

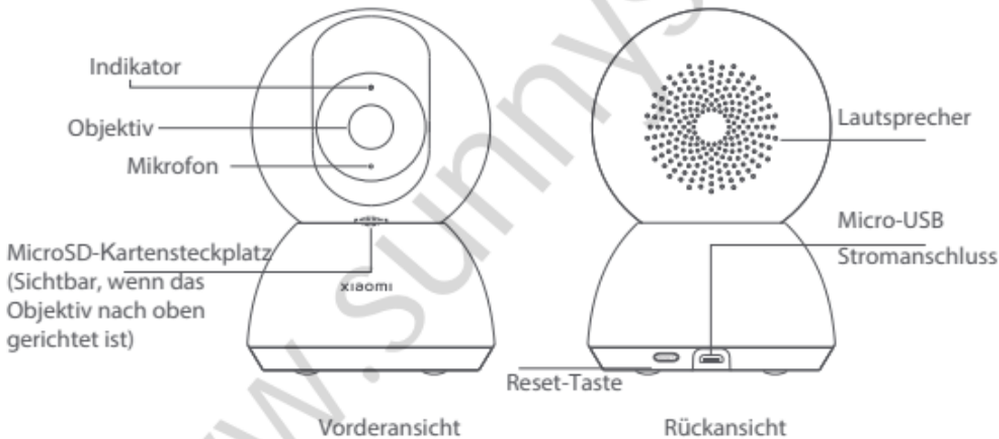
xiaomi Xiaomi C300 Smart-Kamera

www.sunnysoft.cz



Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Produktübersicht



Lieferumfang: Xiaomi Smart Camera C300, Ladekabel, Wandmontageset, Bedienungsanleitung, Garantiehinweis

Installation

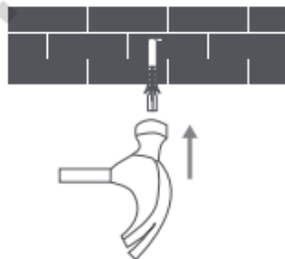
Sie können die Xiaomi Smart Camera C300 auf horizontalen Oberflächen wie Schreibtischen, Esstischen und Couchtischen platzieren. Sie können es auch an einer Wand montieren.

Montage der Kamera an einer Wand

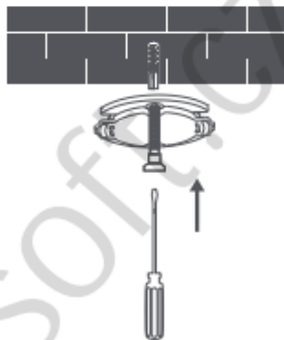
1. Markieren Sie zuerst mit einem Bleistift die Positionen für die Bodenbefestigungslöcher an der Wand und bohren Sie dann zwei Löcher an den markierten Positionen. Der Durchmesser jedes Lochs beträgt ungefähr 6 mm und die Tiefe beträgt ungefähr 30 mm.



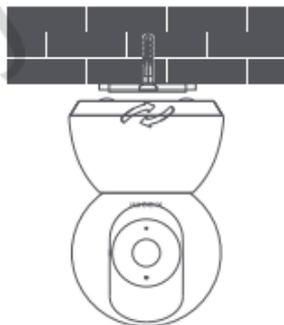
2. Stecken Sie in jedes Bohrloch einen Kunststoffdübel.



3. Platzieren Sie die Seite der Basis mit den Pfeilen nach vorne und richten Sie die Löcher aus. Setzen Sie die Schrauben ein und ziehen Sie sie dann mit einem Kreuzschlitzschraubendreher in den Dübeln fest.



4. Richten Sie die Rillen an der Unterseite der Kamera mit dem erhöhten Teil an der Basis aus und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, bis sie einrastet.



Anmerkungen

Die Wand muss mindestens das dreifache Gesamtgewicht der Kamera tragen können.



Warnung

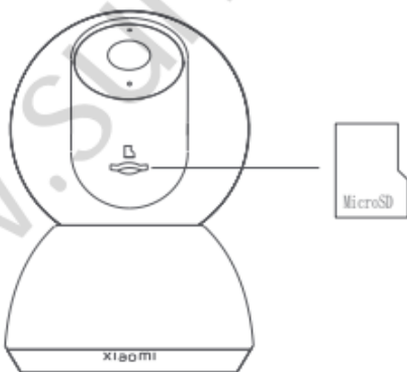
Um mögliche Verletzungen zu vermeiden, muss die Kamera gemäß den Installationsanweisungen sicher an der Decke oder Wand befestigt werden.

So wird es genutzt

- Installieren einer microSD-Karte

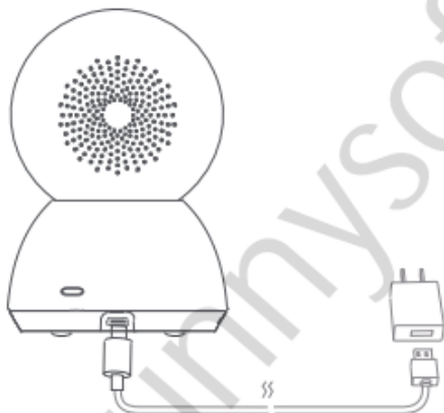
Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist. Schieben Sie die Linse nach oben, um den microSD-Kartensteckplatz freizulegen. Stecken Sie die microSD-Karte mit den Kontaktpunkten nach unten in den Kartensteckplatz.

Hinweis: Trennen Sie die Kamera von der Stromversorgung, bevor Sie eine microSD-Karte installieren oder entfernen. Bitte verwenden Sie eine echte microSD-Karte, die von einem qualifizierten Lieferanten hergestellt wurde. (Die microSD-Karte muss separat erworben werden. Die maximal unterstützte Kapazität beträgt 256 GB). Es wird empfohlen, eine microSD-Karte mit einer Lese-/Schreibgeschwindigkeit von mindestens U1/Klasse 10 zu verwenden.



Einschalten der Kamera

Stecken Sie das Ladekabel in den Micro-USB-Stromanschluss auf der Rückseite und die Kamera schaltet sich automatisch ein und die Anzeige blinkt schnell orange.



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

- Indicator

Anzeige Blau: Erfolgreich verbunden/Funktioniert ordnungsgemäß

Blinkt blau: Netzwerkfehler

Blinkt schnell orange: Verbindung herzustellen

Langsam blinkend orange: Wird aktualisiert

Verbinden Sie sich mit der Mi Home / Xiaomi Home App

Dieses Produkt funktioniert mit der Mi Home/Xiaomi Home App*. Steuern Sie Ihr mit der Mi Home/Xiaomi Home App.

Um dieses Produkt zu verwenden, müssen Sie die Mi Home/Xiaomi Home App herunterladen und installieren. Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren. Wenn die App bereits installiert ist, werden Sie zur Verbindungseinrichtungsseite weitergeleitet. Oder suchen Sie "MiHome/Xiaomi Home" im App Store, um die App herunterzuladen und installieren.



7E1C4FFB

Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem 2,4-GHz-Wi-Fi verbunden ist. Öffnen Sie die Mi Home/Xiaomi Home App, tippen Sie oben rechts auf "+" und folgen Sie den Anweisungen, um Ihr Gerät hinzuzufügen.

* Die App wird in Europa (außer in Russland) als Xiaomi Home App bezeichnet. Der Name der App, der auf Ihrem Gerät angezeigt wird, sollte als Standard übernommen werden.

Hinweis: Die Version der App könnte aktualisiert worden sein, bitte folgen Sie den Anweisungen basierend auf der aktuellen App-Version. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera eingeschaltet ist und die Netzwerkverbindung während des Verbindungsaufbaus stabil ist. Die Anzeige blinkt schnell orange, wenn Sie auf eine Verbindung warten, und wechselt zu blau, sobald die Kamera erfolgreich verbunden ist.

Wiederherstellen der Werkseinstellungen

- Wenn die Netzwerkverbindung oder das Xiaomi-Konto, mit dem die Kamera gekoppelt ist, geändert wurde, müssen Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen. Drücken Sie die Reset-Taste und halten Sie sie für etwa drei Sekunden gedrückt. Sobald die Anzeige schnell orange zu blinken beginnt, wurden die Werkseinstellungen erfolgreich wiederhergestellt. Dann können Sie die Kamera wieder mit der App verbinden.

Hinweis: Durch das Wiederherstellen der Werkseinstellungen werden die Inhalte auf der microSD-Karte nicht gelöscht.

Echtzeitüberwachung

In der App können Sie view Echtzeitüberwachung, Bildschärfe anpassen, horizontale und vertikale Winkel anpassen, erfassen und aufzeichnen und Anrufe tätigen.

Infrarot Nachtsicht

Wenn das Umgebungslicht schwächer wird, kann die Kamera automatisch in den Nachtsichtmodus wechseln. Mit den eingebauten Infrarotlichtern kann es Videos im Dunkeln klar aufnehmen.

Wiedergabe

Die Wiedergabefunktion der Kamera ist nur verfügbar, wenn eine kompatible microSD-Karte installiert oder der Cloud-Speicherdienst erworben wurde.

Tippen Sie im Plugin der Mi Home/Xiaomi Home-App auf die Wiedergabeschaltfläche und ziehen Sie dann die Zeitleiste, um den Zeitraum auszuwählen, den Sie wiedergeben möchten. Die Wiedergabe mit variabler Geschwindigkeit wird unterstützt.

Heimüberwachungsassistent

- Wenn der Heimüberwachungsassistent aktiviert ist, nimmt die Kamera Videos auf, wenn sie menschliche Bewegungen und Änderungen in Echtzeit innerhalb ihres überwachten Bereichs erkennt. Dann erhalten Sie die App-Push-Benachrichtigung. (Die Bewegungserkennung kann aktiviert werden, nachdem der Cloud-Speicherdienst gekauft und aktiviert wurde.)
- Sie können den Heimüberwachungsassistenten in der Mi Home/Xiaomi Home-App aktivieren oder deaktivieren.
- Sie können die Überwachung rund um die Uhr, tagsüber, nachts, benutzerdefinierte Zeiträume, Alarmempfindlichkeit, Alarmzeitintervalle usw. einstellen.



Video teilen

In der App können Sie im Einstellungsmenü die Option zum Teilen von Geräten auswählen, um die Kamera mit anderen zu teilen. Benutzer, mit denen Sie die Kamera teilen, müssen die App herunterladen und sich mit ihrem Xiaomi-Konto anmelden.

Hinweis:

Abbildungen von Produkten, Zubehör und Benutzeroberflächen im Benutzerhandbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen abweichen. Decken Sie die Entlüftung nicht ab, dieses Gerät ist nicht für die Verwendung auf weichen Unterlagen vorgesehen. Die Markierungsinformationen befinden sich auf der Unterseite des Geräts.

⎓ Das Symbol zeigt DC-Voltage.

Sicherheitsvorkehrungen

- Der Betriebstemperaturbereich dieser Kamera liegt zwischen -10°C und 40°C . Verwenden Sie die Kamera nicht in Umgebungen mit Temperaturen über oder unter dem angegebenen Bereich.
- Die Kamera ist ein elektronisches Präzisionsprodukt. Um den normalen Betrieb sicherzustellen, installieren Sie die Kamera nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und lassen Sie kein Wasser in sie eindringen.
- Um die Leistung der Kamera zu verbessern, platzieren Sie das Objektiv nicht gegenüber oder neben einer reflektierenden Oberfläche, wie z. B. Glasfenstern oder weißen Wänden, da dies dazu führt, dass das Bild in Bereichen in der Nähe der Kamera übermäßig hell und in weiter entfernten Bereichen dunkler erscheint. oder die Kamera veranlassen, weiße Bilder zu erzeugen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kamera in einem Bereich mit starkem Wi-Fi-Signal installiert ist. Platzieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von Objekten, die ihre Wi-Fi-Signale beeinträchtigen könnten, wie z. B. Metallgegenstände oder Mikrowellenöfen.
- Unter normalen Nutzungsbedingungen sollte bei diesem Gerät ein Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers eingehalten werden.

WEEE-Informationen



Alle Produkte, die dieses Symbol tragen, sind Elektro- und Elektronikaltgeräte (Elektro- und Elektronikaltgeräte gemäß Richtlinie 2012/19 / EU), die nicht mit unsortiertem Hausmüll gemischt werden dürfen. Stattdessen sollten Sie die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützen, indem Sie Ihre Abfallgeräte an eine von der Regierung oder den örtlichen Behörden beauftragte Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Abfallgeräten übergeben. Durch eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung können mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte wenden Sie sich an den Installateur oder die örtlichen Behörden, um weitere Informationen über den Standort sowie die Bedingungen dieser Sammelstellen zu erhalten.

EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Xiaomi Communications Co., Ltd., dass der Funkgerätetyp Xiaomi Smart Camera C300 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:
<http://www.mi.com/global/service/sup-port/declaration.html>

Spezifikationen

Name: Xiaomi Smart Camera C300

Model: XMC01

Artikelabmessungen: 115 × 78 × 78 mm

Blende: F1.4

Betriebstemperatur: -10°C to 40°C

Speicher MicroSD card (up to 256 GB)

Drahtlose Konnektivität: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4

WLAN-Betriebsfrequenz: 2412–2472 MHz

Maximale WLAN-Ausgangsleistung: <20 dBm

Nettogewicht: 327 g

Eingabe: 5 V=2 A

Auflösung: 2304 × 1296

Video Codec: H.265

Hergestellt von: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9. Stock, Gebäude 6, 33 X'erqi Middle Road, Bezirk
Haidian, Beijing, China

Weitere Informationen finden Sie unter www.mi.com



www.sunnysoft.cz