرا العدسة تلقائيًا بحيث تكون مغطاة بهيكل الكاميرا نفسه لحماية خصوصية المستخدم.



<p>الطراز: MJSXJ16CM الإدخال: 5 فولت --- 2 أمبير تشفير الفيديو: H.265</p>	<p>الاسم: كاميرا C500 Pro الذكية من Xiaomi الوزن الصافي: 301 جم تقريبًا أبعاد المنتج: 124 × 78 × 78 ملم الدقة: 1666 × 2960 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 802.11 a/b/g/n 2.4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز، بلوتوث 5.2 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 ميجاهرتز، >20 ديسيبل مللي واط 5150-5350 ميجاهرتز، >23 ديسيبل مللي واط 5470-5725 ميجاهرتز، >23 ديسيبل مللي واط 5725-5850 ميجاهرتز، >14 ديسيبل مللي واط الحد الأقصى لطاقة خرج البلوتوث: 2402-2480 ميجاهرتز، >10 ديسيبل مللي واط</p>
---	---

تنبيهات

- يتراوح نطاق درجة حرارة التشغيل المناسبة لهذه الكاميرا بين -10 درجات مئوية و40 درجة مئوية. يُرجى عدم استخدام الكاميرا في بيئة ذات درجات حرارة أعلى أو أقل من النطاق المحدد.
- الكاميرا منتج إلكتروني دقيق. ولضمان التشغيل الطبيعي للكاميرا، لا تثبتها في بيئة ذات مستويات رطوبة عالية ولا تسمح بدخول المياه إليها.
- لضمان أداء الكاميرا، يُرجى التأكد من عدم وضع عدسة الكاميرا في مواجهة سطح عاكس أو بجانبه، مثل الجدران الزجاجية أو البيضاء، ما سيؤدي إلى ظهور الصورة ساطعة بشكل زائد في المناطق القريبة من الكاميرا ومعتمة في المناطق البعيدة أو يؤدي إلى إنتاج الكاميرا لصور بيضاء.
- 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 لها، مثل الأجسام المعدنية وأقران الميكروويف.

- أثناء الاستخدام العادي، يجب إبقاء هذا الجهاز على مسافة لا تقل عن 20 سم بين الهوائي وجسم المستخدم.

معلومات WEEE (نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)

جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) وفقاً لتوجيه (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 لإعادة 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 أن نوع جهاز الراديو كاميرا C500 Pro الذكية من Xiaomi يتوافق مع توجيه 2014/53/EU. 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:

وفقاً للمادة 10 (10) من التوجيه EU/2014/53، 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)، وسلوفاكيا (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)

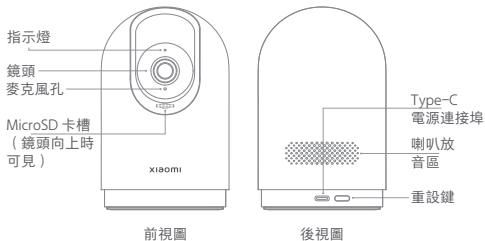
العنوان: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

لمزيد من المعلومات، الرجاء الانتقال إلى موقع www.mi.com
إصدار دليل المستخدم: الإصدار 1.0

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。

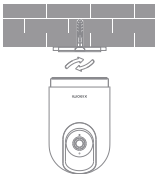
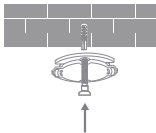
包裝內含：Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro、電源連接線、掛牆配件包、說明書

安裝

可以將 Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 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進行標記，再使用鑽孔工具在標記處鑽取兩個孔。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鑽好的孔中。
3. 將基座標有箭頭的一面向外，基座的孔對準牆面的孔放置，將螺釘穿過基座孔，使用十字螺絲起子擰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

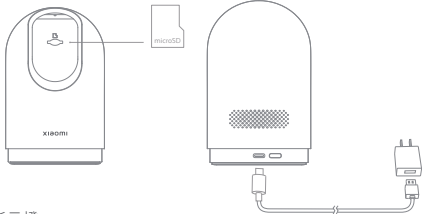
確保攝影機處於斷電狀態，撥動鏡頭使其向上，露出 microSD 卡槽。將 microSD 卡帶有觸點的一面朝下插入卡槽。

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，請勿轉動攝影機的機身強制其旋轉。如果鏡頭定位不準確，可透過米家 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

- 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。



F61E1A4F

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。連線時需保證網路暢通，且攝影機正常開啟，指示燈快速閃爍橙色。連線成功後，指示燈常亮藍色。

- 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 7 秒左右，直至指示燈快速閃爍橙色，攝影機恢復原廠設定成功後，請重新連線米家 APP。

提示：恢復原廠設定不會刪除 microSD 卡中的內容。

即時檢視

在米家 APP 的 Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 控制介面中，可以即時檢視攝影機監控畫面，調整攝影機的清晰度、水平和垂直角度、擷取和錄制畫面，也可以進行遠端通話。

紅外線夜視

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

歷史回放

- 僅在為 Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 安裝了相容的 microSD 卡或購買雲端儲存服務後，才能使用回放歷史影片的功能。
- 在米家 APP 的 Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 控制介面中，按一下回播即可進入回播介面，拖動時間軸選取要回播的時段，支援倍速快進回播查看。

自動看管

- 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事件訊息傳送到 APP，實現自動看管。
- 可以在 Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 控制介面中，開啟或關閉看家助手功能。
- 可以設定全天、白天或晚上看管，也可以自訂看管時間和設定警報靈敏度、警報時間間隔等。

區域看管

- 開啟區域看管功能，本產品能夠為家人設定特定的看管場景，選取諸如「重點區域監測」、「長時間無人移動」等場景，編輯看管區域並設定看管時間，設定完成後，當出現有人闖入重點區域等事件時，會推送訊息至 APP，以供及時瞭解家人狀況。
- 可以在米家 APP 的 Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 控制介面首頁，進入 AI 功能設定頁面，開啟或關閉區域看管開關。

分享影片

在 Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 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。

實體遮蔽

不需要使用攝影機時，可以在米家 APP 的 Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro 直播畫面中，按一下「」進入實體遮蔽狀態，也可以在設定 > 攝影機設定 > 實體遮蔽設定中，開啟實體遮蔽開關或設定定時自動實體遮蔽。攝影機會自動調整鏡頭，使機身外殼遮擋鏡頭，進而保護使用者隱私。



基本規格

產品名稱：Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro

產品型號：MJSXJ16CM

產品淨重：約 301 g

電源輸入：5 V = 2 A

產品尺寸：124 × 78 × 78 mm

影片編碼：H.265

解析度：2960 x 1666

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 802.11 a/b/g/n 2.4GHz/5GHz，藍牙 5.2

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訊號產生影響的位置。
- 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 C500 Pro 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。」



CCA423LPC1307

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱: Xiaomi 智慧攝影機 C500 Pro, 型號: MJSXJ16CM

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

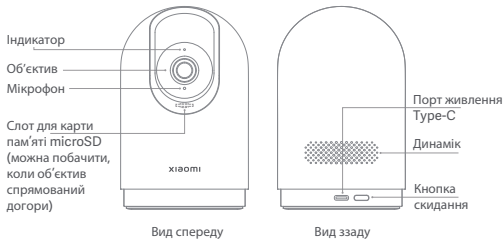
本產品售後服務請查詢官網: www.mi.com/hk/service

說明書版本號: V1.0

Уважно прочитайте цю інструкцію й збережіть її для подальшого використання.

Опис продукту

Паспортна табличка розташована в нижній частині камери.



Примітка. Ілюстрації виробу, приладдя та користувацького інтерфейсу, наведені в цьому посібнику користувача, призначено виключно для довідки. Фактичний виріб і його функції можуть відрізнятися через подальше вдосконалення.

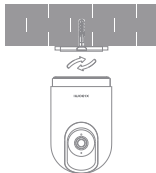
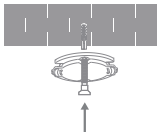
Комплект постачання: розумна камера Xiaomi Smart Camera C500 Pro, зарядний кабель, комплект настінного кріплення, посібник користувача, повідомлення про гарантію

Як установити

Камеру можна розміщувати на горизонтальних поверхнях, як-от письмових і кухонних столах, а також на журнальних столиках. Також ви можете прикріпити її на стіну.

Кріплення камери на стіну:

1. Спершу олівцем позначте на стіні місця для монтажних отворів основи, потім просвердліть два отвори в цих місцях. Діаметр кожного отвору має становити приблизно 6 мм, а глибина – 30 мм.
2. Вставте пластикові дюбелі в просвердлені отвори.
3. Прикладіть бічну частину основи стрілками назовні, а потім зрівняйте з отворами. Вставте шурупи та вкрутіть їх у дюбелі хрестоподібною викруткою.
4. Зрівняйте пази на нижній частині камери з піднятою частиною основи, а потім поверніть її за годинниковою стрілкою до фіксації.





Правила безпеки: кріплення камери на стіну

Стіна має витримувати вагу принаймні втричі більшу ніж загальна вага камери.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб запобігти потенційному травмуванню, камеру потрібно надійно закріпити на стелі або стіні відповідно до вказівок зі встановлення.

Як використовувати

- Установлення карти пам'яті microSD

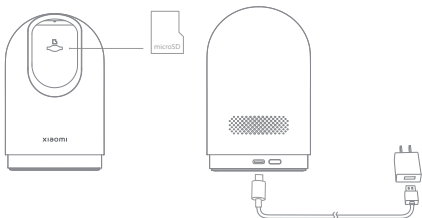
Від'єднайте від камери джерело живлення. Підніміть об'єктив угору, щоб дістатися слоту для карти пам'яті microSD. Потім вставте карту в цей слот контактами донизу.

Від'єднайте камеру від джерела живлення, перш ніж вставляти або виймати карту пам'яті microSD. Використовуйте карту пам'яті microSD (обсягом від 8 до 256 ГБ) лише від кваліфікованого виробника. Рекомендовано використовувати карту пам'яті microSD зі швидкістю зчитування/записування не менше ніж U1 або клас 10.

- Увімкнення

Вставте зарядний кабель у порт живлення Type-C в задній частині камери. Вона автоматично увімкнеться, а індикатор почне швидко блимати помаранчевим.

Примітка: під час роботи камери не повертайте її (зокрема примусово). Якщо розташування об'єктива не точне, відкалібруйте його в програмі Mi Home/Xiaomi Home.



- Індикатор

Світиться синім: підключено/працює належним чином

Блимає синім: помилка мережі

Швидко блимає помаранчевим: очікується підключення

Повільно блимає помаранчевим: триває оновлення

Примітка: використовуйте кабель адаптера джерела живлення обмеженої потужності, щоб запобігти неналежній роботі камери.

Підключення за допомогою програми Mi Home/Xiaomi Home

Цей продукт працює з програмою Mi Home/Xiaomi Home*. Керуйте своїм пристроєм за допомогою програми Mi Home/Xiaomi Home.

Скануйте QR-код, щоб завантажити й інсталиувати програму. Ви перейдете на сторінку налаштування підключення, якщо програма вже встановлена. Або знайдіть «Mi Home/Xiaomi Home» у магазині програм, щоб завантажити й інсталиувати програму. Відкрийте програму Mi Home/Xiaomi Home, натисніть «+» у верхньому правому куті та дотримуйтеся вказівок, щоб додати свій пристрій.



F61E1A4F

* У Європі (крім Росії) ця програма називається Xiaomi Home.

Потрібно вибрати назву програми за замовчуванням, що відображається на пристрої.

Примітка: версію програми може бути оновлено. Дотримуйтесь вказівок для поточної версії програми. Камера має бути ввімкнена, а підключення до мережі стабільне. Під час очікування підключення індикатор швидко блиматиме помаранчевим, а щойно його буде встановлено – засвітиться синім.

- **Відновлення заводських налаштувань**

У разі змінення мережі, до якої підключено камеру, або Xiaomi акаунта, з яким створено пару в програмі Mi Home/Xiaomi Home, натисніть і утримуйте кнопку скидання приблизно 7 секунд. Заводські налаштування камери відновляться, щойно індикатор почне швидко блимати помаранчевим. Після цього повторно підключіть її в програмі Mi Home/Xiaomi Home.

Примітка: після відновлення заводських налаштувань вміст на карті пам'яті microSD не видаляється.

Спостереження в реальному часі

У плагіні камери в програмі Mi Home/Xiaomi Home можна переглядати дані спостереження в реальному часі, регулювати різкість зображення, горизонтальні й вертикальні кути, а також знімати та записувати відео й здійснювати віддалені виклики.

Інфрачервоне нічне бачення

Коли навколишнє світло темніє, камера автоматично переходить у режим нічного бачення. Завдяки вбудованому інфрачервоному освітленню вона може знімати зображення й записувати чітке відео в темряві.

Відтворення

- Функція відтворення працює, лише якщо вставлено сумісну карту пам'яті microSD або для камери придбано місце в хмарному сховищі.
- У плагіні камери в програмі Mi Home/Xiaomi Home натисніть кнопку відтворення, щоб увійти у відповідний розділ. Потім перетягніть позначку в потрібний момент на часовій шкалі, щоб вибрати період, який потрібно відтворити. Швидкість відтворення можна змінювати.

Автоматичне спостереження

- Якщо ввімкнено помічник домашнього спостереження, камера записуватиме відео, коли виявлятиме рух людини або інші зміни в реальному часі в межах зони спостереження. У такому разі ви отримаєте push-сповіщення в програмі.
- Функцію помічника домашнього спостереження можна ввімкнути або вимкнути в плагіні камери в програмі.
- Ви можете встановити цілодобове, денне й нічне спостереження або задати інший період відповідно до своїх потреб. Також у програмі можна налаштувати чутливість і часові інтервали оповіщення.

Спостереження зони

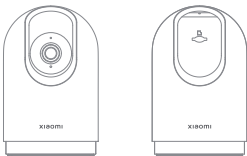
- Якщо ввімкнено функцію спостереження зони, камера працюватиме в певних сценаріях, наприклад "відстеження рухів членів родини в ключових зонах спостереження" або "відсутність руху протягом тривалого часу". Користувачі можуть змінювати зони спостереження й установлювати його час. Коли налаштування буде завершено, камера сповіщатиме вас у програмі про те, що, наприклад, хтось із членів родини входить у ключову зону, щоб ви були поінформовані про їхній стан.
- Функцію спостереження зони можна ввімкнути або вимкнути на сторінці налаштувань ШІ на головній сторінці плагіна камери в програмі Mi Home/Xiaomi Home.

Спільний доступ до відео

У плагіні камери в програмі Mi Home/Xiaomi Home можна вибрати опцію спільного доступу до пристрою в налаштуваннях, щоб ділитися зображенням з іншими. Користувач, якому надається спільний доступ, має завантажити програму Mi Home/Xiaomi Home і увійти в неї за допомогою свого Xiaomi акаунта.

Фізичне блокування об'єктива

Якщо ви не плануєте використовувати камеру, натисніть " ⏻ " на екрані відео з неї в реальному часі у відповідному плагіні в програмі Mi Home/Xiaomi Home, щоб активувати фізичне блокування об'єктива. Також ви можете ввімкнути цю функцію або задати час автоматичного блокування об'єктива, перейшовши в розділ "Налаштування" > "Налаштування камери" > "Фізичне блокування об'єктива". Камера автоматично відрегулює об'єктив таким чином, щоб він був закритий корпусом самої камери, для захисту конфіденційності користувача.



Характеристики

Назва: розумна камера Xiaomi Smart
Camera C500 Pro

Модель: MJSXJ16CM

Вхід: 5 В = 2 А

Вага нетто: приблизно 327 г

Відеокодек: H.265

Розміри виробу: 124 × 78 × 78 мм

Роздільна здатність: 2960 × 1666

Робоча температура: від -10 °С до 40 °С

Compatible with: Android 8.0 & iOS 12.0 or above

Бездротове підключення: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 ГГц/5 ГГц,
Bluetooth 5.2

Пам'ять: карта пам'яті microSD (від 8 до 256 Гб)

Максимальна вихідна потужність Wi-Fi:

2400–2483,5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Максимальна вихідна потужність Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Застереження

- Робоча температура камери становить від -10 °С до 40 °С. Не використовуйте її в середовищах із температурою, вищою або нижчою за цей діапазон.
- Камера – це точний електронний продукт. Щоб забезпечити її нормальну роботу, не встановлюйте її в середовищах із високим рівнем вологості та захистіть її від потрапляння всередину корпусу води.
- Для ефективнішої роботи камери не спрямовуйте її об'єктив на відбиваючу поверхню (наприклад, вікна й білі стіни) і не встановлюйте її поруч із такою поверхнею, оскільки це призведе до

того, що зображення буде надто яскравим у місцях, розташованих близько до камери, і темним у місцях, віддалених від неї, або до того, що камера видаватиме білі зображення.

- Камеру потрібно встановлювати в місці з достатнім рівнем сигналу Wi-Fi. Не розміщуйте камеру поруч з об'єктами, які можуть перешкоджати сигналу Wi-Fi (металеві об'єкти, мікрохвильові печі).
- За нормальних умов використання між антеною цього обладнання та тілом користувача має зберігатися відстань не менше 20 см.

Інформація щодо WEEE



Усі продукти, позначені цим символом, вважаються відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до директиви 2012/19/EU), які слід утилізувати окремо від несортованих побутових відходів. Щоб захистити здоров'я

людей і навколишнє середовище, потрібно здавати непрацююче обладнання до спеціалізованих пунктів збору, визначених державними або місцевими органами влади, для подальшої переробки. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. За додатковою інформацією про розташування та умови роботи подібних пунктів збору звертайтеся до компанії, яка виконала встановлення, або до місцевих органів влади.

Декларація відповідності для ЄС




Ця компанія Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляє, що радіообладнання типу розумна камера Xiaomi Smart Camera C500 Pro відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст заяви

для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Обмеження використання в діапазоні 5 ГГц:

Згідно зі статтею 10 (10) Директиви 2014/53/EU, на упаковці показано, що це радіообладнання підпадає під деякі обмеження, коли воно надходить на ринки Бельгії (BE), Болгарії (BG), Чеської республіки (CZ), Данії (DK), Німеччини (DE), Естонії (EE), Ірландії (IE), Греції (EL), Іспанії (ES), Франції (FR), Хорватії (HR), Італії (IT), Кіпру (CY), Латвії (LV), Литви (LT), Люксембургу (LU), Угорщини (HU), Мальти (MT), Нідерландів (NL), Австрії (AT), Польщі (PL), Португалії (PT), Румунії (RO), Словенії (SI), Словаччини (SK), Фінляндії (FI), Швеції (SE), Туреччини (TR), Норвегії (NO), Швейцарії (CH), Ісландії (IS), Ліхтенштейну (LI) та Північної Ірландії (NI).

Функцію WLAN пристрою призначено виключно для використання в приміщенні в частотному діапазоні 5150–5250 або 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)		

Виготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Виробник: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(компанія Екосистеми Mi)

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

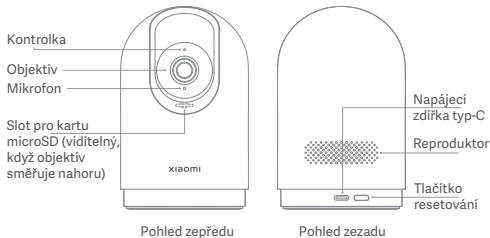
Щоб дізнатися більше, відвідайте сайт www.mi.com

Версія посібника користувача: V1.0

Před použitím výrobku si pečlivě přečtete tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí potřebu.

Přehled o výrobku

Výrobní štítek je vyznačen na spodní části kamery.



Poznámka: Ilustrace výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze k referenčním účelům. Skutečný výrobek a jeho funkce se mohou díky vylepšením výrobku lišit.

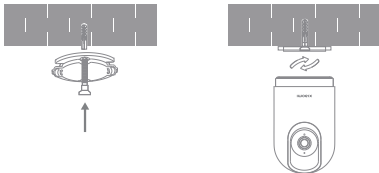
Obsah balení: Chytrá kamera Xiaomi C500 Pro, nabíjecí kabel, sada pro montáž na zeď, uživatelská příručka, upozornění k záruce


Jak instalovat


Kameru můžete položit na rovné povrchy, například na lavice, jídelní stoly a kávové stolky. Můžete ji také připevnit na zeď.

Montáž kamery na zeď:

1. Nejprve tužkou vyznačte na zdi pozice montážních otvorů základny, poté ve vyznačených pozicích vyvrtejte dva otvory. Průměr každého otvoru je přibližně 6 mm a hloubka je přibližně 30 mm.
2. Do vyvrtaných otvorů zasuňte plastové hmoždinky.
3. Přiložte stranu základny tak, aby šipky směřovaly směrem ven, poté zarovnejte otvory. Zasuňte šrouby a křížovým šroubovákem je zašroubujte do hmoždinek.
4. Zarovnejte drážky ve spodní části kamery s vyvýšenou částí základny, poté ji otočením doprava přichyťte místo.



 **Výstraha pro montáž kamery na zeď**
Zeď musí unést alespoň trojnásobek celkové hmotnosti kamery.

 **VAROVÁNÍ**
Aby se zabránilo případnému zranění, musí být kamera bezpečně připevněna na strop nebo na zeď podle instalačních pokynů.

Jak používat

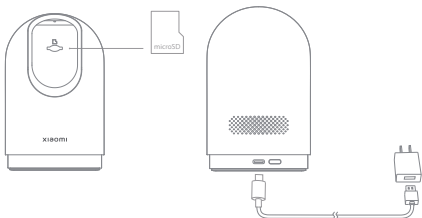
- **Instalace karty microSD**
Zkontrolujte, zda je napájení odpojené od kamery. Nastavením objektivu směrem nahoru odkryjte slot pro kartu microSD, poté do slotu zasuněte kartu microSD (strana s kontakty musí směřovat dolů).

Při vkládání nebo vyjímání karty microSD kameru odpojte. Použijte kartu microSD (s minimální kapacitou 8 GB a vyšší a maximální kapacitou 256 GB a nižší) od kvalifikované značky. Doporučujeme, aby karta microSD měla rychlost čtení/zápisu nejméně U1/třída 10.

- Zapnutí

Připojte nabíjecí kabel do napájecí zdičky typu-C v zadní části kamery, kamera se automaticky zapne a kontrolka rychle oranžově bliká.

Poznámka: Když je kamera v provozu, nenatáčejte ji ani jí silou neotáčejte. Pokud je umístění objektivu nepřesné, proveďte jeho kalibraci v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home.



- Kontrolka

Svítil modře: Úspěšně připojeno/funguje normálně

Bliká modře: Chyba sítě

Rychle bliká oranžově: Čeká na připojení

Pomalou bliká oranžově: Probíhá aktualizace

Poznámka: Aby nedocházelo k narušení provozu, používejte pro připojení kabel adaptéru LPS.

Připojení k aplikaci Mi Home / Xiaomi Home

Tento výrobek pracuje s aplikací Mi Home / Xiaomi Home*. Ovládejte své zařízení pomocí aplikace Mi Home / Xiaomi Home.

Nasnímáním kódu QR stáhněte a nainstalujte aplikaci. Pokud je aplikace už nainstalovaná, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte v obchodu s aplikacemi text „Mi Home / Xiaomi Home“, abyste ji mohli stáhnout a nainstalovat.



F61E1A4F

Otevřete aplikaci Mi Home / Xiaomi Home, klepněte vpravo nahoře na ikonu „+“ a pak podle pokynů přidejte své zařízení.

* V Evropě se aplikace označuje jako Xiaomi Home (s výjimkou Ruska). Název aplikace zobrazený ve vašem zařízení by se měl považovat za výchozí.

Poznámka: Verze aplikace může být aktualizována. Postupujte podle pokynů pro aktuální verzi aplikace. Zkontrolujte, jestli se kamera zapne a jestli je síťové připojení při připojování stabilní. Při čekání na připojení kontrolka rychle bliká oranžově a po úspěšném připojení kamery se rozsvítí modře.

- **Obnovení továrního nastavení**

V případě změny sítě, ke které je kamera připojena, nebo účtu Xiaomi v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, se kterým je kamera spárována, stiskněte a po dobu přibližně 7 sekund podržte tlačítko resetování. Jakmile začne kontrolka kamery rychle blikat oranžově, byla obnovena tovární nastavení kamery, a poté můžete kameru znovu připojit k aplikaci Mi Home/Xiaomi Home.

Poznámka: Obnovením továrních nastavení nedojde k odstranění obsahu na kartě microSD.

Sledování v reálném čase

V modulu plug-in kamery v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home si můžete zobrazit obrazovku sledování v reálném čase, upravit ostrost obrazu, měnit vodorovný a svislý úhel kamery, zaznamenávat a nahrávat obrazovku a provádět vzdálené hovory.

Infračervené noční vidění

Podle změny okolního osvětlení se může kamera v noci automaticky přepnout do režimu nočního vidění. Pomocí vestavěných infračervených světel pro noční vidění dokáže kamera ve tmě zaznamenávat jasné snímky/videa.

Přehrávání

- Funkce přehrávání je v kameře dostupná pouze po instalaci kompatibilní karty microSD nebo po zakoupení služby cloudového úložiště pro kameru.
- Klepnutím na tlačítko přehrávání v modulu plug-in kamery v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home přejděte do rozhraní přehrávání, poté přetažením časové osy vyberte časové období, které chcete přehrát. Je podporována variabilní rychlost přehrávání.

Automatické sledování

- Pokud je povolena funkce asistenta domácího sledování, bude kamera v případě detekce pohybu člověka a změn v reálném čase v monitorované oblasti nahrávat videa. Poté obdržíte nabízené upozornění z aplikace.
- Funkci asistenta domácího sledování můžete povolit nebo zakázat v modulu plug-in kamery v aplikaci.
- Sledování můžete podle svých požadavků nastavit po celý den, ve dne, v noci nebo v libovolný jiný čas. V aplikaci lze také přizpůsobit citlivost výstrah a časové intervaly výstrah.

Sledování oblasti

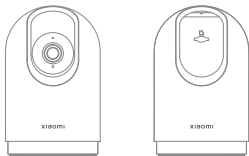
- Když je povolena funkce sledování oblasti, kamera nastaví konkrétní scény sledování pro členy rodiny, například scény „sledování klíčových oblastí“ a „dlouho nebyl detekován žádný pohyb“. Uživatelé mohou upravit sledované oblasti a nastavit dobu sledování. Pokud po dokončení nastavení dojde k události, například když někdo vstoupí do klíčové oblasti, obdržíte v aplikaci upozornění, abyste včas získali přehled o tom, kde se nacházejí rodinné příslušníci.
- Funkci sledování oblasti můžete povolit nebo zakázat na stránce funkcí AI na domovské stránce modulu plug-in kamery v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home.

Sdílení videa

V modulu plug-in kamery v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home můžete výběrem možnosti sdílení zařízení v nabídce nastavení sdílet kameru s ostatními. Osoba, se kterou kameru sdílíte, si musí stáhnout aplikaci Mi Home/Xiaomi Home a přihlásit se pomocí účtu Xiaomi.

Fyzické zablokování objektivu

Pokud kameru nepotřebujete používat, můžete klepnutím na možnost „U“ na obrazovce záznamu v reálném čase v modulu plug-in kamery v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home aktivovat stav fyzického zablokování objektivu. Funkci fyzického zablokování objektivu můžete také povolit v nabídce Nastavení > Nastavení kamery > Nastavení fyzického zablokování objektivu nebo můžete nastavit plán automatického fyzického zablokování objektivu. Kamera automaticky nastaví objektiv tak, aby byl zakryt krytem samotné kamery, a ochrání tak soukromí uživatele.



Especifikaciones

Název: Chytrá kamera Xiaomi C500 Pro

Model: MJSXJ16CM

Čistá hmotnost: cca 327 g

Vstup: 5 V=2 A

Rozměry výrobku: 124 × 78 × 78 mm

Video kodek: H.265

Rozlišení: 2960 × 1666

Provozní teplota: -10 °C až 40 °C

Compatible with: Android 8.0 & iOS 12.0 or above

Bezdrátová konektivita: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz,
Bluetooth 5.2

Úložíště: Karta microSD (s minimální kapacitou 8 GB a vyšší a maximální kapacitou 256 GB a nižší)

Maximální výstupní výkon Wi-Fi:

2400–2483,5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Maximální výstupní výkon Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Varování

- Rozsah provozní teploty pro tuto kameru je od -10 °C do 40 °C. Nepoužívejte kameru v prostředích s teplotami vyššími nebo nižšími než je uvedený rozsah.
- Kamera je přesný elektronický produkt. Z důvodu zajištění normálního provozu kamery ji neinstalujte v prostředích s vysokými úrovněmi vlhkosti a zabraňte vniknutí vody do kamery.
- Z důvodu zajištění správného výkonu kamery neumísťujte objektiv proti odrazivým povrchům nebo vedle nich (např. skleněná okna nebo bílé zdi), protože by obraz mohl být v oblastech blízko ke kameře příliš světlý a ve vzdálenějších oblastech tmavší nebo by

- kamera mohla vytvářet bílé snímky.
- Ujistěte se, že je kamera nainstalována v oblasti se silným signálem Wi-Fi. Neumísťujte kameru do blízkosti předmětů, které mohou ovlivňovat signál Wi-Fi, jedná se například o kovové předměty a mikrovlnné trouby.
 - Při běžném použití tohoto zařízení by se měla udržovat vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele alespoň 20 cm.

Informace o OEEZ



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísená s

netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí odevzdáním zařízení na sběrném místě, které je určeno k recyklaci elektrických a elektronických zařízení a stanoveno vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst se dozvíte od montážního technika nebo místních úřadů.

EU – Prohlášení o shodě



Společnost Xiaomi Communications Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Chytrá kamera Xiaomi C500 Pro je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Omezení v pásmu 5 GHz:

Podle článku 10 (10) směrnice 2014/53/EU je na balení uvedeno, že toto rádiové zařízení podléhá některým omezením při uvedení na trh v následujících zemích: Belgie (BE), Bulharsko (BG), Česká republika (CZ), Dánsko (DK), Německo (DE), Estonsko (EE), Irsko (IE), Řecko (EL), Španělsko (ES), Francie (FR), Chorvatsko (HR), Itálie (IT), Kypr (CY), Lotyšsko (LV), Litva (LT), Lucembursko (LU), Maďarsko (HU), Malta (MT), Nizozemsko (NL), Rakousko (AT), Polsko (PL), Portugalsko (PT), Rumunsko (RO), Slovinsko (SI), Slovensko (SK), Finsko (FI), Švédsko (SE), Turecko (TR), Norsko (NO), Švýcarsko (CH), Island (IS), Lichtenštejnsko (LI) a Severní Irsko (NI).

Funkce WLAN pro toto zařízení je omezena pouze na použití ve vnitřních prostorách, pokud pracuje v kmitočtovém rozsahu 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)		

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(Společnost ekosystému Mi)

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

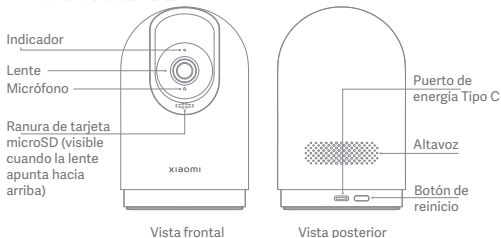
Další informace naleznete na webových stránkách www.mi.com

Verze uživatelské příručky: V1.0

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

Descripción del producto

La placa de características 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 de este.

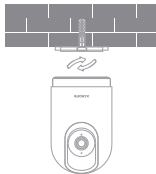
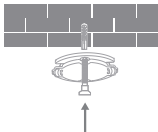
Contenido del paquete: Cámara Inteligente Xiaomi C500 Pro, cable de carga, paquete de montaje en la pared, manual del usuario, notificación de garantía


Modo de instalación

Puede colocar la cámara en superficies planas, tales como, escritorios, mesas de comedores o mesas de salas. Además, puede montarla sobre la pared.

Montar la cámara sobre una pared:

1. Primero, con un lápiz, marque la posición de los orificios de la base en la pared, después taladre dos agujeros en las posiciones que marcó. El diámetro de cada agujero es de aproximadamente 6 mm, la profundidad será de alrededor de 30 mm.
2. Coloque los taquetes plásticos dentro de los agujeros perforados.
3. Coloque el lado de la base con las flechas hacia fuera y después alinee los agujeros. Introduzca los tornillos y apriételos en los taquetes con un destornillador de punta Phillips.
4. Alinee las ranuras de la parte inferior de la cámara con la parte sobresaliente de la base y gire la cámara en el sentido horario hasta que se acople y se bloquee.



 Precauciones al montar la cámara sobre una pared

La pared debe poder soportar al menos tres veces el peso total de la cámara.

 ADVERTENCIAS

Se debe fijar correctamente la cámara a la pared o el techo según las instrucciones de instalación para evitar posibles lesiones.

Modo de uso

- Instalar una tarjeta microSD

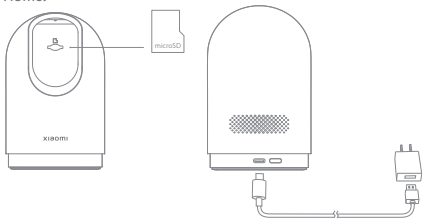
Asegúrese de que la cámara ya esté sin alimentación. Ajuste la lente hacia arriba hasta que la ranura de la tarjeta microSD sea visible, después inserte la tarjeta microSD en la ranura (el lado con los puntos de contacto debe encontrarse hacia abajo).

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.

- Encendido

Conecte el cable de carga al puerto de alimentación 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: Durante el funcionamiento de la cámara, no la gire ni la fuerce para hacerla girar. Si el posicionamiento de la lente no es preciso, podrá calibrarlo mediante la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.



- Indicador

Azul estable: Conectado sin problemas/funcionamiento normal

Parpadeo rápido en color azul: Error de red

Parpadeo rápido en color anaranjado: Por conectarse

Parpadeo lento en color anaranjado: 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.

* 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.



F61E1A4F

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 esté conectada. El indicador parpadea rápidamente en color anaranjado cuando está esperando una conexión, pero pasa a color azul una vez que la cámara se ha conectado sin problemas.

- Restaurar la configuración de fábrica

Si desea cambiar la red a la que está conectada la cámara o la cuenta Xiaomi de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home con la que está emparejada la cámara, mantenga presionado el botón de reinicio durante aproximadamente 7 segundos. Una vez que el indicador parpadea en color anaranjado rápidamente, la cámara se restablece a los ajustes de fábrica. Después vuelva a conectar la cámara con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.

Nota: Restablecer la configuración de fábrica no borrará el contenido de la tarjeta microSD.

Vigilancia en tiempo real

Con el complemento de la cámara de 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 cambia automáticamente al modo de visión nocturna por la noche según los cambios de luz ambiental. Con sus luces infrarrojas de visión nocturna integradas, la cámara permite capturar imágenes y videos claros en la oscuridad.

Reproducción

- La función de reproducción de la cámara está disponible solo cuando hay instalada una tarjeta microSD compatible o se ha adquirido un servicio de almacenamiento en la nube para la cámara.
- En el complemento de la cámara de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, presione el botón de reproducción para entrar en la interfaz de reproducción y después, arrastre la línea de tiempo del periodo que desea reproducir. Es posible ajustar la velocidad de reproducción.

Vigilancia automática

- Si activa la función Asistente de vigilancia en el hogar, la cámara grabará videos al detectar movimientos humanos y cambios en tiempo real en la zona bajo vigilancia. Entonces usted recibirá una notificación automática de la aplicación.
- Puede activar o desactivar la función Asistente de vigilancia en el hogar en el complemento de la cámara de la aplicación.
- La vigilancia puede establecerse durante todo el día, de día, de noche o durante cualquier otro horario que se ajuste a sus necesidades. La sensibilidad y los intervalos de tiempo de las alarmas pueden personalizarse en la aplicación.

Vigilancia por zonas

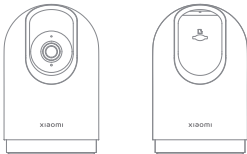
- Cuando active la función de vigilancia por zonas, la cámara establecerá escenas de vigilancia específicas para los miembros de la familia, como las escenas "vigilancia de zonas clave" y "sin detección de movimiento durante mucho tiempo". Los usuarios pueden editar las zonas vigiladas y fijar la hora de su activación. Después de realizar los ajustes, cuando sucedan cosas como que se detecte la entrada de alguien en la zona clave, la aplicación le enviará una notificación para que esté al tanto del estado de los miembros de su familia.
- Puede activar o desactivar la función de vigilancia por zonas mediante la página de funciones de IA en la página de inicio del complemento de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.

Compartir videos

En el complemento de la cámara de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, puede seleccionar la opción de uso compartido del dispositivo en el menú de configuración, que le permite compartir la cámara con otras personas. La persona con la que compartirá la cámara deberá descargar la aplicación Mi Home/Xiaomi Home e iniciar sesión con una cuenta Xiaomi.

Bloqueo físico de la lente

Cuando no vaya a utilizar la cámara, puede presionar "⏻" en la pantalla de imágenes en tiempo real del complemento de la cámara en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para acceder al estado de bloqueo físico de la lente. También puede seleccionar Configuración > Configuración de la cámara > Configuración de bloqueo físico de la lente y activar la función de bloqueo físico de la lente o programarlo para que se active automáticamente. La cámara ajustará la lente automáticamente para que su carcasa lo cubra y resguarde así la intimidad del usuario.



Especificaciones

Nombre: Cámara Inteligente Xiaomi C500 Pro	Modelo: MJSXJ16CM
Peso neto: Aproximadamente 301 g	Entrada: 5 V= 2 A
Dimensiones del artículo: 124 × 78 × 78 mm	Códec de vídeo: H.265
Resolución: 2960 × 1666	
Temperatura operativa: -10°C a 40°C	
Conectividad inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
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	
Potencia máxima de salida de Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm	

Precauciones

- El rango de temperatura operativa de esta cámara es de -10°C a 40°C. No use la cámara en ambientes con temperaturas por encima o por debajo del rango especificado.
- La cámara es un dispositivo electrónico de precisión. Para poder garantizar su funcionamiento normal, no la instale en entornos con altos niveles de humedad ni permita que el agua entre en ella.
- Para asegurar el rendimiento de la cámara, no coloque su lente apuntando hacia una superficie reflejante, como vidrios o paredes blancas, o junto a esta ya que esto provocará que la imagen sea muy brillante en zonas cercanas a la cámara y más oscura en zonas alejadas, además de que también podría provocar que la cámara produzca imágenes en blanco.
- Asegúrese de instalar la cámara en un área donde la señal Wi-Fi sea

fuerte. No coloque la cámara cerca de objetos o lugares que puedan afectar su señal Wi-Fi, tales como objetos metálicos y hornos de 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 C500 Pro 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)		

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

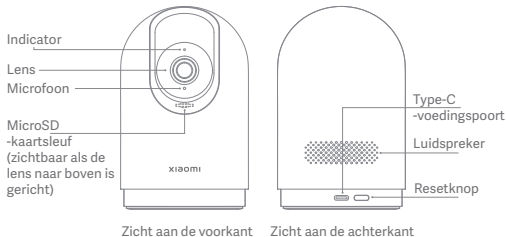
Para obtener más información, visite www.mi.com

Versión del manual del usuario: V1.0

Lees vóór gebruik deze handleiding zorgvuldig door en bewaar deze om later te kunnen raadplegen.

Productoverzicht

Het naamplaatje bevindt zich aan de onderkant van de camera.



Opmerking: Afbeeldingen van het product, accessoires en UI in de gebruikershandleiding zijn alleen ter referentie. Het daadwerkelijke product en de functionaliteit kunnen variëren door productverbeteringen.

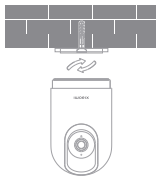
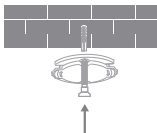
Inhoud pakket: Xiaomi Slimme Camera C500 Pro, oplaadkabel, wandmontageset, gebruikershandleiding, garantieverklaring


Hoe te installeren

De camera kan op platte oppervlakken zoals bureaus, eettafels en koffietafels worden geplaatst. U kunt deze ook aan een muur bevestigen.

De camera aan een muur bevestigen:

1. Gebruik eerst een potlood om de posities voor de montagegaten van de voet op de muur te markeren en boor vervolgens twee gaten op de gemarkeerde posities. De diameter van elk gat is ongeveer 6 mm en de diepte is ongeveer 30 mm.
2. Plaats de muurpluggen van kunststof in de geboorde gaten.
3. Plaats de zijkant van de voet met de pijlen naar buiten gericht en lijn vervolgens de gaten uit. Breng de schroeven aan en draai deze vervolgens vast in de muurpluggen met een Philips-kruiskopschroevendraaier.
4. Lijn de groeven aan de onderkant van de camera uit met het verhoogde deel op de voet en draai deze vervolgens met de klok mee totdat deze vastklikt.



 Voorzorgsmaatregelen voor het bevestigen van de camera aan een muur

De muur moet minimaal driemaal het totale gewicht van de camera kunnen dragen.

 **WAARSCHUWINGEN**

De camera moet stevig aan het plafond of de muur worden bevestigd in overeenstemming met de installatie-instructies om mogelijk letsel te voorkomen.

Hoe te gebruiken

- Een microSD-kaart installeren

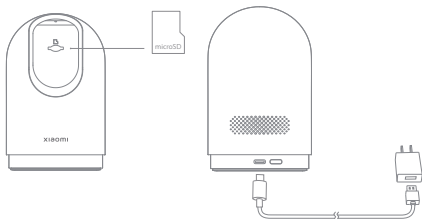
Zorg ervoor dat de stroom naar de camera al is losgekoppeld. Pas de lens naar boven aan totdat de microSD-kaartsleuf is onthuld en plaats de microSD-kaart vervolgens in de sleuf (de zijde met de contactpunten moet naar beneden zijn gericht).

Koppel de camera los van de stroom bij het installeren of verwijderen van de microSD-kaart. Gebruik een microSD-kaart (met een minimumcapaciteit van 8 GB en hoger en een maximumcapaciteit van 256 GB en lager) van een gekwalificeerd merk. Het wordt aanbevolen om een microSD-kaart te gebruiken met een lees-/schrijfsnelheid van minstens U1/Klasse 10.

- **Inschakelen**

Steek de oplaadkabel in de Type-C-voedingspoort aan de achterkant. De camera wordt automatisch ingeschakeld en de indicator knippert snel oranje.

Opmerking: Wanneer de camera werkt, mag u de lens van de camera niet draaien en niet forceren om te roteren. Als de positionering van de lens niet nauwkeurig is, kalibreer deze dan in de Mi Home/Xiaomi Home-app.



- **Indicator**

Brandt blauw: succesvol aangesloten/normaal werkend

Knippert blauw: netwerkfout

Knippert snel oranje: moet worden aangesloten

Knippert langzaam oranje: bezig met bijwerken

Opmerking: Zorg ervoor dat u de LPS-adapterkabel gebruikt voor aansluiting om een abnormale werking te vermijden.

Verbinding maken met de Mi Home/Xiaomi Home-app

Dit product is te gebruiken met de Mi Home/Xiaomi Home-app*. Bedien je apparaat met de Mi Home/Xiaomi Home-app. Scan de QR-code om de app te downloaden en installeren. U wordt doorverwezen naar de pagina voor verbindingsoinstellingen als de app al is geïnstalleerd. Of ga naar de appstore om de Mi Home/Xiaomi Home-app te downloaden en installeren.



F61E1A4F

Open de Mi Home/Xiaomi Home-app, tik rechtsboven op "+" en volg de aanwijzingen om uw apparaat toe te voegen.

* In Europa wordt de naam Xiaomi Home-app gebruikt (met uitzondering van Rusland). De naam van de app die op uw apparaat wordt weergegeven, moet als standaard worden gebruikt.

Opmerking: De versie van de app kan zijn geüpdatet, volg de instructies van de huidige app-versie. Zorg ervoor dat de camera is ingeschakeld en dat de netwerkverbinding stabiel is tijdens het verbinden. De indicator knippert snel oranje als de camera wacht op een verbinding en wordt blauw zodra deze is verbonden.

- **Fabrieksinstellingen herstellen**

Als het netwerk waarmee de camera is verbonden of het Xiaomi-account in de Mi Home/Xiaomi Home-app waaraan de camera is gekoppeld, wordt gewijzigd, houdt u de resetknop ongeveer 7 seconden ingedrukt. Zodra de indicator snel oranje knippert, wordt de camera hersteld naar de fabrieksinstellingen en vervolgens wordt de camera opnieuw gekoppeld met de Mi Home/Xiaomi Home-app.

Opmerking: Het herstellen van de fabrieksinstellingen zal de inhoud op de microSD-kaart niet verwijderen..

Realtimebewaking

In de plug-in voor de camera in de Mi Home/Xiaomi Home-app kunt u het realtimebewakingsscherm bekijken, de scherpte van het beeld aanpassen, de horizontale en verticale hoek van de camera aanpassen, het scherm vastleggen en opnemen en op afstand bellen.

Infraroodnachtzicht

De camera kan 's nachts automatisch overschakelen naar de nachtzichtmodus, afhankelijk van de verandering in het omgevingslicht. Met de ingebouwde infraroodnachtzichtverlichting kan de camera duidelijk beelden/video's vastleggen in het donker.

Afspelen

- De afspeelfunctie van de camera is alleen beschikbaar als er een compatibele microSD-kaart geïnstalleerd is of een cloudopslagdienst is aangekocht voor de camera.
- Tik in de plug-in voor de camera in de Mi Home/Xiaomi Home-app op de afspeelknop om naar de afspeelinterface te gaan en versleep vervolgens de tijdlijn om de tijdsperiode te selecteren die u wilt afspelen. Afspelen met variabele snelheid wordt ondersteund.

Automatische bewaking

- Als de thuisbewakingscamerafunctie is ingeschakeld, neemt de camera video's op als deze menselijke bewegingen en veranderingen in real time detecteert binnen het gecontroleerde gebied. Vervolgens krijgt u de pushmelding van de app.
- U kunt de thuisbewakingscamerafunctie in- of uitschakelen in de plug-in van de camera in de Mi Home/Xiaomi Home-app.
- U kunt de bewaking instellen voor de hele dag, overdag, 's nachts of elk ander gewenst tijdstip. Waarschuwingsgevoeligheid en waarschuwingsintervallen kunnen ook in de app worden aangepast.


Gebiedsbewaking

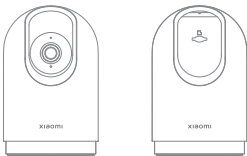
- Wanneer de gebiedsbewakingsfunctie is ingeschakeld, stelt de camera specifieke bewakingsscènes in voor familieleden, zoals de scènes "Opvolging van belangrijke gebieden" en "Er is lange tijd geen beweging gedetecteerd". Gebruikers kunnen de bewaakte gebieden bewerken en de bewakingstijd instellen. Nadat de instellingen zijn voltooid, krijgt u een appmelding om tijdig de status van familieleden te ontvangen bij gebeurtenissen, zoals het betreden van het belangrijke gebied door een persoon.
- U kunt de gebiedsbewakingsfunctie in- of uitschakelen via de AI-functiepagina op de startpagina van de plug-in voor de camera in de Mi Home/Xiaomi Home-app.

Video delen

In de plug-in voor de camera in de Mi Home/Xiaomi Home-app kunt u de optie voor het delen van apparaten in het instellingenmenu selecteren om de camera met anderen te delen. De persoon met wie de camera wordt gedeeld, moet de Mi Home/Xiaomi Home-app downloaden en zich aanmelden met een Xiaomi-account.

Fysieke lensblokkering

Wanneer u de camera niet hoeft te gebruiken, kunt u op "  " tikken op het realtimeopnamescherm van de plug-in voor de camera in de Mi Home/Xiaomi Home-app om de status voor fysieke lensblokkering te activeren. U kunt ook naar Instellingen > Camera-instellingen > Instellingen voor fysieke lensblokkering gaan om de functie voor fysieke lensblokkering in te schakelen of geplande automatische fysieke lensblokkering in te stellen. De camera past automatisch de lens aan zodat deze wordt afgedekt door de behuizing van de camera zelf om de privacy van de gebruiker te beschermen.



Specificaties

Naam: Xiaomi Slimme Camera C500 Pro	Model: MJSXJ16CM
Nettogewicht: ca. 301 g	Ingang: 5 V = 2 A
Itemafmetingen: 124 × 78 × 78 mm	Videocodec: H.265
Resolutie: 2960 × 1666	
Bedrijfstemperatuur: -10 °C tot 40 °C	
Draadloze connectiviteit: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2	
Opslag: microSD-kaart (met een minimumcapaciteit van 8 GB en hoger en een maximumcapaciteit van 256 GB en lager)	
Maximaal uitgangsvermogen wifi:	
2400–2483,5 MHz, < 20 dBm	
5150–5350 MHz, < 23 dBm	
5470–5725 MHz, < 23 dBm	
5725–5850 MHz, < 14 dBm	
Maximaal uitgangsvermogen Bluetooth: 2402–2480 MHz, < 10 dBm	

Waarschuwingen

- Het bereik van de bedrijfstemperatuur van deze camera ligt tussen -10 °C en 40 °C. Gebruik de camera niet in omgevingen met temperaturen boven of onder het gespecificeerde bereik.
- De camera is een elektronisch precisieproduct. Om de normale werking te garanderen, moet u de camera niet installeren in omgevingen met een hoge luchtvochtigheid en ervoor zorgen dat er geen water binnen kan dringen.
- Om de prestaties van de camera te garanderen, mag u de lens niet gericht op of naast een reflecterend oppervlak plaatsen, zoals glazen ramen of witte muren, aangezien het beeld hierdoor te helder wordt in gebieden dicht bij de camera en donkerder in gebieden verder weg, of ervoor zorgt dat de camera witte beelden produceert.

- Zorg ervoor dat de camera is geïnstalleerd in een gebied met een sterk wifisignaal. Plaats de camera niet in de buurt van voorwerpen die het wifisignaal kunnen beïnvloeden, zoals metalen voorwerpen en magnetrons.
- Onder normale omstandigheden moet er een minimumafstand van 20 cm tussen de antenne en het lichaam van de gebruiker aangehouden worden.

AEEA-informatie



Alle producten met dit symbool behoren tot afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA zoals in Richtlijn 2012/19/EU) en mogen niet worden vermengd met ongesorteerd huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet u de volksgezondheid en het milieu beschermen door uw afgedankte apparatuur in te leveren bij een van de aangewezen inzamelpunten voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, ingericht door de overheid of plaatselijke autoriteiten. Correcte verwijdering en recycling zal mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de algemene gezondheid helpen voorkomen. Neem contact op met de installateur of uw plaatselijke autoriteiten voor meer informatie over de locaties en de voorwaarden van deze inzamelpunten.

EU-conformiteitsverklaring



Hierbij verklaart Shanghai Imlab Technology Co., Ltd., dat de radioapparatuur type Xiaomi Slimme Camera C500 Pro voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Beperkingen van de 5 GHz band:

Conform artikel 10 (10) van Richtlijn 2014/53/EU vermeldt de verpakking dat deze radioapparatuur onderworpen zal zijn aan bepaalde beperkingen wanneer deze op de markt wordt gebracht in België (BE), Bulgarije (BG), Tsjechië (CZ), Denemarken (DK), Duitsland (DE), Estland (EE), Ierland (IE), Griekenland (EL), Spanje (ES), Frankrijk (FR), Kroatië (HR), Italië (IT), Cyprus (CY), Letland (LV), Litouwen (LT), Luxemburg (LU), Hongarije (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Oostenrijk (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Roemenië (RO), Slovenië (SI), Slowakije (SK), Finland (FI), Zweden (SE), Turkije (TR), Noorwegen (NO), Zwitserland (CH), IJsland (IS), Liechtenstein (LI) en Noord-Ierland (NI).

De WLAN-functie voor dit apparaat mag alleen binnen worden gebruikt, wanneer het gebruikmaakt van het frequentiebereik 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)		

Geproduceerd voor: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Geproduceerd door: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(een Mi Ecosystem-bedrijf)

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

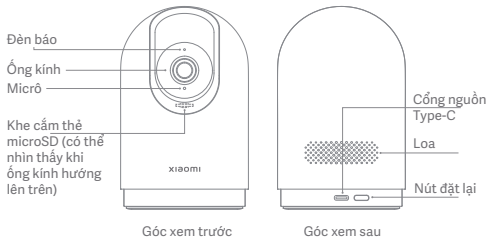
Ga voor meer informatie naar www.mi.com

Versie gebruikershandleiding: V1.0

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng và giữ lại để tham khảo.

Tổng quan về sản phẩm

Bảng tên được gắn ở mặt dưới của camera.



Lưu ý: Minh họa về sản phẩm, phụ kiện và giao diện người dùng trong hướng dẫn sử dụng chỉ mang tính chất tham khảo. Sản phẩm và chức năng thực tế có thể thay đổi do cải tiến sản phẩm.

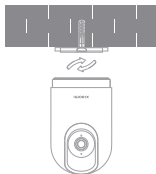
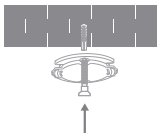
Chi tiết sản phẩm trong bao bì: Camera thông minh Xiaomi C500 Pro, cáp sạc, bộ gắn tường, hướng dẫn sử dụng, thông báo bảo hành

Cách lắp

Có thể đặt camera trên các bề mặt phẳng, chẳng hạn như bàn làm việc, bàn ăn và bàn cà phê. Cũng có thể gắn camera lên tường.

Cách gắn camera lên tường:

1. Đầu tiên, dùng bút chì đánh dấu các vị trí của các lỗ gắn đế lên tường, sau đó khoan hai lỗ tại các vị trí đã đánh dấu. Đường kính của mỗi lỗ khoảng 6 mm và độ sâu khoảng 30 mm.
2. Lắp tắc kê bằng nhựa vào các lỗ khoan.
3. Đặt mặt đế có mũi tên hướng ra ngoài, sau đó căn thẳng các lỗ. Lắp và siết chặt các vít vào tắc kê bằng tuốc nơ vít đầu Phillips.
4. Căn chỉnh các rãnh ở phía dưới camera với phần nhô lên trên đế, sau đó xoay theo chiều kim đồng hồ cho đến khi khớp vào vị trí.



 **Thận trọng khi gắn camera lên tường**

Tường phải có khả năng chịu được ít nhất ba lần tổng trọng lượng của camera.

 **CẢNH BÁO**

Phải cố định camera chắc chắn vào trần hoặc tường theo hướng dẫn lắp đặt để ngăn ngừa thương tích có thể xảy ra.

Cách sử dụng

- **Lắp thẻ microSD**

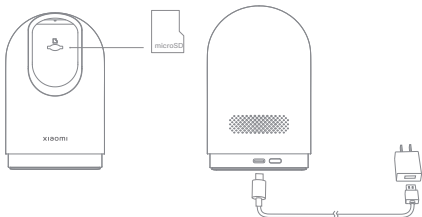
Đảm bảo đã ngắt nguồn điện của camera. Điều chỉnh ống kính hướng lên trên cho đến khi khe cắm thẻ microSD lộ ra, sau đó lắp thẻ microSD vào khe cắm (mặt có các điểm tiếp xúc phải úp xuống).

Rút phích cắm của camera khi lắp hoặc tháo thẻ microSD. Vui lòng sử dụng thẻ microSD (dung lượng tối thiểu 8 GB trở lên và dung lượng tối đa 256 GB trở xuống) của thương hiệu đạt tiêu chuẩn. Bạn nên dùng thẻ microSD có tốc độ đọc/ghi không dưới U1/Class 10.

- Cách bật

Cắm cáp sạc vào cổng nguồn Type-C ở mặt sau camera, camera sẽ tự động bật và đèn báo nhấp nháy nhanh màu cam.

Lưu ý: Khi camera đang hoạt động, không được xoay camera cũng không buộc camera xoay. Nếu ống kính không ở đúng vị trí, vui lòng hiệu chỉnh trong ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home.



- Đèn báo

Đèn xanh lam sáng liên tục: Đã kết nối thành công/hoạt động bình thường

Nhấp nháy màu xanh lam: Lỗi mạng

Nhấp nháy nhanh màu cam: Chờ kết nối

Nhấp nháy chậm màu cam: Đang cập nhật

Lưu ý: Hãy nhớ sử dụng cáp bộ chuyển đổi LPS để kết nối nhằm tránh các hoạt động bất thường.

Đang kết nối với Ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home

Sản phẩm này hoạt động với ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home*. Điều khiển thiết bị của bạn với ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home.

Quét mã QR để tải xuống và cài đặt ứng dụng. Bạn sẽ được chuyển hướng đến trang thiết lập kết nối nếu ứng dụng đã được cài đặt. Hoặc tìm kiếm "Mi Home/Xiaomi Home" trong cửa hàng ứng dụng để tải xuống và cài đặt ứng dụng.

Mở ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home, nhấn "+" ở góc trên cùng bên phải, và sau đó làm theo lời nhắc để thêm thiết bị của bạn.

* Ứng dụng này có tên là ứng dụng Xiaomi Home tại Châu Âu (trừ Nga). Cần thiết đặt tên ứng dụng được hiển thị trên thiết bị của bạn làm tên mặc định.



F61E1A4F

Lưu ý: Phiên bản ứng dụng có thể đã được cập nhật, vui lòng làm theo các hướng dẫn trên phiên bản ứng dụng hiện tại. Đảm bảo camera bật và kết nối mạng ổn định trong quá trình kết nối. Đèn báo nhấp nháy nhanh màu cam khi chờ kết nối và chuyển sang màu xanh lam khi camera được kết nối thành công.

- **Khôi phục cài đặt gốc**

Trong trường hợp thay đổi mạng mà camera được kết nối hoặc Tài khoản Xiaomi trong ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home mà camera được ghép nối, nhấn và giữ nút đặt lại khoảng 7 giây. Sau khi đèn báo nhấp nháy nhanh màu cam, camera sẽ được khôi phục về cài đặt gốc, sau đó kết nối lại camera với ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home.

Lưu ý: Thao tác khôi phục cài đặt gốc sẽ không xóa nội dung trên thẻ microSD.

Giám sát theo thời gian thực

Trong plugin camera của ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home, bạn có thể xem màn hình giám sát theo thời gian thực, điều chỉnh độ sắc nét của hình ảnh, thay đổi góc ngang và dọc của camera, chụp và quay phim màn hình cũng như thực hiện cuộc gọi từ xa.

Nhìn ban đêm bằng tia hồng ngoại

Camera có thể tự động chuyển sang chế độ nhìn ban đêm vào ban đêm tùy theo sự thay đổi của ánh sáng xung quanh. Với đèn nhìn ban đêm tích hợp tia hồng ngoại, camera có thể ghi lại hình ảnh/video rõ ràng trong bóng tối.

Phát lại

- Tính năng phát lại của camera chỉ khả dụng khi lắp thẻ microSD tương thích hoặc mua dịch vụ bộ nhớ đám mây cho camera.
- Trong plugin camera của ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home, chạm vào nút phát lại để vào giao diện phát lại, sau đó kéo dòng thời gian để chọn khoảng thời gian cần phát lại. Hỗ trợ phát lại ở tốc độ thay đổi.

Giám sát tự động

- Khi bật tính năng trợ lý giám sát nhà, camera sẽ quay video nếu phát hiện chuyển động của người và những thay đổi theo thời gian thực trong khu vực giám sát. Sau đó, bạn sẽ nhận được thông báo đẩy từ ứng dụng.
- Bạn có thể bật hoặc tắt tính năng trợ lý giám sát nhà trong plugin camera của ứng dụng.
- Bạn có thể thiết lập giám sát cả ngày, ban ngày, ban đêm hoặc bất kỳ thời điểm nào khác đáp ứng nhu cầu của bạn. Bạn cũng có thể tùy chỉnh độ nhạy cảnh báo và khoảng thời gian cảnh báo trong ứng dụng.

Giám sát khu vực

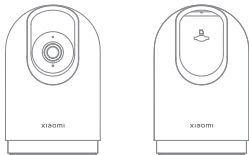
- Khi bật tính năng giám sát khu vực, camera sẽ thiết lập các tình huống giám sát cụ thể cho các thành viên gia đình, chẳng hạn như tình huống "giám sát các khu vực trọng điểm" và tình huống "không phát hiện chuyển động trong thời gian dài". Người dùng có thể chỉnh sửa các khu vực được giám sát và thiết lập thời gian giám sát. Sau khi cài đặt xong, khi xảy ra sự kiện như có người vào khu vực trọng điểm, bạn sẽ nhận được thông báo của ứng dụng để kịp thời cập nhật trạng thái của các thành viên gia đình.
- Bạn có thể bật hoặc tắt tính năng giám sát khu vực thông qua trang tính năng AI trên trang chủ plugin camera trong ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home.

Chia sẻ video

Trong plugin camera của ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home, bạn có thể chọn tùy chọn chia sẻ thiết bị trong menu cài đặt để chia sẻ camera với người khác. Người được chia sẻ camera cần tải ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home xuống và đăng nhập bằng Tài khoản Xiaomi.

Chặn ống kính vật lý

Khi không cần sử dụng camera, bạn có thể nhấn vào "⏻" trên màn hình cảnh quay thời gian thực của plugin camera trong ứng dụng Mi Home/Xiaomi Home để vào trạng thái chặn ống kính vật lý. Bạn cũng có thể vào Cài đặt > Cài đặt camera > Cài đặt chặn ống kính vật lý để bật tính năng chặn ống kính vật lý hoặc đặt tính năng chặn ống kính vật lý tự động theo lịch. Camera sẽ tự động điều chỉnh ống kính sao cho ống kính được che bởi chính vỏ của camera để bảo vệ quyền riêng tư của người dùng.



Thông số kỹ thuật

Tên: Camera thông minh Xiaomi C500 Pro Model: MJSXJ16CM
Trọng lượng tịnh: Xấp xỉ 301 g Đầu vào: 5 V = 2 A
Kích thước sản phẩm: 124 × 78 × 78 mm Bộ giải mã video: H.265
Độ phân giải: 2960 × 1666
Nhiệt độ hoạt động: -10°C đến 40°C
Khả năng kết nối không dây: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz,
Bluetooth 5.2
Bộ nhớ: Thẻ MicroSD (dung lượng tối thiểu 8 GB trở lên và dung lượng
tối đa 256 GB trở xuống)
Công suất đầu ra Wi-Fi tối đa:
2400–2483,5 MHz, <20 dBm
5150–5350 MHz, <23 dBm
5470–5725 MHz, <23 dBm
5725–5850 MHz, <14 dBm
Công suất đầu ra Bluetooth tối đa: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Cảnh báo

- Phạm vi nhiệt độ hoạt động của camera này là từ -10°C đến 40°C. Không sử dụng camera trong môi trường có nhiệt độ trên hoặc dưới phạm vi chỉ định.
- Camera này là sản phẩm điện tử có độ chính xác cao. Để đảm bảo hoạt động bình thường, không lắp camera trong môi trường có độ ẩm cao cũng không được để nước lọt vào.
- Để đảm bảo hiệu suất của camera, không đặt ống kính hướng về phía hoặc cạnh bề mặt phản chiếu, chẳng hạn như cửa sổ kính hoặc tường trắng, vì việc này sẽ khiến hình ảnh có vẻ quá sáng ở những khu vực gần camera và tối hơn ở những khu vực xa hơn hoặc khiến camera tạo ra hình ảnh màu trắng.
- Đảm bảo lắp camera ở khu vực có tín hiệu Wi-Fi mạnh. Không đặt camera gần các vật có thể ảnh hưởng đến tín hiệu Wi-Fi, chẳng hạn như vật kim loại và lò vi sóng.

- Trong điều kiện hoạt động bình thường, cần giữ khoảng cách tối thiểu là 20 cm giữa ăng-ten của thiết bị này với cơ thể của người dùng.

Thông tin về WEEE



Tất cả các sản phẩm có biểu tượng này đều là rác thải thiết bị điện và điện tử (WEEE như trong 2012/19/EU), không nên vứt bỏ chúng cùng với rác thải sinh hoạt chưa phân loại. Thay vào đó, để bảo vệ môi trường và sức khỏe của mọi người, bạn nên mang thiết bị thải loại đến điểm thu gom được chỉ định để tái chế rác thải thiết bị điện và điện tử, do chính quyền hoặc cơ quan địa phương chỉ định. Việc tái chế và xử lý vứt bỏ đúng cách sẽ giúp ngăn ngừa những hậu quả tiêu cực tiềm tàng đối với môi trường và sức khỏe của con người. Vui lòng liên hệ với bên lắp đặt hoặc cơ quan địa phương để biết thêm thông tin về địa điểm cũng như các điều khoản và điều kiện của điểm thu gom.

Tuyên bố về sự phù hợp với EU



Qua tài liệu này, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. tuyên bố rằng thiết bị radio loại Camera thông minh Xiaomi C500 Pro tuân thủ Chỉ thị 2014/53/EU. Toàn bộ nội dung của tuyên bố về sự phù hợp với EU có sẵn tại địa chỉ internet sau:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Sản xuất cho: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Nhà sản xuất: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(một công ty thuộc Hệ sinh thái Mi)

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

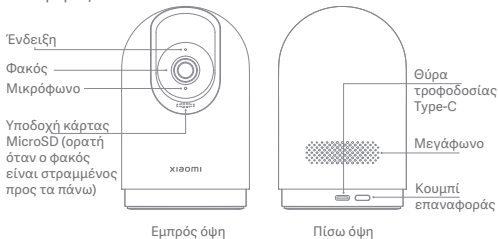
Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập www.mi.com

Hướng dẫn sử dụng phiên bản V1.0

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Επισκόπηση προϊόντος

Η ενδεικτική πινακίδα επισημαίνεται στο κάτω μέρος της κάμερας.



Σημείωση: Οι απεικονίσεις του προϊόντος, των αξεσουάρ και της διεπαφής χρήστη που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήστη προορίζονται μόνο για αναφορά. Το πραγματικό προϊόν και οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν, λόγω βελτιώσεων του προϊόντος.

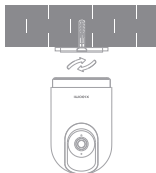
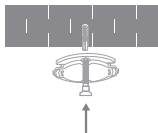
Περιεχόμενα συσκευασίας: Έξυπνη κάμερα Xiaomi C500 Pro, καλώδιο φόρτισης, κιτ επιτοίχιας τοποθέτησης, εγχειρίδιο χρήστη, σημείωση εγγύησης

Τρόπος εγκατάστασης

Η κάμερα μπορεί να τοποθετηθεί σε επίπεδες επιφάνειες, όπως γραφεία, τραπέζια τραπεζαρίας και τραπεζάκια. Μπορεί επίσης να τοποθετηθεί σε τοίχο.

Τοποθέτηση της κάμερας σε τοίχο:

1. Χρησιμοποιήστε πρώτα ένα μολύβι για να σημειώσετε τις θέσεις για τις οπές τοποθέτησης της βάσης στον τοίχο και μετά ανοίξτε δύο οπές στις σημειωμένες θέσεις. Η διάμετρος κάθε οπής είναι περίπου 6 mm και το βάθος είναι περίπου 30 mm.
2. Τοποθετήστε τα πλαστικά ούπα στις τρυπημένες οπές.
3. Τοποθετήστε την πλευρά της βάσης με τα βέλη προς τα έξω και, στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τις οπές. Εισαγάγετε τις βίδες και στη συνέχεια σφίξτε τις στα ούπα με ένα σταυροκατσάβιδο Phillips.
4. Ευθυγραμμίστε τις αυλακώσεις στο κάτω μέρος της κάμερας με το ανυψωμένο τμήμα στη βάση και, στη συνέχεια, γυρίστε τη δεξιόστροφα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



 Μέτρα προφύλαξης για την τοποθέτηση της κάμερας σε τοίχο

Ο τοίχος πρέπει να είναι σε θέση να υποστηρίξει τουλάχιστον τρεις φορές το συνολικό βάρος της κάμερας.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η κάμερα πρέπει να στερεωθεί με ασφάλεια στην οροφή ή στον τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης για την αποφυγή πιθανού τραυματισμού.

Τρόπος χρήσης

• Τοποθέτηση κάρτας MicroSD

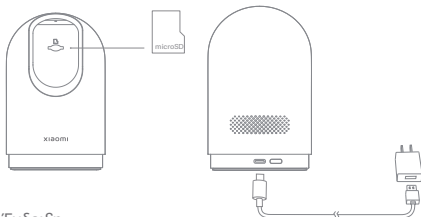
Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία στην κάμερα έχει ήδη αποσυνδεθεί. Ρυθμίστε τον φακό προς τα πάνω μέχρι να αποκαλυφθεί η υποδοχή κάρτας MicroSD και, στη συνέχεια, εισαγάγετε την κάρτα MicroSD στην υποδοχή (η πλευρά με τα σημεία επαφής πρέπει να είναι στραμμένη προς τα κάτω).

Αποσυνδέστε την κάμερα κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση της κάρτας MicroSD. Χρησιμοποιήστε κάρτα MicroSD (ελάχιστη χωρητικότητα 8 GB και άνω, και μέγιστη χωρητικότητα 256 GB και κάτω) από πιστοποιημένη μάρκα. Συνιστάται η κάρτα MicroSD να έχει ταχύτητα ανάγνωσης/εγγραφής όχι μικρότερη από U1/Class 10.

- **Ενεργοποίηση**

Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης στη θύρα τροφοδοσίας Type-C στο πίσω μέρος της κάμερας, η κάμερα ενεργοποιείται αυτόματα και η ένδειξη αναβοσβήνει γρήγορα με πορτοκαλί χρώμα.

Σημείωση: Όταν η κάμερα λειτουργεί, μην περιστρέψετε την κάμερα και μην την πιέζετε να περιστραφεί. Εάν η τοποθέτηση του φακού είναι ανακριβής, βαθμονομήστε τον στην εφαρμογή Mi Home/Χiaomi Home.



- **Ένδειξη**

Διατήρηση μπλε: Συνδέθηκε επιτυχώς/Λειτουργεί κανονικά
Αναβοσβήνει με μπλε χρώμα: Σφάλμα δικτύου
Αναβοσβήνει γρήγορα με πορτοκαλί χρώμα: Προς σύνδεση
Αναβοσβήνει αργά με πορτοκαλί χρώμα: Ενημέρωση

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο προσαρμογέα LPS για σύνδεση για να αποφύγετε μη φυσιολογικές διενέργειες.

Γίνεται σύνδεση με την εφαρμογή Mi Home/Χiaomi Home

Αυτό το προϊόν λειτουργεί με την εφαρμογή Mi Home/Χiaomi Home*. Ελέγξτε τη συσκευή σας με την εφαρμογή Mi Home/Χiaomi Home.

Σαρώστε τον κωδικό QR για να πραγματοποιήσετε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής. Σε περίπτωση που η εφαρμογή δεν είναι ήδη εγκατεστημένη, θα ανακατευθυνθείτε στη σελίδα ρύθμισης σύνδεσης. Εναλλακτικά, αναζητήστε «Mi Home/Χiaomi Home» στο App Store για να πραγματοποιήσετε λήψη και εγκατάστασή της.

Ανοίξτε την εφαρμογή Mi Home/Χiaomi Home, πατήστε «+» πάνω δεξιά και ακολουθήστε τις οδηγίες για να προσθέσετε τη συσκευή σας.

* Στην Ευρώπη η εφαρμογή αναφέρεται ως Χiaomi Home (εκτός από τη Ρωσία). Ως προκαθορισμένο ορίζεται το όνομα της εφαρμογής όπως εμφανίζεται στη συσκευή σας.

Σημείωση: Η έκδοση της εφαρμογής ενδέχεται να έχει ενημερωθεί. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες, οι οποίες βασίζονται στην τρέχουσα έκδοση. Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι ενεργοποιημένη και ότι η σύνδεση δικτύου είναι σταθερή κατά τη σύνδεση. Η ένδειξη αναβοσβήνει γρήγορα με πορτοκαλί χρώμα όταν περιμένει σύνδεση και γίνεται μπλε μόλις συνδεθεί επιτυχώς η κάμερα.

- Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Σε περίπτωση αλλαγής του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η κάμερα ή του Χiaomi Λογαριασμού στην εφαρμογή Mi Home/Χiaomi Home με την οποία έχει αντιστοιχιστεί η κάμερα,



F61E1A4F

πατήστε παρατεταμένα το κουμπί επαναφοράς για περίπου 7 δευτερόλεπτα. Μόλις η ένδειξη αναβοσβήνει γρήγορα με πορτοκαλί χρώμα, η κάμερα επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Στη συνέχεια, επανασυνδέστε την κάμερα με την εφαρμογή Mi Home/Χiaomi Home.

Σημείωση: Η επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων δεν θα διαγράψει το περιεχόμενο της κάρτας MicroSD.

Επιτήρηση σε πραγματικό χρόνο

Στο πρόσθετο της κάμερας της εφαρμογής Mi Home/Χiaomi Home, μπορείτε να προβάλετε την οθόνη επιτήρησης σε πραγματικό χρόνο, να προσαρμόσετε την ευκρίνεια της εικόνας, να αλλάξετε την οριζόντια και κάθετη γωνία της κάμερας, να απαθανάτισετε και να καταγράψετε την οθόνη και να πραγματοποιήσετε απομακρυσμένες κλήσεις.

Υπέρυθρη νυχτερινή όραση

Η κάμερα μπορεί να μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία νυχτερινής όρασης τη νύχτα ανάλογα με την αλλαγή του φωτός του περιβάλλοντος. Με τα ενσωματωμένα φώτα υπέρυθρης νυχτερινής όρασης, η κάμερα μπορεί να απαθανάτισει καθαρά εικόνες/βίντεο στο σκοτάδι.

Αναπαραγωγή

- Η δυνατότητα αναπαραγωγής της κάμερας είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια συμβατή κάρτα MicroSD ή όταν έχει αγοραστεί μια υπηρεσία αποθήκευσης στο Cloud για την κάμερα.
- Στο πρόσθετο της κάμερας της εφαρμογής Mi Home/Χiaomi Home, πατήστε το κουμπί αναπαραγωγής για να εισέλθετε στη

διεπαφή αναπαραγωγής και, στη συνέχεια, σύρετε τη γραμμή χρόνου για να επιλέξετε τη χρονική περίοδο που θα αναπαραχθεί. Υποστηρίζεται η αναπαραγωγή μεταβλητής ταχύτητας.

Αυτόματη επιτήρηση

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα Βοηθός Επιτήρησης στο Σπίτι, η κάμερα θα καταγράφει βίντεο εάν ανιχνεύσει ανθρώπινη κίνηση και αλλαγές σε πραγματικό χρόνο εντός της περιοχής παρακολούθησης. Στη συνέχεια, θα λάβετε την αυτόματα προωθούμενη ειδοποίηση της εφαρμογής.
- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα Βοηθός Επιτήρησης στο Σπίτι στο πρόσθετο της κάμερας της εφαρμογής.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιτήρηση όλη την ημέρα, την ημέρα, τη νύχτα ή οποιαδήποτε άλλη ώρα που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις σας. Η ευαισθησία ειδοποιήσεων και τα χρονικά διαστήματα ειδοποίησης μπορούν επίσης να προσαρμοστούν στην εφαρμογή.

Επιτήρηση περιοχής

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα επιτήρησης περιοχής, η κάμερα θα ορίσει συγκεκριμένες σκηνές επιτήρησης για μέλη της οικογένειας, όπως σκηνές "παρακολούθηση βασικών περιοχών" και "δεν ανιχνεύεται κίνηση για μεγάλο χρονικό διάστημα". Οι χρήστες μπορούν να επεξεργαστούν τις επιτηρούμενες περιοχές και να ορίσουν τον χρόνο επιτήρησης. Αφού ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, όταν προκύπτουν συμβάντα όπως κάποιος που εισέρχεται στη βασική περιοχή, θα λαμβάνετε την ειδοποίηση

εφαρμογής για να ενημερώνεστε έγκαιρα για την κατάσταση των μελών της οικογένειας.

- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία επιτήρησης περιοχής μέσω της σελίδας δυνατοτήτων AI στην αρχική σελίδα του πρόσθετου της κάμερας στην εφαρμογή Mi Home/Χίαomi Home.

Κοινή χρήση βίντεο

Στο πρόσθετο της κάμερας της εφαρμογής Mi Home/Χίαomi Home, μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή κοινής χρήσης συσκευής στο μενού ρυθμίσεων για κοινή χρήση της κάμερας με άλλους. Το άτομο με το οποίο γίνεται κοινή χρήση της κάμερας πρέπει να πραγματοποιήσει λήψη της εφαρμογής Mi Home/Χίαomi Home και να συνδεθεί με έναν Χίαomi Λογαριασμό.

Αποκλεισμός φυσικού φακού

Όταν δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε την κάμερα, μπορείτε να πατήσετε "⏏" στην οθόνη βίντεο σε πραγματικό χρόνο του πρόσθετου της κάμερας στην εφαρμογή Mi Home/Χίαomi Home για να εισαγάγετε την κατάσταση αποκλεισμού φυσικού φακού. Μπορείτε επίσης να μεταβείτε στις Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις κάμερας > Ρυθμίσεις αποκλεισμού φυσικού φακού για να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα αποκλεισμού φυσικού φακού ή να ορίσετε προγραμματισμένο αυτόματο αποκλεισμό φυσικού φακού. Η κάμερα θα προσαρμόσει αυτόματα τον φακό έτσι ώστε να καλύπτεται από το περίβλημα της ίδιας της κάμερας για να προστατεύσει το απόρρητο του χρήστη.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Όνομα: Έξυπνη κάμερα Xiaomi C500 Pro

Καθαρό βάρος: Περίπου 301 γρ.

Διαστάσεις προϊόντος: 124 × 78 × 78 mm

Ανάλυση: 2960 × 1666

Θερμοκρασία λειτουργίας: -10°C έως 40°C

Ασύρματη σύνδεση: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.2

Χώρος αποθήκευσης: Κάρτα MicroSD (ελάχιστη χωρητικότητα 8 GB και άνω, και μέγιστη χωρητικότητα 256 GB και κάτω)

Μέγιστη ισχύς εξόδου Wi-Fi:

2400–2483,5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Μέγιστη ισχύς εξόδου Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Μοντέλο: MJSXJ16CM

Είσοδος: 5 V=2 A

Κωδικοποιητής βίντεο:
H.265

Προφυλάξεις

- Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας αυτής της κάμερας είναι μεταξύ -10°C και 40°C . Μη χρησιμοποιείτε την κάμερα σε περιβάλλοντα με θερμοκρασίες πάνω ή κάτω από το καθορισμένο εύρος.
- Η κάμερα είναι ένα ηλεκτρονικό προϊόν ακριβείας. Για να διασφαλίσετε την κανονική λειτουργία της, μην εγκαθιστάτε την κάμερα σε περιβάλλοντα με υψηλά επίπεδα υγρασίας και μην επιτρέπετε την είσοδο νερού σε αυτήν.
- Για να διασφαλίσετε την απόδοση της κάμερας, μην τοποθετείτε τον φακό της στραμμένο ή δίπλα σε μια ανακλαστική επιφάνεια, όπως γυάλινα παράθυρα ή λευκούς τοίχους, καθώς αυτό θα κάνει την εικόνα να φαίνεται υπερβολικά φωτεινή σε περιοχές κοντά στην κάμερα και πιο σκούρα σε περιοχές πιο μακριά, ή θα κάνει την κάμερα να παράγει λευκές εικόνες.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι εγκατεστημένη σε περιοχή με ισχυρό σήμα Wi-Fi. Μην τοποθετείτε την κάμερα κοντά σε αντικείμενα που μπορεί να επηρεάσουν το σήμα Wi-Fi της, όπως μεταλλικά αντικείμενα και φούρνους μικροκυμάτων.
- Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αυτός ο εξοπλισμός θα πρέπει να διατηρείται σε τέτοια θέση ώστε να υπάρχει απόσταση διαχωρισμού τουλάχιστον 20 cm μεταξύ της κεραίας και του σώματος του χρήστη.


Πληροφορίες ΑΗΗΕ



Όλα τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο αποτελούν απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ, σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/ΕΕ) τα οποία δεν θα πρέπει να αναμειγνύονται με μη διαχωρισμένα οικιακά απόβλητα.

Αντίθετα, για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, θα πρέπει να παραδίδετε τα απόβλητα εξοπλισμού αυτού του τύπου σε ένα καθορισμένο από τις κυβερνητικές ή τοπικές αρχές σημείο συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η σωστή απόρριψη και ανακύκλωση θα συμβάλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη θέση τέτοιων σημείων συλλογής, καθώς και σχετικά με τους όρους και τις προϋποθέσεις χρήσης τους, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκατάστασης ή με τις τοπικές αρχές.

Δήλωση συμμόρφωσης με την οδηγία της ΕΕ

 Δια του παρόντος, η Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός του τύπου Έξυπνη κάμερα Xiaomi C500 Pro συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Περιορισμοί στη ζώνη των 5 GHz:

Σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 10 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ, η συσκευασία δείχνει ότι αυτός ο ραδιοεξοπλισμός θα υπόκειται σε ορισμένους περιορισμούς όταν διατίθεται στην αγορά στο Βέλγιο (BE), τη Βουλγαρία (BG), την Τσεχική Δημοκρατία (CZ), τη Δανία (DK), τη Γερμανία (DE), την Εσθονία (EE), την Ιρλανδία (IE), την Ελλάδα (EL), την Ισπανία (ES), τη Γαλλία (FR), την Κροατία (HR), την Ιταλία (IT), την Κύπρο (CY), τη Λετονία (LV), τη Λιθουανία (LT), το Λουξεμβούργο (LU), την Ουγγαρία (HU), τη Μάλτα (MT), την Ολλανδία (NL), το Αυστρία (AT), την Πολωνία (PL), την Πορτογαλία (PT), τη Ρουμανία (RO), τη Σλοβενία (SI), τη Σλοβακία (SK), τη Φινλανδία (FI), τη Σουηδία (SE), την Τουρκία (TR), τη Νορβηγία (NO), την Ελβετία (CH), την Ισλανδία (IS), το Λιχτενστάιν (LI) και τη Βόρεια Ιρλανδία (NI).

Η λειτουργία WLAN για αυτήν τη συσκευή περιορίζεται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους μόνο όταν λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 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)		

Κατασκευάζεται για την: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Κατασκευάζεται από: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(εταιρεία του Οικοσυστήματος Mi)

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

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση

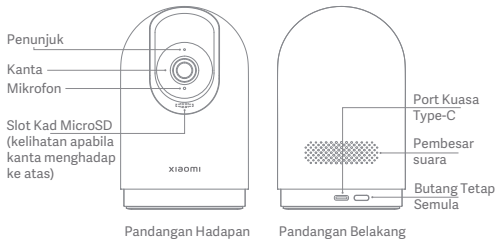
www.mi.com

Έκδοση εγχειριδίου χρήστη: V1.0

Baca manual ini dengan teliti sebelum penggunaan, dan simpan untuk rujukan di masa hadapan.

Gambaran Keseluruhan Produk

Plat nama ditanda di bahagian bawah kamera.



Catatan: Ilustrasi produk, aksesori dan antara muka pengguna dalam manual pengguna hanya untuk tujuan rujukan. Produk dan fungsi sebenar mungkin berbeza kerana penambahbaikan produk.

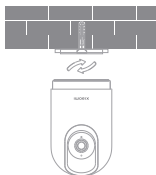
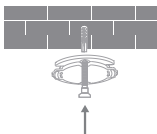
Kandungan pakej: Kamera Pintar Xiaomi C500 Pro, kabel pengecasan, kit pemasangan dinding, manual pengguna, notis jaminan

Cara Pemasangan

Kamera boleh diletakkan di atas permukaan yang rata seperti meja, meja makan dan meja kopi. Ia juga boleh dipasang di dinding.

Memasang kamera di dinding:

1. Mula-mula gunakan pensil untuk menandakan kedudukan lubang pelekap tapak pada dinding, kemudian gerudi dua lubang pada kedudukan yang ditanda. Diameter bagi setiap lubang adalah lebih kurang 6 mm dan kedalamannya adalah lebih kurang 30 mm.
2. Masukkan palam dinding plastik ke dalam lubang yang telah digerudi.
3. Letakkan sisi tapak dengan anak panah menghadap ke luar, kemudian selaraskan lubang. Masukkan skru dan ketatkan ke dalam palam dinding dengan pemutar skru kepala Phillip.
4. Selaraskan alur di bahagian bawah kamera dengan bahagian tapak yang dinaikkan, kemudian pusingkannya mengikut arah jam sehingga ia terkunci pada tempatnya.



⚠ Langkah berjaga-jaga untuk Pemasangan Kamera di Dinding

Dinding mesti mampu menyokong sekurang-kurangnya tiga kali ganda jumlah berat kamera.

⚠ AMARAN

Kamera mesti dipasang dengan selamat pada siling atau dinding mengikut arahan pemasangan untuk mengelakkan kecederaan yang mungkin berlaku.

Cara Penggunaan

- Memasang Kad microSD

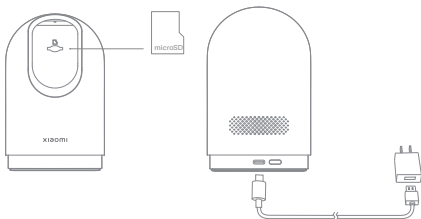
Pastikan kuasa ke kamera sudah diputuskan. Laraskan kanta ke atas sehingga slot kad microSD didedahkan, kemudian masukkan kad microSD ke dalam slot (sisi dengan titik sentuhan mestilah menghadap ke bawah).

Cabut palam kamera apabila memasang atau mengeluarkan kad microSD. Sila gunakan kad microSD (kapasiti minimum 8 GB dan ke atas, dan kapasiti maksimum 256 GB dan ke bawah) daripada jenama yang layak. Anda disyorkan untuk menggunakan kad microSD yang mempunyai kelajuan baca/tulis tidak kurang daripada U1/Kelas 10.

- Menghidupkan

Palamkan kabel pengecasan ke dalam port kuasa Type-C pada belakang kamera, kamera dihidupkan secara automatik dan penunjuk warna oren berkelip dengan cepat.

Catatan: Apabila kamera berfungsi, jangan pusingkan kamera atau memaksanya berputar. Jika kedudukan kanta tidak tepat, sila tentukur dalam aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.



- Penunjuk

Mengekalkan warna biru: Berjaya bersambung /Berfungsi seperti biasa

Warna biru berkelip: Ralat rangkaian

Warna oren berkelip dengan cepat: Untuk disambungkan

Warna oren berkelip dengan perlahan: Mengemas kini

Catatan: Sila pastikan anda menggunakan kabel penyesuai LPS untuk sambungan bagi mengelakkan operasi tidak normal.

Menyambung ke Aplikasi Mi Home/Xiaomi Home

Produk ini berfungsi dengan aplikasi Mi Home/Xiaomi Home*. Kawal peranti anda dengan aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.

Imbas kod QR untuk memuat turun dan memasang aplikasi. Anda akan dihalakan ke halaman persediaan sambungan jika aplikasi sudah dipasang. Atau cari "Mi Home/Xiaomi Home" di gedung aplikasi untuk memuat turun dan memasang aplikasi.

Buka aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, ketik "+" di sebelah kanan atas, kemudian ikut arahan untuk menambah peranti anda.

* Aplikasi dirujuk sebagai aplikasi Xiaomi Home di Eropah (kecuali di Rusia). Nama aplikasi yang dipaparkan pada peranti anda hendaklah dianggap sebagai nama lalai.



F61E1A4F

Catatan: Versi aplikasi mungkin telah dikemas kini, sila ikut arahan berdasarkan versi aplikasi semasa. Pastikan kamera dihidupkan dan sambungan rangkaian adalah stabil semasa penyambungan. Penunjuk berkelip warna oren dengan cepat semasa menunggu sambungan dan bertukar menjadi warna biru sebaik sahaja kamera berjaya disambungkan.

- **Pemulihan Tetapan Kilang**

Sekiranya menukar rangkaian yang bersambung dengan kamera atau Akaun Xiaomi dalam aplikasi Mi Home/Xiaomi Home yang berpasangan dengan kamera, tekan dan tahan butang tetap semula selama kira-kira 7 saat. Apabila penunjuk berkelip warna oren dengan cepat, kamera dipulihkan kepada tetapan kilang dan kemudian sambungkan semula kamera dengan aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.

Catatan: Pemulihan tetapan kilang tidak akan memadamkan kandungan pada kad microSD.

Pengawasan Masa Nyata

Dalam pemalam kamera aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, anda dapat melihat skrin pengawasan masa nyata, melaraskan ketajaman imej, menukar sudut mendatar dan menegak kamera, menangkap dan merakam skrin serta membuat panggilan jauh.

Penglihatan malam infra merah

Kamera boleh bertukar ke mod penglihatan malam secara automatik pada waktu malam mengikut perubahan cahaya persekitaran. Dengan cahaya penglihatan malam infra merah terbina dalam, kamera boleh menangkap imej/video dengan jelas dalam gelap.

Main semula

- Ciri main semula kamera hanya tersedia apabila kad microSD yang serasi dipasang atau perkhidmatan storan awan dibelikan untuk kamera.
- Dalam pemalam kamera aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, ketik butang main semula untuk memasuki antara muka main semula, kemudian seret garis masa untuk memilih tempoh masa untuk dimainkan semula. Main semula laju boleh ubah disokong.

Pengawasan Automatik

- Apabila ciri pembantu pengawasan rumah didayakan, kamera akan merakamkan video jika ia mengesan pergerakan manusia dan perubahan masa nyata dalam kawasan yang dipantau. Kemudian anda akan mendapat pemberitahuan tolak aplikasi.
- Anda boleh mendayakan atau menyahdayakan ciri Pembantu Pengawasan Rumah dalam pemalam kamera aplikasi.
- Anda boleh menetapkan pengawasan sepanjang hari, siang hari, malam hari atau bila-bila masa lain memenuhi permintaan anda. Selang isyarat sensitiviti dan isyarat masa juga boleh disesuaikan dalam aplikasi.

Pengawasan kawasan

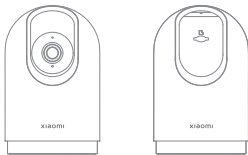
- Apabila ciri pengawasan kawasan didayakan, kamera akan menetapkan latar pengawasan khusus untuk ahli keluarga, seperti latar "pemantauan kawasan utama" dan "tiada gerakan dikesan untuk masa yang lama". Pengguna boleh mengedit kawasan yang diawasi dan menetapkan masa pengawasan. Selepas tetapan selesai, apabila berlakunya peristiwa seperti seseorang memasuki kawasan utama, anda akan mendapat pemberitahuan aplikasi bagi mendapatkan status ahli keluarga tepat pada masanya.
- Anda boleh mendayakan atau menyahdayakan ciri pengawasan kawasan melalui halaman ciri AI pada halaman utama pemalam kamera dalam aplikasi Mi Home/Xiaomi Home.

Perkongsian Video

Dalam pemalam kamera aplikasi Mi Home/Xiaomi Home, anda boleh memilih pilihan perkongsian peranti dalam menu tetapan untuk berkongsi kamera dengan orang lain. Orang yang berkongsi kamera perlu memuat turun aplikasi Mi Home/Xiaomi Home dan daftar masuk dengan Akaun Xiaomi.

Penyekatan Kanta Fizikal

Apabila anda tidak perlu menggunakan kamera, anda boleh mengetik "⏻" pada skrin rakaman masa nyata pemalam kamera dalam aplikasi Mi Home/Xiaomi Home untuk memasuki status penyekatan kanta fizikal. Anda juga boleh pergi ke Tetapan > Tetapan kamera > Tetapan penyekatan kanta fizikal untuk mendayakan ciri penyekatan kanta fizikal atau menetapkan penyekatan kanta fizikal automatik yang dijadualkan. Kamera akan melaraskan kanta secara automatik supaya ia dilindungi oleh selongsong kamera itu sendiri untuk melindungi privasi pengguna.



Spesifikasi

Nama: Kamera Pintar Xiaomi C500 Pro

Berat Bersih: Anggaran. 301 g

Ukuran Item: 124 × 78 × 78 mm

Resolusi: 2960 × 1666

Suhu Operasi: -10°C hingga 40°C

Kesambungan Wayarles: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz,

Bluetooth 5.2

Storan: kad MicroSD (kapasiti minimum 8 GB dan ke atas, dan kapasiti maksimum 256 GB dan ke bawah)

Kuasa Output Maksimum Wi-Fi:

2400–2483.5 MHz, <20 dBm

5150–5350 MHz, <23 dBm

5470–5725 MHz, <23 dBm

5725–5850 MHz, <14 dBm

Kuasa Output Maksimum Bluetooth: 2402–2480 MHz, <10 dBm

Model: MJSXJ16CM

Input: 5 V = 2 A

Codec Video: H.265

Perhatian

- Julat suhu operasi untuk kamera ini adalah antara -10°C hingga 40°C, Jangan gunakan kamera dalam persekitaran dengan suhu di atas atau di bawah julat yang ditentukan.
- Kamera ialah produk elektronik ketepatan. Untuk memastikan operasi normalnya, jangan memasang kamera dalam persekitaran yang mempunyai tahap kelembapan yang tinggi atau membenarkan air masuk ke dalamnya.
- Untuk memastikan prestasi kamera, jangan letakkan kanta menghadap atau di sebelah permukaan yang memantulkan cahaya, seperti tingkap kaca atau dinding putih, kerana ini akan menyebabkan imej kelihatan terlalu terang di kawasan berhampiran kamera dan gelap di kawasan yang lebih jauh atau menyebabkan

- kamera menghasilkan imej putih.
- Pastikan kamera dipasang di kawasan yang mempunyai isyarat Wi-Fi yang kuat. Jangan letakkan kamera berhampiran objek yang boleh menjejaskan isyarat Wi-Fi, seperti objek logam dan ketuhar gelombang mikro.
 - Dalam keadaan penggunaan biasa, peralatan ini harus dijauhkan sekurang-kurangnya 20cm antara antena dengan tubuh pengguna.

Maklumat WEEE



Semua produk yang mempunyai simbol ini adalah peralatan elektrik dan elektronik sisa (WEEE seperti dalam arahan 2012/19/EU) yang tidak boleh dicampurkan dengan sampah isi rumah yang tidak diisih. Sebaliknya, anda harus melindungi kesihatan manusia dan alam sekitar dengan menyerahkan peralatan sampah anda kepada tempat pengumpulan yang ditetapkan untuk mengitar semula peralatan elektrik dan elektronik sisa, yang dilantik oleh pemerintah atau pihak berkuasa tempatan. Pembuangan dan kitar semula yang betul akan membantu mencegah kemungkinan kesan negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia. Sila hubungi pemasang atau pihak berkuasa tempatan untuk maklumat lebih lanjut tentang lokasi serta terma dan syarat tempat pengumpulan tersebut.

Pengisytiharan Pematuhan EU




Dengan ini, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. menyatakan bahawa jenis peralatan radio Xiaomi Smart Camera C500 Pro mematuhi Arahan 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan pematuhan EU tersedia di alamat internet berikut:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Sekatan dalam jalur 5 GHz:

Menurut Artikel 10 (10) Arahan 2014/53/EU, pakej ini menunjukkan bahawa peralatan radio ini akan tertakluk kepada beberapa sekatan apabila diletakkan dalam pasaran di Belgium (BE), Bulgaria (BG), Republik Czech (CZ), Denmark (DK), Jerman (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Sepanyol (ES), Perancis (FR), Croatia (HR), Itali (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Belanda (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), dan Ireland Utara (NI).

Fungsi WLAN untuk peranti ini terhad kepada penggunaan dalaman sahaja apabila beroperasi dalam julat frekuensi 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)		

Dikilangkan untuk: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dikilangkan oleh: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(syarikat Mi Ecosystem)

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

Untuk maklumat lebih lanjut, sila layari www.mi.com

Versi Manual Pengguna: V1.0

Қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және болашақта анықтама үшін сақтап қойыңыз.

Өнімге шолу

Атау тақтасы камераның төменгі жағында белгіленген.



Ескерту: пайдаланушы нұсқаулығындағы өнім, қосалқы құралдар мен пайдаланушы интерфейсінің суреттері тек анықтамалық мақсатта берілген. Нақты өнім мен функциялар өнімнің кеңейтімдеріне байланысты өзгеруі мүмкін.

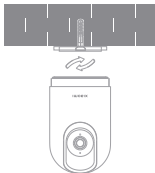
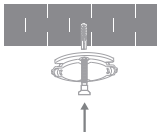
Қаптама құрамы: Xiaomi C500 Pro смарт камерасы, зарядтау кабелі, қабырғаға бекіту жинағы

Орнату жолы

Камераны үстелдер, асхана үстелдері және кофе үстелдері сияқты тегіс беттерге қоюға болады. Оны қабырғаға да бекітуге болады.

Камераны қабырғаға бекіту:

1. Қабырғадағы негізді бекіту саңылауларының орындарын белгілеу үшін алдымен қарындашты пайдаланып, белгіленген орындарда екі саңылау бұрғылаңыз. Әр саңылау диаметрі – шамамен 6 мм, ал тереңдігі – шамамен 30 мм.
2. Пластик дюбелді бұрғыланған саңылауларға салыңыз.
3. Негіз жағын көрсеткілерін сыртқа қаратып қойып, саңылауларды туралаңыз. Бұрандаларды салып, Phillips бұрағышымен оларды дюбелдерге бұраңыз.
4. Камераның астыңғы жағындағы ойықтарды негіздегі көтерілген бөлікпен туралап, оны орнына бекітілгенше сағат тілімен бұраңыз.



⚠ Камераны қабырғаға бекіту кезіндегі сақтық шара
Қабырға камераның жалпы салмағының кемінде үш есесін
көтере алуы қажет.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ықтимал жарақаттануды болдырмау үшін камераны орнату
нұсқауларына сәйкес төбеге немесе қабырғаға мықтап
бекіту қажет.

Қалай пайдалануға болады

• MicroSD картасын орнату

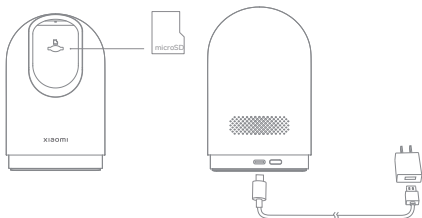
Камера қуат көзінен ажыратылып қойылғанына көз жеткізіңіз.
MicroSD картасының слоты ашылғанша объективті жоғары
қарай реттеп, microSD картасын слотқа салыңыз (байланыс
нүктелері бар жағы төмен қараған болуы қажет).

MicroSD картасын орнатқанда немесе шығарып алған кезде
камераны ажыратыңыз. Білікті брендтің microSD картасын
(минималды сыйымдылығы – 8 ГБ және одан жоғары,
максималды сыйымдылығы – 256 ГБ және одан төмен)
пайдаланыңыз. MicroSD картасының оқу/жазу жылдамдығы
U1/10-кластан төмен болмауы ұсынылады.

- Қосу

Зарядтау кабелін камераның артындағы Type-C қуат портына қосып, камера автоматты түрде қосылады және индикатор қызғылт сары түсте жылдам жыпылықтайды.

Ескерту: камера жұмыс істеп тұрса, камераны бұрмаңыз және оны айналдыруға мәжбүрlemeңіз. Объективтің орналасуы дұрыс болмаса, оны Mi Home/Xiaomi Home қолданбасында калибрлеңіз.



- Индикатор

Көк түсте жанып тұру: сәтті байланыстырылды/қалыпты жұмыс істеп тұр

Көк түсте жыпылықтау: желі қатесі

Қызғылт сары түсте жылдам жыпылықтау: қосылым күтілуде

Қызғылт сары түсте баяу жыпылықтау: жаңартылуда

Ескерту: қалыптан тыс жұмыстарды болдырмау үшін байланысқа LPS адаптер кабелін пайдаланғаныңызға көз жеткізіңіз.

Mi Home/Xiaomi Home қолданбасымен байланыстыру

Бұл өнім Mi Home/Xiaomi Home қолданбасымен* жұмыс істейді.

Құрылғыңызды Mi Home/Xiaomi Home қолданбасымен басқарыңыз.

Қолданбаны жүктеп алу және орнату үшін осы QR кодын сканерлеңіз. Егер қолданба әлдеқашан орнатылған болса, сіз қосылым параметрлері бетіне қайта бағытталасыз. Болмаса жүктеп алу және орнату үшін қолданбалар дүкенінен «Mi Home/Xiaomi Home» деп іздеңіз.



F61E1A4F

Mi Home/Xiaomi Home қолданбасын ашып, жоғарғы оң жақ бұрыштағы «+» түймесін түртіңіз, содан кейін құрылғыны қосу үшін нұсқауларды орындаңыз.

* Қолданба Еуропада (Ресейден басқа) Xiaomi Home қолданбасы деп аталады. Құрылғыда көрсетілетін қолданба атауы әдепкі ретінде қабылдануы керек.

Ескерту: қолданба нұсқасы жаңартылған болуы мүмкін, қолданбаның ағымдағы нұсқасына негізделген нұсқауларды орындаңыз. Байланыс орнату барысында камераның қосылғанына және желі байланысының тұрақты екеніне көз жеткізіңіз. Байланысты күткен кезде, индикатор қызғылт сары түсте жылдам жыпылықтайды және камера сәтті байланыстырылғаннан кейін, көк түске айналады.

- Зауыттық параметрлерді қалпына келтіру

Камера жалғанған желіні немесе камера жұптастырылған Mi Home/Xiaomi Home қолданбасындағы Xiaomi тіркелгісін өзгерткен жағдайда қайта орнату түймесін шамамен 7 секунд басып тұрыңыз. Индикатор қызғылт сары түсте жылдам

жыпылықтаса, камераның зауыттық параметрлері қалпына келтіріледі, одан кейін камераны Mi Home/Xiaomi Home қолданбасымен қайта байланыстырыңыз.

Ескерту: зауыттық параметрлерді қалпына келтірсеңіз, microSD картасындағы мазмұн жойылмайды.

Нақты уақыттағы бақылау

Mi Home/Xiaomi Home қолданбасының камера плагинінде нақты уақыттағы бақылау экранын көруге, кескіннің анықтығын реттеуге, камераның көлденең және тік бұрышын өзгертуге, экранды түсіруге және жазуға, қашықтан қоңырау шалуға болады.

Инфрақызыл түнгі көрініс

Камера түнде орта жарығының өзгеруіне қарай түнгі көрініс режиміне автоматты түрде ауыса алады. Кіріктірілген инфрақызыл түнгі көрініс шамдары арқылы камера қараңғыда кескіндерді/бейнелерді анық түсіре алады.

Ойнату

- Үйлесімді microSD картасы орнатылғанда немесе камера үшін бұлттық қойма қызметі сатып алынғанда ғана камераның ойнату мүмкіндігі қолжетімді болады.
- Mi Home/Xiaomi Home қолданбасының камера плагинінде ойнату интерфейсіне кіру үшін ойнату түймесін түртіп, ойнатылатын уақыт аралығын таңдау үшін уақыт шкаласын сүйреңіз. Айнымалы ойнату жылдамдығына қолдау көрсетіледі.

Автоматты бақылау

- Үйді бақылау көмекшісінің мүмкіндігі қосылса, камера бақыланатын аумақта адам қозғалысы мен өзгерістерді нақты уақытта анықтаған кезде бейнелерді жазады. Одан кейін қолданбаның push хабарландыруын аласыз.
- Қолданбаның камера плагинінде үйді бақылау көмекшісінің мүмкіндігін қосуға немесе өшіруге болады.
- Күні бойғы, күндізгі, түнгі немесе талаптарыңызды қанағаттандыратын кез келген басқа уақытты бақылауды орната аласыз. Сонымен қатар ескерту сезімталдығы мен ескерту уақыт аралықтарын қолданбада реттеуге болады.


Аумақты бақылау

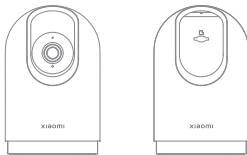
- Аумақты бақылау мүмкіндігі қосылса, камера отбасы мүшелері үшін белгілі бір бақылау көріністерін орнатады (мысалы, «негізгі аумақтарды бақылау» және «ұзақ уақыт бойы қозғалыс анықталмады» көріністері). Пайдаланушылар бақыланатын аумақтарды өңдеп, бақылау уақытын орната алады. Параметрлер аяқталғаннан кейін біреудің негізгі аумаққа кіруі сияқты оқиғалар орын алса, отбасы мүшелерінің күйін уақтылы алу үшін қолданба хабарландыруын аласыз.
- Mi Home/Xiaomi Home қолданбасындағы камера плагинінің басты бетіндегі AI мүмкіндіктері беті арқылы аумақты бақылау мүмкіндігін қосуға немесе өшіруге болады.

Бейнені бөлісу

Мi Home/Xiaomi Home қолданбасының камера плагинінде камераны басқалармен бөлісу үшін параметрлер мәзірінен құрылғыны бөлісу опциясын таңдауға болады. Камера бөлісілген адам Мi Home/Xiaomi Home қолданбасын жүктеп алып, Xiaomi тіркелгісімен кіруі керек.

Физикалық объективті бұғаттау

Камераны пайдалану керек болмаса, физикалық объективті бұғаттау күйін енгізу үшін Мi Home/Xiaomi Home қолданбасындағы камера плагинінің нақты уақыттағы футаж экранында «» түймесін түртуге болады. Сонымен қатар физикалық объективті бұғаттау мүмкіндігін қосу немесе жоспарланған автоматты физикалық объективті бұғаттауды орнату үшін «Параметрлер» > «Камера параметрлері» > «Физикалық объективті бұғаттау параметрлері» тармағына өтуіңізге болады. Камера пайдаланушының құпиялығын қорғау үшін камераның корпусымен жабылатындай объективті автоматты түрде реттейді.



Техникалық сипаттамалар

Аты: Xiaomi C500 Pro смарт камерасы Модель: MJXJ16CM
Таза салмағы: шамамен 301 г Кіріс: 5 В = 2 А
Тауар өлшемдері: 124 × 78 × 78 мм Бейне кодегі: H.265
Ажыратымдылығы: 2960 × 1666
Жұмыс температурасы: -10°C және 40°C аралығы
Мыналармен үйлесімді: Android 8.0 және iOS 12.0 немесе одан кейінгі нұсқа
Сымсыз қосылу мүмкіндігі: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 ГГц/5 ГГц, Bluetooth 5.2
Жад: MicroSD картасы (минималды сыйымдылығы – 8 ГБ және одан жоғары, максималды сыйымдылығы – 256 ГБ және одан төмен)
Wi-Fi ең жоғарғы шығыс қуаты:
2400–2483,5 МГц, <20 дБм
5150–5350 МГц, <23 дБм
5470–5725 МГц, <23 дБм
5725–5850 МГц, <14 дБм
Bluetooth ең жоғарғы шығыс қуаты: 2402–2480 МГц, <10 дБм

Абай болыңыз

- Бұл камераның жұмыс температурасының ауқымы: -10°C және 40°C аралығы. Камераны температурасы көрсетілген ауқымнан жоғары немесе төмен орталарда пайдаланбаңыз.
- Камера – дәл электрондық өнім. Қалыпты жұмысын қамтамасыз ету үшін камераны ылғалдылық деңгейлері жоғары орталарда орнатпаңыз және оған судың түсуіне жол бермеңіз.
- Камера өнімділігін қамтамасыз ету үшін оның объективін әйнек терезелер немесе ақ қабырғалар сияқты шағылыстыратын бетке қаратып немесе жанына қоймаңыз,

себебі бұл кескіннің камераға жақын жерлерде тым ашық, ал алыс жерлерде күңгірт болып көрінуіне немесе камераның ақ кескіндерді шығаруына себеп болады.

- Камераның Wi-Fi сигналы күшті аумақта орнатылғанына көз жеткізіңіз. Камераны металл нысандар мен микротолқынды пештер сияқты оның Wi-Fi сигналына әсер етуі мүмкін заттардың жанына қоймаңыз.
- Қалыпты пайдалану жағдайында бұл жабдықты антенна мен пайдаланушы денесі арасында кемінде 20 см қашықтықта ұстау керек.

WEEE туралы ақпарат



Осы таңбамен белгіленген барлық өнімдер электрлік және электрондық жабдық қалдығы болып табылады (WEEE 2012/19/EU директивасына сәйкес) және



сұрыпталмаған тұрмыстық қалдықтармен араласпауы

керек. Оның орнына өзіңіздің қалдық жабдығыңызды үкімет немесе жергілікті билік тағайындаған электрлік және электрондық жабдық қалдықтарын қайта өңдеуге арналған арнайы жинау орнына тапсыру арқылы адам денсаулығы мен ортаны қорғауыңыз керек. Дұрыс кәдеге жарату және қайта өңдеу қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал теріс салдардың алдын алуға көмектеседі. Осындай жинау орындарының орналасқан жері мен шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін орнатушыға немесе жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

ЕО сәйкестік декларациясы



Осымен Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. компаниясы Xiaomi C500 Pro смарт камерасы радиожабдығының 2014/53/ЕО директивасына сәйкес келетінін мәлімдейді.

ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні мына интернет мекенжайында қолжетімді:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

5 ГГц жолағындағы шектеулер:

2014/53/ЕО директивасының 10 (10) бабына сәйкес қаптамада мына елдерде нарыққа шығарылған кезде бұл радиожабдыққа кейбір шектеулер қолданылатыны көрсетілген: Бельгия (BE), Болгария (BG), Чехия (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), Түркия (TR), Норвегия (NO), Швейцария (CH), Исландия (IS), Лихтенштейн (LI) және Солтүстік Ирландия (NI). Бұл құрылғының WLAN функциясы тек 5150–5250/5250–5350 МГц жиілік ауқымында жұмыс істегенде ғана үй ішінде пайдаланумен шектелген.

	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)		

Үшін өндірілген: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Өндіруші: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(Mi Ecosystem компаниясы)

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

Қосымша ақпарат алу үшін www.mi.com сайтына өтіңіз

Пайдаланушы нұсқаулығының нұсқасы: V1.0