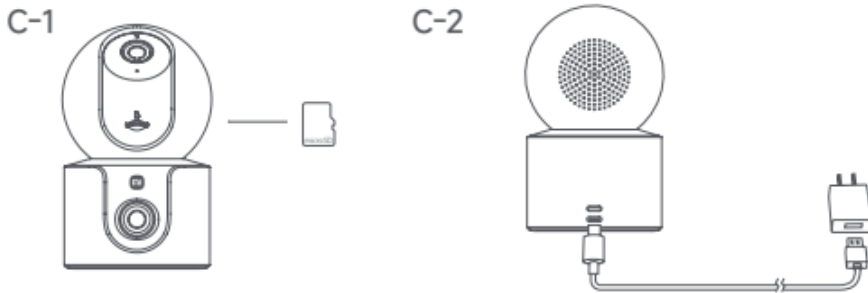
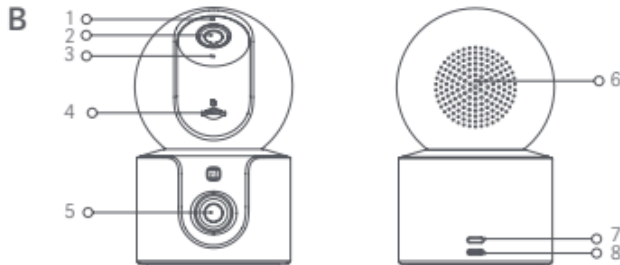
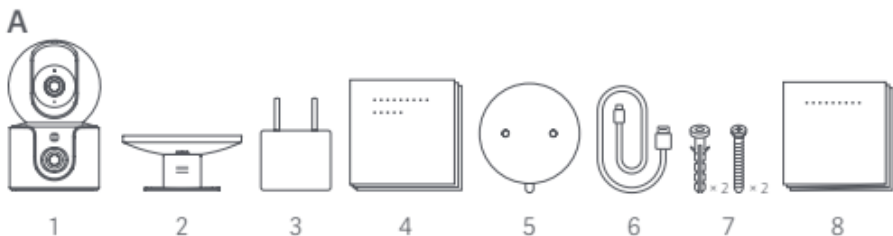


XIAOMI 智能攝影機 C500 雙攝版使用說明書 • 03

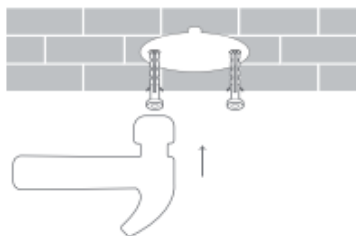
Xiaomi Smart Camera C500 Dual User Manual • 11

Xiaomi • 19 دليل مستخدم كاميرا C500 Dual ذكية من

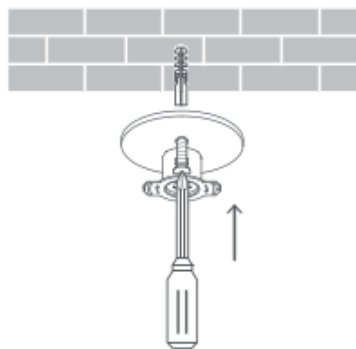




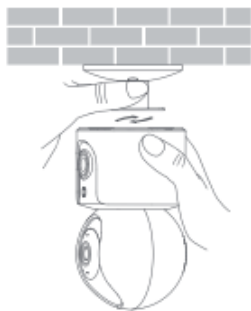
D-1



D-2



D-3



D-4



使用產品前請仔細閱讀本說明書，並妥善保管。

注意事項

- 本產品適用的工作溫度為 -10 °C ~ 40 °C，請勿在溫度過高或者過低的環境中使用本產品。
- 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本產品，以免影響正常使用。
- 為更好地使用本產品，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。儘量安裝在遠離微波爐等可能對訊號產生影響的位置。
- 夜視功能開啟或關閉時，攝影機會切換紅外截止濾光片，可能會發出輕微的「咔」聲，屬於正常現象。
- 如果電源線出現損壞、破損，為了避免危險，請聯絡小米售後服務進行更換。

產品介紹

包裝清單 (Fig. A)

1. Xiaomi 智能攝影機 C500 雙攝版
2. 安裝支架
3. 電源適配器
4. 說明書
5. 定位貼紙
6. 電源連接線
7. 掛牆配件包

攝影機 (Fig. B)

1. 指示燈
2. 雲台畫面鏡頭
3. 咪高峰
4. microSD 卡槽（鏡頭向上時可見）
5. 固定畫面鏡頭
6. 放音區
7. 重設鍵
8. 電源接口

提示：

說明書中的產品和配件插圖均為示意圖，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。

本產品的型號、參數、安全資訊顯示在說明書中以及產品底部。

使用

• 安裝 microSD 卡

確保攝影機處於斷電狀態，向上撥動雲台畫面鏡頭，露出 microSD 卡槽。將 microSD 卡有觸點的一面朝下插入卡槽。（Fig. C-1）

注意：

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（支援容量為 16 GB ~ 256 GB，僅支援 FAT32 格式，microSD 卡可

能需要進入米家應用程式中的攝影機外掛程式頁面，在「設定 > 儲存設定」中格式化成 FAT32 格式後方可使用），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電源接口，攝影機自動開機。（Fig. C-2）

指示燈橙色常亮，並聽到語音提示，表示開機成功。

提示：請務必使用原裝的適配器電源線連接攝影鏡頭，避免攝影鏡頭工作異常。開機後，請勿轉動攝影機的鏡頭強制其旋轉。如果鏡頭定位不準確，可通過米家應用程式進行校準。

指示燈狀態

橙燈常亮：等待連接 / 重設成功

藍燈閃爍：正在連接伺服器 /OTA 升級中

橙燈閃爍：正在連接網絡

藍燈常亮：連接成功 / 狀態正常

連接米家 App

本產品已連接米家，可透過米家 App 操控，並與其他產品互聯互通。



掃描 QR Code，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，在頁面右上角點擊「+」，根據 App 提示方式新增裝置。

F564A991

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。

連接時需保證網絡暢通，且攝影機正常開啟，指示燈橙色常亮。連接成功後，指示燈藍色常亮。

請下載並使用米家應用程式 9.4 及以上版本。

- **重設：**

如果更換攝影機連接的網絡或者米家應用程式帳號，需按重設鍵 7 秒左右，聽到語音提示則重設成功。

提示：重設攝影機，不會刪除 microSD 卡中的內容。

安裝

可以將 Xiaomi 智能攝影機 C500 雙攝版擺放在寫字台、餐桌、茶几等平面，也可以固定安裝在牆體上。

桌面擺放注意事項：桌面擺放時，儘量將設備放在桌沿或加高放置以便更好地獲取固定鏡頭的廣角視角。

掛牆安裝

1. 將定位貼紙黏貼於牆面合適的位置，根據定位貼紙上的孔位在牆面打孔。鑽孔直徑約為 6 mm，孔深約為 30 mm。(Fig. D-1)
2. 將塑膠壁塞釘入打好的孔中。(Fig. D-1)
3. 將安裝支架上的孔位對準牆面開孔，將螺釘穿過安裝支架孔，用十字螺絲起子轉入牆上的塑料壁塞中。(Fig. D-2)

4. 將攝影機底部的凹槽對準安裝支架上凸起的部分安裝扣合後，捏住安裝支架兩側標有「≡」的位置，順時針旋轉直至鎖定到位。(Fig. D-3)
5. 調節安裝支架的轉軸，將攝影機調節到適合的角度。握住並旋轉攝影機機身，可調整固定鏡頭水平方向，沿安裝支架標有「≡」的方向，可調整固定鏡頭俯仰角度。(Fig. D-4)

⚠ 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，必須按安裝說明將裝置牢固定在天花板或牆壁上。

WEEE 資訊



所有標有此符號的產品均屬於廢電器電子產品（2012/19/EU 指令中所指的 WEEE），不得與未分類的家居廢物一同處理。您應改為將該等廢棄裝置交至政府或當局部門所指定的廢電器電子產品收集站以供回收，從而保護人類健康和環境。正確的處置及回收方式有助防止此類廢棄裝置對環境及人類健康造成潛在的負面影響。如欲進一步了解此等收集站的位置及相關條款及細則，請與安裝人員或當局部門聯絡。

在正常使用條件下，本設備的天線與消費者的身體之間應保持至少 20cm 的距離。



注意：本產品可能散發有害光輻射。請勿盯著工作燈看。
這可能對眼睛有害。



提示：適配器不具備防水功能，僅限於室內使用。請勿在極度潮濕的環境或可能導致進水的地方使用。

限用物質含有情況標示聲明書

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。

基本規格

產品名稱：智能攝影機
產品尺寸：78×77×128 mm
工作溫度：-10 °C ~ 40 °C
Wi-Fi 最大輸出功率：2412–2472 MHz, 20 dBm
5180–5320MHz, 5500–5700MHz, 5745–5825MHz, 視訊編碼：H.265
20 dBm
藍牙工作頻率：2402–2480 MHz
藍牙最大輸出功率：20 dBm
無線連接：Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4 GHz/5 GHz, 藍牙 5.3
支援系統：Android™ 8 或 iOS 12.0 及以上版本
儲存功能：microSD 卡（支援 16 GB ~ 256 GB）/ 雲端儲存 /NAS 網路儲存

外接交流適配器規格

製造商：Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.
型號辨識碼：A812-050200U-UK1
輸入電壓：100–240 VAC, 50/60 Hz, 0.35 A
輸出電壓：5.0 V ≈ 2.0 A 10 W
平均運作功率：≥ 78.70%
低負載時的效率 (10%)：≥ 79.56%
無負載耗電量：≤ 0.10 W

如需要詳細的電子說明書，請瀏覽 www.mi.com/global/support/user-guide

委託商：小米通訊技術有限公司

製造商：上海摩象網絡科技有限公司
(小米生態鏈企業)

製造商地址：上海漕河涇開發區松江高科技園莘磚公路668號202室-28
(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

本產品的相關訊息請查詢銷售網址：www.mi.com

說明書版本號：V1.0

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

Precautions

- The operating temperature range for this camera is -10°C to 40°C. Do not use this camera in environments with temperatures above or below the specified operating range.
- This camera is a precision electronic product. To ensure normal use, do not use the camera in extremely humid environments or locations that may cause water ingress.
- To improve the camera's performance, do not place it where its lens faces or is 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.
- When using Wi-Fi, make sure the camera is installed in an area with a strong Wi-Fi signal. Do not install the camera near microwave ovens and other objects or places that may affect its Wi-Fi signal.
- When enabling or disabling the night vision of the camera, the infrared cut-off filter will be switched and a slight clicking sound will be made, which is normal.
- If the power cable gets damaged, please contact the after-sales service team for replacement.

Product Overview

Package Contents (Fig. A)

1. Xiaomi Smart Camera C500 Dual
2. Wall Mount
3. Power Adapter
4. User Manual
5. Warranty Notice
6. Charging Cable
7. Wall Mounting Kit
8. Mounting Template Sticker

Camera (Fig. B)

1. Indicator
2. Gimbal Camera Lens
3. Microphone
4. microSD Card Slot (visible when the lens is facing upward)
5. Fixed Camera Lens
6. Loudspeaker
7. Reset Button
8. Power Port

Notes:

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.

The model, parameters and safety information of the camera are shown in the user manual and at the bottom of the camera.

How to Use

• Installing a microSD Card

Make sure that the camera is unplugged from power, and tilt the gimbal camera lens upward to expose the microSD card slot. Then insert a microSD card into the slot with the contact surface facing downwards. (Fig. C-1)

CAUTION:

Unplug the camera when inserting or removing the microSD card. Please use a microSD card from a qualified brand (the camera supports a microSD card with a capacity of 16 GB to 256 GB and the FAT32 format only, and the microSD card may need to be formatted to the FAT32 format before use via Settings > Manage storage on the camera's plug-in page in the Xiaomi Home app). It is recommended that the microSD card has a read/write speed of no less than U1/Class 10.

- **Turning on**

Plug the power adapter cable into the power port on the camera, and the camera will automatically turn on. (Fig. C-2)

When the indicator keeps in orange and a voice notification is heard, the camera is successfully turned on.

Note: Please make sure to use the original power adapter cable provided to charge the camera to avoid the camera not working properly. When the camera is turned on, do not turn the lens of the camera nor force it to rotate. If the positioning of the lens is inaccurate, please calibrate it in the Xiaomi Home app.

Indicator Status

Keeping orange: Awaiting connection/Reset successfully

Blinking blue: Connecting to a server/OTA update in progress...

Blinking orange: Connecting to a network...

Keeping blue: Connected successfully/Working normally

Connecting with the Xiaomi Home App

This product works with the Xiaomi Home app.

Use the Xiaomi Home app to control your device, and to interact with other smart home devices.



F564A991

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 "Xiaomi Home" in the app store to download and install it.

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

Notes:

The version of the app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version.

When connecting, make sure the network connection is stable, the camera is turned on, and the indicator remains orange. Once connected, the indicator will change to blue.

Please download and use Xiaomi Home app version 9.4 and above.

- Reset

Press and hold the reset button for about 7 seconds if changing the network or the Xiaomi account connected to the camera. A voice notification will be heard once the reset is completed.

Note: Resetting the camera will not delete any data on the microSD card.

Installation

You can place the camera on a horizontal surface, such as a desk, dining table, or coffee table, or mount it on a wall.

Precautions for placing the camera on a table: Place the camera on a table edge or heightened position for a better wide-angle view of the fixed lens.

Mounting the camera on a wall:

1. Stick the mounting template sticker in a proper position on the wall. Drill holes in the wall that align with the holes on the sticker, with a diameter of about 6 mm and a depth of about 30 mm. (Fig. D-1)
2. Insert the plastic wall plugs into the drilled holes. (Fig. D-1)
3. Align the holes on the wall mount with the drilled holes in the wall. Insert a screw through each wall mount hole, and then screw it into each wall plug with a Phillips head screwdriver. (Fig. D-2)
4. Align the grooves on the bottom of the camera with the raised part on the wall mount. Then hold both positions with "≡" on the wall mount and turn the wall mount clockwise until it locks into place. (Fig. D-3)
5. Adjust the shaft of the wall mount until the camera reaches a proper angle. Hold and horizontally turn the camera to adjust the horizontal direction of the fixed lens. Vertically turn the camera along the direction of "≡" on the wall mount to adjust the pitching angle of the fixed lens. (Fig. D-4)

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

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

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 Moshon Technology Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [Xiaomi Smart Camera C500 Dual (product name) MBC22 (model)] 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>

For detailed e-manual, please go to
www.mi.com/global/support/user-guide

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.



CAUTION: Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.



Note: The power adapter is not waterproof and is only for indoor use. Do not use it in extremely humid environments or locations that may cause water ingress.

Specifications

Name: Smart camera

Item Dimensions: 78 × 77 × 128 mm

Operating Temperature: -10°C to 40°C

Wi-Fi Maximum Output Power:

2412–2472 MHz, 20 dBm

5180–5320MHz, 5500–5700MHz, 5745–5825MHz, 20 dBm

Bluetooth Operation Frequency: 2402–2480 MHz

Bluetooth Maximum Output Power: 20 dBm

Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.3

Compatible with: Android™ 8 & iOS 12.0 or above

Storage: MicroSD card (16–256 GB supported)/Cloud storage/Network-attached storage (NAS)

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

The product is in compliance with 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>

External AC Adapter Specifications

Manufacturer: Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.

Model Identifier: A812-050200U-UK1

Input Voltage: 100–240 VAC, 50/60 Hz, 0.35 A

Output Voltage: 5.0 V ± 2.0 A 10 W

Average Active Efficiency: ≥78.70%

Efficiency at Low Load (10%): ≥79.56%

No-load Power Consumption: ≤0.10 W



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

Manufactured for: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Manufactured by: Shanghai Moshon Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Address: No. 668 Shenzhuan Road, Songjiang Hi-Tech Park,

Caohejing Development Zone, Shanghai, China

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

User Manual Version: V1.0

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

التدابير الوقائية

- نطاق درجة حرارة التشغيل لهذه الكاميرا هو -10 إلى 40 درجة مئوية. لا تستخدم هذه الكاميرا في بيئات ذات درجات حرارة أعلى أو أقل من نطاق التشغيل المحدد.
- هذه الكاميرا منتج إلكتروني دقيق. لضمان الاستخدام الطبيعي، لا تعرض الكاميرا لبيئات رطبة بشدة أو مواقع معرضة لدخول الماء إليها.
- لتحسين أداء الكاميرا، يرجى عدم وضع عدستها في مواجهة أو بجانب سطح عاكس، مثل الجدران الزجاجية أو البيضاء، مما سيؤدي إلى ظهور الصورة ساطعة بشكل زائد في المناطق القريبة من الكاميرا ومعتمة في المناطق البعيدة أو يؤدي إلى ظهور صور بيضاء على الكاميرا.
- عند استخدام Wi-Fi، تأكد من أن الكاميرا مثبتة في منطقة تتمتع بإشارة Wi-Fi قوية. لا تثبت الكاميرا بالقرب من أفران الميكروويف، أو أشياء أو أماكن أخرى قد تؤثر على إشارة Wi-Fi الخاصة بها.
- عند تمكين أو تعطيل الرؤية الليلية للكاميرا، سيتم تبديل حالة التشغيل / إيقاف التشغيل في فلتر قطع الأشعة تحت الحمراء وسيصدر صوت نقر خفيف، وهذا طبيعي.
- في حالة تعرض كابل الطاقة للتلف، يرجى الاتصال على فريق خدمة ما بعد البيع لاستبداله.

نظرة عامة حول المنتج

الكاميرا (الشكل B)	محتويات العلبة (الشكل A)
1. المؤشر	1. كاميرا Xiaomi Dual C500 ذكية من
2. عدسة كاميرا الجيمبال	2. حامل الحافظة
3. الميكروفون	3. محول الطاقة
4. فتحة بطاقة microSD (مرئية عندما تكون العدسة موجهة نحو الأعلى)	4. دليل المستخدم
5. عدسة كاميرا ثابتة	5. ملصق قالب التركيب
6. مكبر الصوت	6. كابل الشحن
7. زر إعادة الفيسبوك	7. مجموعة التركيب على الحافظة
8. منفذ الطاقة	8. إشعار الضمان

ملاحظات:

الرسوم التوضيحية للمنتج والملحقات وواجهة المستخدم في دليل المستخدم يتم توفيرها كمرجع فقط. وقد يختلف المنتج والوظائف الفعلية بسبب إدخال تحسينات على المنتج.
الطراز والمعلومات ومعلومات السلامة للكاميرا معروضة في دليل المستخدم وفي الجزء السفلي من الكاميرا.

ما طريقة الاستخدام

• تثبيت بطاقة microSD

تأكد من أن الكاميرا مفصولة عن الطاقة، وقم بإزالة عدسة كاميرا الجيمبال باتجاه الأعلى لكشف فتحة بطاقة microSD في الفتحة بحيث تكون سطح أطراف التوصيل مواجهة للأسفل.
(الشكل C-1)

تنبيه:

افصل الكاميرا عند إدخال بطاقة microSD أو إزالتها. يرجى استخدام بطاقة microSD من علامة تجارية معتمدة (تدعم الكاميرا بطاقة microSD 容量 16 جيجابايت إلى 256 جيجابايت وتنسيق FAT32 فقط). وقد يلزم تهيئة بطاقة microSD إلى تنسيق FAT32 قبل الاستخدام من خلال الإعدادات > إدارة التخزين في صفحة المكون الإضافي للكاميرا على تطبيق Xiaomi Home (Xiaomi Home U1/Class 10 القراءة/كتابنة لا تقل).

• التشغيل

(C-2) قم بتوصيل كابل محول الطاقة في منفذ الطاقة على الكاميرا، وسيتم تشغيل الكاميرا تلقائياً. (الشكل

ملحوظة: يرجى التأكد من استخدام كابل محول الطاقة الأصلي المزود لشحن الكاميرا لتجنب عمل الكاميرا بصور غير صحيحة. عندما تعمل الكاميرا، لا تقوم بتدوير العدسة ولا تحاول تدويرها بالقوة. إذا كان مكان العدسة غير دقيق، فيرجى معايرتها في تطبيق Xiaomi Home.

حالة المؤشر

برتقالي مستمر: بانتظار اتصال/ إعادة التعيين بنجاح
بومض بالأزرق: يتصل بخدمات التحديث عبر الأثير (OTA) قيد التقدم...
بومض بالبرتقالي: يتصل بالشبكة...
ضوء أزرق مستمر: تم الاتصال بنجاح/تعمل بصورة صحيحة

يعلم هذا المنتج من خلال تطبيق Xiaomi Home.

استخدم تطبيق Xiaomi Home للتحكم في جهازك، وللتفاعل مع أجهزة المنزل الذكية الأخرى.

امسح كود QR ضوئياً لتنزيل التطبيق وتثبيته. سيتم توجيهك إلى صفحة إعداد الاتصال في حال كان التطبيق مثبتاً بالفعل. أو ابحث عن "Xiaomi Home" في متجر التطبيقات لتنزيله وتثبيته.



افتح تطبيق Xiaomi Home، واضغط على "+" في أعلى الجانب الأيسر، ثم اتبع المطالبات لإضافة جهازك.

F564A991

ملاحظات: ربما قد تم تحديث إصدار التطبيق، الرجاء اتباع التوجيهات استناداً إلى إصدار التطبيق الحالي.
عند الاتصال، تأكد من أن اتصال الشبكة مستقر، وأن الكاميرا قيد التشغيل، وأن المؤشر يظل باللون البرتقالي. بمجرد الاتصال، سيتغير المؤشر إلى اللون الأزرق.
يرجى تنزيل واستخدام تطبيق Xiaomi Home الإصدار 9.4 وأعلى.

• إعادة الضبط

اضغط مع الاستمرار على زر إعادة الضبط لمدة 7 ثوانٍ في حالة تغيير الشبكة أو اتصال حساب Mi بالكاميرا.
ستسمع صوت إشعار صوتي عند اكتمال إعادة الضبط.

ملاحظة: إعادة تهيئة الكاميرا لن يؤدي إلى مسح أي بيانات على بطاقة microSD.

يمكنك وضع الكاميرا على سطح أفقى، مثل مكتب أو طاولة طعام أو طاولة قهوة أو تركيبها على حاطن. التدابير الوقائية لوضع الكاميرا على طاولة: ضع الكاميرا على حافة طاولة أو موضع مرتفع لعرض أفضل بزاوية واسعة للعدسة الثانية.

تركيب الكاميرا على حاطن:

- قم بلصق ملصق قالب التركيب في الموضع المناسب على الحاطن. قم بحفر ثقوب في الحاطن موازية للثقوب الموجودة على الملصق، بقطر حوالي 6 ملم وعمق حوالي 30 ملم. (الشكل 1-D)
- ادخل قوايس الحاطن البلاستيكية في الثقوب المحفورة. (الشكل 1-D)
- قم بمحاذاة الثقوب الموجودة على حامل الحاطن مع الثقوب المحفورة في الحاطن. أدخل برغي من خلال كل فتحة في حامل الحاطن، ثم قم بشدتها في كل واحد من قابس الحاطن باستخدام مفك براغي مصلب الرأس. (الشكل 2-D)
- قم بمحاذاة الفتحات الموجودة في الجزء السفلي من الكاميرا مع الجزء المرتفع من حامل الحاطن. ثم ثبت كلا الموضعين بعلامة "≡" على حامل الحاطن وقم بتدوير حامل الحاطن باتجاه عقارب الساعة حتى يثبت في مكانه. (الشكل 3-D)
- أضفيت عمود حامل الحاطن حتى تصل الكاميرا إلى زاوية مناسبة. أمسك الكاميرا وقم بتدويرها أفقياً لفضط الاتجاه الأفقي للعدسة الثانية. قم تدوير الكاميرا بشكل عمودي على طول اتجاه "≡" على حامل الحاطن لفضط زاوية ميلان العدسة الثانية. (الشكل 4-D)

⚠ التدابير الوقائي:

ينبغي أن يكون الحاطن قادرًا على دعم ما لا يقل عن ثلاثة أضعاف وزن الكاميرا الإجمالي.

⚠ تحذير:

يجب تثبيت الكاميرا بإحكام في السقف أو الحاطن طبقاً لتعليمات التثبيت لتجنب التعرض لإصابة محتملة.

معلومات WEEE (نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)

جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) وفقاً للتوجيه EU/2012/19(2012) التي لا ينبغي أن تختلط بالنفايات المنزلية التي لم يتم فرزها. وبدلاً من ذلك، يجب حماية صحة الإنسان والبيئة بتسلیم 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 Moshon Technology Co., Ltd. أن نوع جهاز الراديو [كاميرا C500 Dual Xiaomi] ذكية من [اسم المنتج MBC22] [الطراز] يتوافق مع التوجيه EU/2014/53. النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي:

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

للحصول على دليل إلكتروني مفصل، يُرجى الانتقال إلى
www.mi.com/global/support/user-guide

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

تنبيه: من المحتمل أن ينبعث من هذا المنتج إشعاع بصري خطير. لا تحدق في المصباح المضيء. قد يكون ضاراً بالعينين.



ملاحظة: محول الطاقة غير مقاوم للماء وهو للاستخدام الداخلي فقط. لا تستخدمه في بيئات رطبة بشدة أو مواقع معرضة لدخول الماء إليها.



الاسم: كاميرا ذكية	الطاraz: MBC42
أبعاد المنتج: 78 × 77 × 128 ملم	الإدخال المقدر: 5 فولت 2 أمبير
درجة حرارة التشغيل: -10 إلى 40 درجة منوبة	الوزن الصافي: 305 جرام
أقصى طاقة خرج لشبكة واي فاي:	الدقة: 1440 × 2560
2472-2412 ميجاهرتز، 20 ديسيل مللي واط	تشغير الفيديو: H.265
تردد تشكيل شبكة Bluetooth: 2402-2480 ميجاهرتز	5320-5180 ميجاهرتز، 5700-5500 ميجاهرتز، 5825-5745 ميجاهرتز، 20 ديسيل مللي واط
الحد الأقصى لطاقة خرج Bluetooth: 20 ديسيل مللي واط	الاتصال اللاسلكي: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
متواافق مع: 8 iOS 12.0 و Android™ أو الإصدارات الأحدث	5.3 جيجاهرتز / 5 جيجاهرتز، بلوتوث 5.3
التخزين: بطاقة MicroSD (16-256 جيجابايت مدعومة) / التخزين السحابي / التخزين على شبكة (NAS)	

مواصفات محول تيار متعدد خارجي

تم التصنيع لصالح شركة: Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.	معرف الطراز: UK1-A812-050200U
جهد الإدخال: 100-240 فولت تيار متعدد، 60/50 هرتز، 0.35 أمبير	فلطية الإخراج: 5.0 فولت 2.0 أمبير 10 واط
متوسط الكفاءة الفعالة: ≤78.70%	الكفاءة عند الحمل المنخفض (10%): ≤79.56%
ستهلاك الطاقة بدون حمل: ≥ 0.10 واط	

تم التصنيع لصالح شركة: Xiaomi Communications Co., Ltd.
الجهة المصدرة: Shanghai Moshon Technology Co., Ltd.
(أحدى شركات نظام Mi الشامل)

العنوان: No. 668 Shenzhuan Road, Songjiang Hi-Tech Park,
Caohejing Development Zone, Shanghai, China
لمزيد من المعلومات، الرجاء الانتقال إلى موقع
www.mi.com
إصدار دليل المستخدم: الإصدار 1.0

EU REP.

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



UK REP.

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

