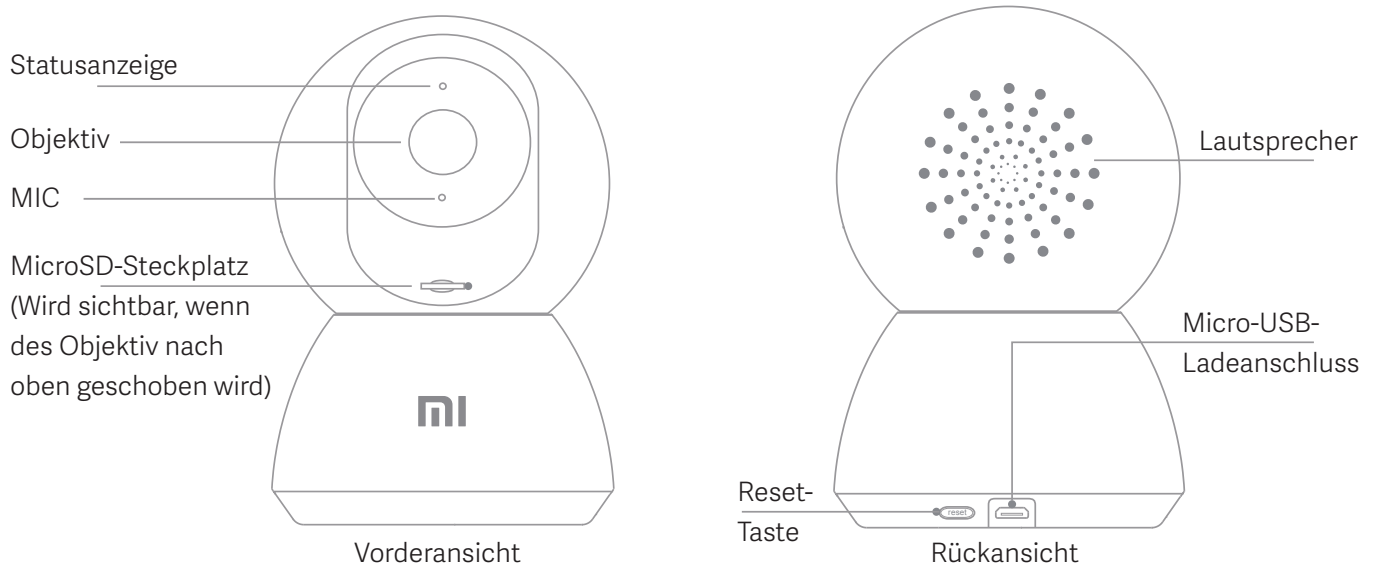




# Mi Home Sicherheitskamera 360° 1080p - Benutzerhandbuch

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch, und bewahren Sie es auf, um künftig nachlesen zu können

## Produktübersicht



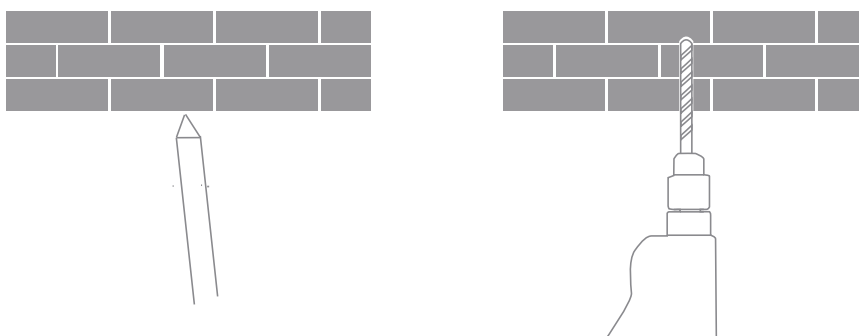
Paketinhalt: Mi Home Sicherheitskamera 360° 1080p, Stromkabel, Zubehör zur Wandmontage, Benutzerhandbuch

## Installation

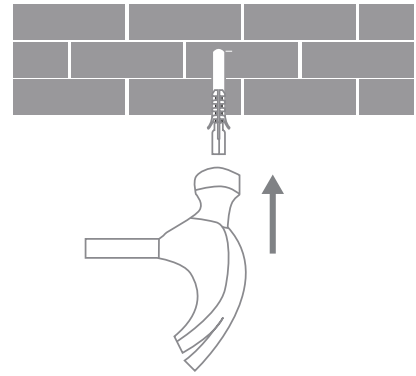
Die Mi Home Sicherheitskamera 1080p kann auf horizontalen Flächen aufgestellt werden, z. B. auf einem Schreibtisch, einem Esstisch oder einem Couchtisch. Sie kann auch an der Wand angebracht werden.

## Montage der Sicherheitskamera an der Wand

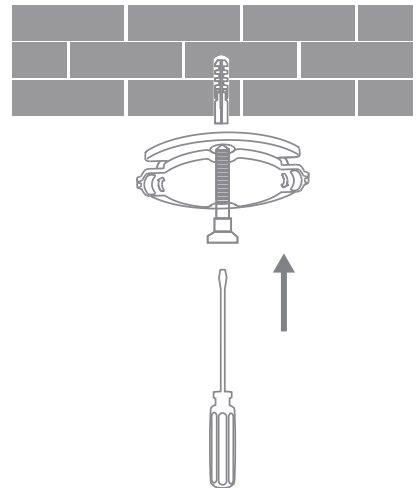
1. Bohren Sie zwei Löcher in die Wand, und verwenden Sie dabei die Grundfläche der Sicherheitskamera als Schablone. Es ist zu empfehlen, die Bohrlöcher vor dem Bohren mit einem Bleistift zu markieren. Der Durchmesser der Bohrlöcher beträgt etwa 6 mm, die Tiefe beträgt etwa 30 mm.



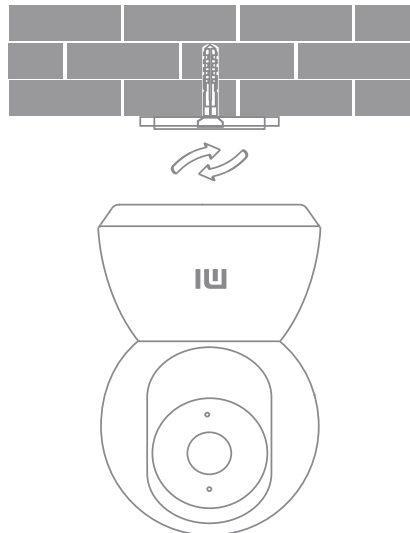
2. Führen Sie die beiden Kunststoffhülsen in die Löcher in der Wand ein.



3. Legen Sie die Seite des Sockels mit den Pfeilen nach vorne 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. Halten Sie die Kameraeinheit so, dass der erhabene Bereich des Fußes in die Aussparungen passt. Drücken Sie die Kameraeinheit nach unten, bis die Flächen bündig sind, und drehen Sie sie in eine beliebige Richtung, bis sie einrastet.



Warnung:

Um Beschädigungen oder Verletzungen zu vermeiden, muss das Gerät wie in der Installationsanleitung beschrieben sicher am Boden/an der Wand befestigt werden.



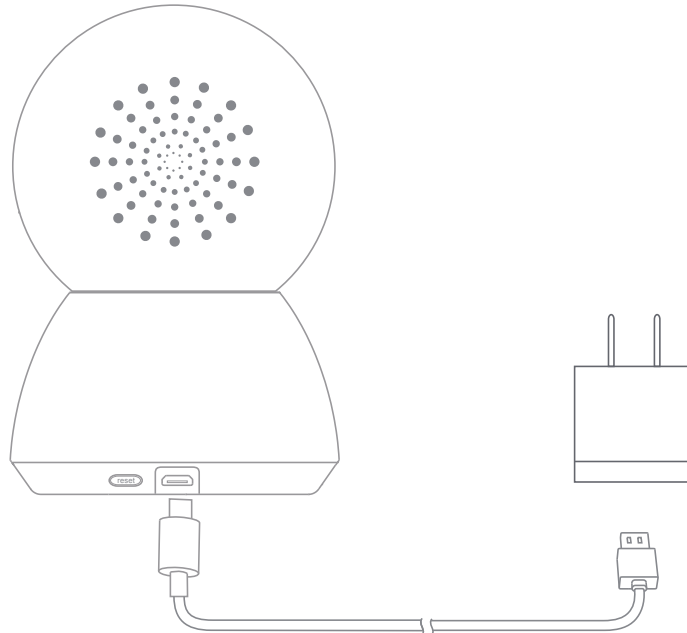
**Wenn Sie die Sicherheitskamera an einer Wand montieren,**

achten Sie darauf, dass die Wand mindestens mit dem dreifachen Gesamtgewicht der Kamera belastet werden kann.

## Bedienung des Produkts

- **Einschalten des Geräts**

Die Mi-Home Sicherheitskamera schaltet sich automatisch ein, sobald das Netzkabel mit dem Micro-USB-Ladeanschluss verbunden wird.



Eine orange blinkende Anzeige bedeutet, dass das Gerät erfolgreich aktiviert wurde. Wenn Sie keine orange blinkende Anzeige sehen, drücken Sie die Reset-Taste, und halten Sie sie gedrückt, um das Gerät neu zu starten.

Sobald die Mi Home Sicherheitskamera eingeschaltet ist, versuchen Sie nicht, den Kopf mit Gewalt zu drehen. Wenn die Kameraposition falsch ist, können die Einstellungen in der App angepasst werden.

- **Blinklicht**

Blaues Licht leuchtet: Angeschlossen/Gerätstatus ist normal

Blaues Licht blinkt: Netzwerkfehler

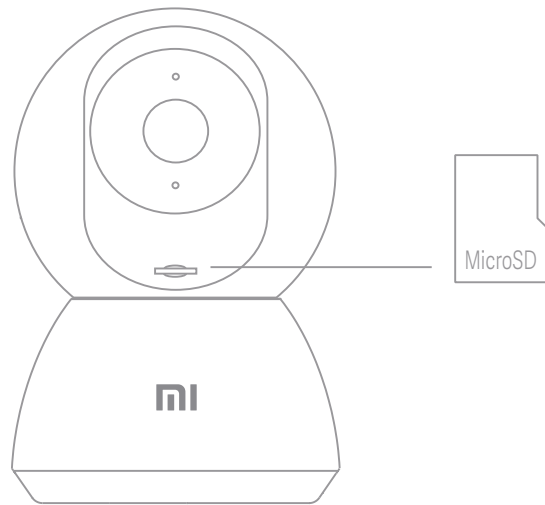
Orangefarbenes Licht blinkt schnell: Warten auf Verbindung

Orangefarbenes Licht blinkt langsam: System-Upgrade läuft

- **Einsetzen einer MicroSD-Karte**

Sorgen Sie dafür, dass die Sicherheitskamera von der Stromzufuhr getrennt ist. Schieben Sie das Objektiv der Kamera nach oben, bis der MicroSD-Einschub sichtbar ist. Legen Sie dann die MicroSD-Karte in den Einschub (die Seite mit den Kontaktpunkten muss nach unten zeigen).

Hinweis: Trennen Sie die Stromverbindung der Security Camera, bevor Sie die Mikro-SD-Karte einlegen oder entfernen. Verwenden Sie eine Original Mikro-SD-Karte von einem qualifizierten Hersteller mit einer Lese-/Schreibgeschwindigkeit von mindestens U1/Klasse 10. (Maximal unterstützte Kapazität: 64 GB)



- **Werkseinstellungen wiederherstellen**

Drücken Sie die Reset-Taste, und halten Sie sie gedrückt, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Die auf der Mikro-SD-Karte befindlichen Daten werden dabei nicht gelöscht.

## **Mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App verbinden**

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.

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.



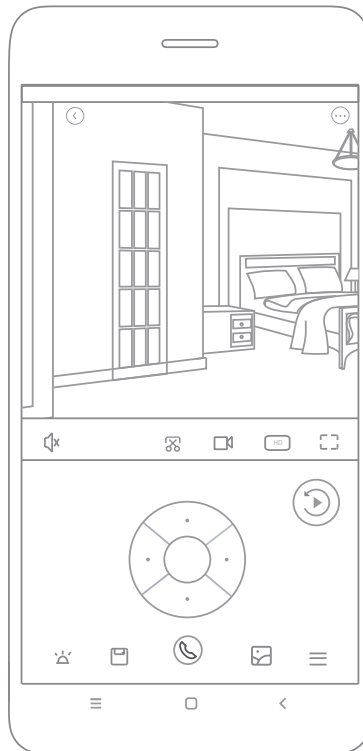
Hinweis: Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert. Befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

## Vorsichtsmaßnahmen

- Der geeignete Betriebstemperaturbereich für dieses Produkt ist -10 °C bis 50 °C. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit Temperaturen außerhalb dieses Bereich.
- Die Sicherheitskamera ist ein elektronisches Präzisionsgerät. Um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten, betreiben Sie das Gerät nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit, und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie das Kameraobjektiv nicht gegenüber oder in der Nähe einer reflektierenden Oberfläche (z. B. Fenster, Glastüren, weiße Wände) aufstellen. Dadurch wird das Bild in Bereichen, die in der Nähe der Kamera liegen, zu hell, und in Bereichen, die weiter entfernt liegen, zu dunkel, oder das erzeugte Bild ist vollständig weiß.
- Stellen Sie das Gerät in Bereichen mit WLAN-Empfang auf, und suchen Sie eine Stelle mit starkem WLAN-Signal. Halten Sie die Sicherheitskamera fern von Metallkonstruktionen, Mikrowellen und anderen Stellen, an denen die Signalstärke beeinträchtigt sein könnte.
- Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.

## Echtzeit-Überwachung

Öffnen Sie die Mi Home-App, und wählen Sie eine bereits angeschlossene Mi Home Sicherheitskamera 360° 1080p aus, um die Echtzeitüberwachung zu starten. Mit der Steuerungsoberfläche der Kamera können sie die Bildschärfe sowie den vertikalen und den horizontalen Sichtwinkel des Geräts einstellen. Es stehen zusätzliche Funktionen wie Bildschirmaufnahme, Aufzeichnungen und Fernkommunikation zur Verfügung.



Hinweis: Das Diagramm dient nur als Referenz. Die wirkliche Anzeige kann je nach Version der Mi Home-Plattform und Ihres Smartphone-Modells abweichen.

## Unterstützung von Infrarot und Nachtsicht mit Bildverstärkung

Die Kamera schaltet auf Grundlage sich ändernder Lichtverhältnisse automatisch in den Nachtsichtmodus um. Die 6 integrierten Infrarot-Nachtsichtstrahler erhöhen die Nachtsichtweite auf bis zu 9 Meter, wodurch die Kamera im Dunkeln scharfe Videos aufzeichnen kann.

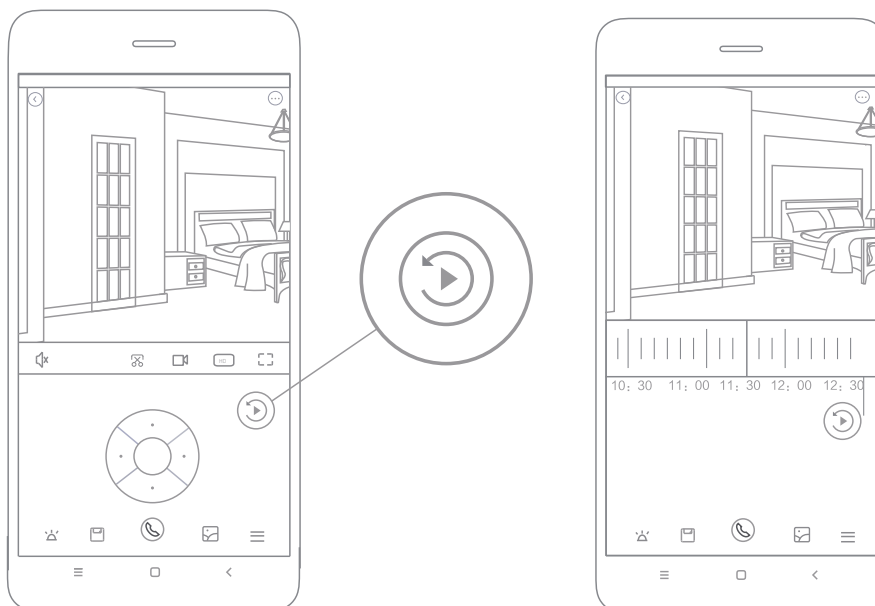


Beispiel für Nachtsichtmodus

Hinweis: Das Diagramm dient nur als Referenz. Die wirkliche Anzeige kann je nach Version der Mi Home-Plattform und Ihres Smartphone-Modells abweichen.

## Wiedergabe

Die Wiedergabefunktion der Mi Home Sicherheitskamera ist nur dann verfügbar, wenn eine passende MicroSD-Karte eingesetzt wurde. Wenn die Überwachungskamera mit eingesetzter MicroSD-Karte eingeschaltet wird, werden automatisch Videos aufgezeichnet. Sobald Sie sich im Menü der Wiedergabefunktion befinden, können Sie durch Bewegen des Schiebers auf der Zeitleiste zum gewünschten Zeitpunkt springen.



Hinweis: Das Diagramm dient nur als Referenz. Die wirkliche Anzeige kann je nach Version der Mi Home-Plattform und Ihres Smartphone-Modells abweichen.

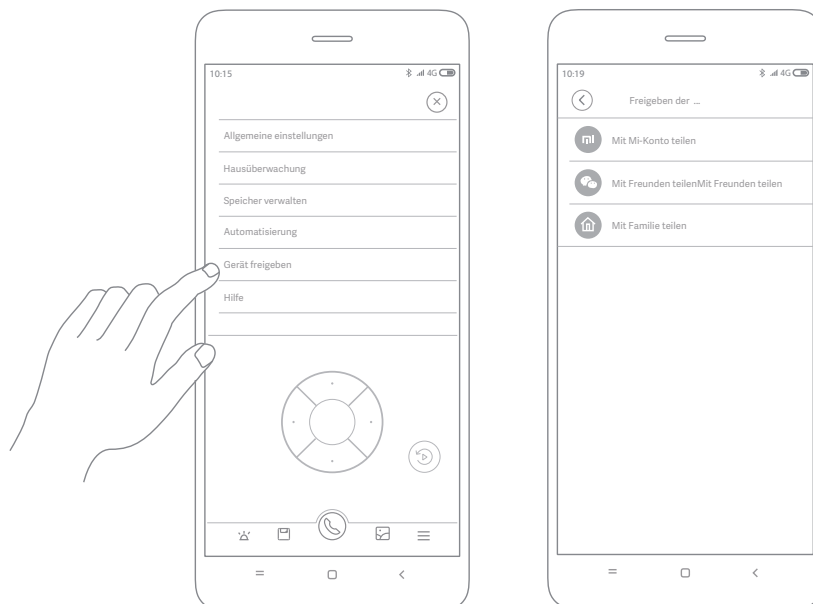
## Automatische Überwachung

- Hausüberwachung kann in der Mi Home App aktiviert oder deaktiviert werden.
- Mögliche Überwachungseinstellungen sind 24 Stunden, am Tage und nachts. Sie können auch einen eigenen Zeitplan erstellen und den gewünschten Kamerawinkel einstellen.
- Das Produkt ist in der Lage, Bewegungen innerhalb seines Sichtfelds zu erkennen. Sobald eine Bewegung erkannt wird, wird ein Video aufgenommen, und Sie erhalten eine Benachrichtigung.



## Geteilte Remoteansicht

Über die Einstellungen der Mi Home Sicherheitskamera 360° 1080p in der Mi Home-App können Sie Ihre Überwachungskamera im Menü „Allgemeine Einstellungen“ freigeben und Freunden damit den Fernzugriff auf Ihre Kamera erlauben. Ihre Freunde müssen dazu die Mi Home-App herunterladen und sich am Xiaomi-Konto anmelden.



Hinweis: Das Diagramm dient nur als Referenz. Die wirkliche Anzeige kann je nach Version der Mi Home-Plattform und Ihres Smartphone-Modells abweichen.



## WEEE Informationen zu Entsorgung und Recycling



Sachgemäße Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung gibt an, dass dieses Produkt nicht mit anderem Hausmüll innerhalb der EU entsorgt werden darf. Um Schädigungen der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch eine unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät verantwortungsbewusst, um eine nachhaltige Wiederverwendung der Materialien zu gewährleisten. Zur Rückgabe Ihres Geräts machen Sie bitte von Rückgabe- und Sammelsystemen Gebrauch oder kontaktieren Sie den Händler, von dem Sie das Produkt erworben haben. Dieser übernimmt dann das umweltfreundliche Recycling des Produkts.

## CE



Hiermit erklärt die Shanghai Imilab Technology Co., Ltd., dass die Funkanlagen vom Typ Mi Home Sicherheitskamera 360° 1080p die EU-Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



## Spezifikationen

Bezeichnung: Mi Home Sicherheitskamera 360° 1080p

Modell: MJSXJ05CM

Lichtstärke: F2.1

Nettogewicht: 310 g

Erweiterbarer Arbeitsspeicher: MicroSD-Karte (max. 64 GB)

Videokodierung: H.265

Maße: 118 x 78 x 78 mm

Betriebstemperatur: - 10 °C to 50 °C

Kompatibilität: Android 4.4 & iOS 9.0 oder höher

WLAN-Verbindung: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Frequenz: 2412–2472 MHz

Max. Ausgang: 16 dBm

Objektivwinkel: 110 °

Auflösung: 1080p

Stromaufnahme: 5 V = 2 A

Importeur:

Beryko s.r.o.,

Na Roudné 1162/76, 30100 Plzeň

[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hergestellt von: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(ein Mi Ecosystem-Unternehmen)

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

Weitere Informationen finden Sie auf [www.mi.com](http://www.mi.com)