

Mi 360°-Heimsicherheitskamera 2K Pro

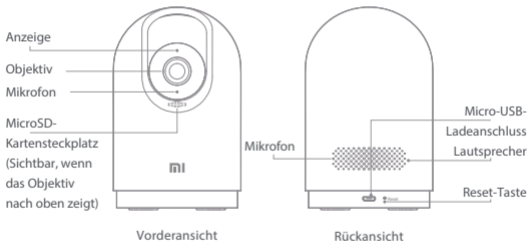
Benutzerhandbuch



Produktübersicht

Lesen Sie diese Handbuch vor der Verwendung sorgfältig und bewahren Sie es auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.

Das Typenschild dieser Kamera befindet sich auf ihrer Unterseite.



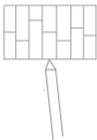
Verpackungsinhalt: Mi 360°-Heimsicherheitskamera 2K Pro, Netzteil, Ladekabel, Wandmontagesatz, Benutzerhandbuch

Installation

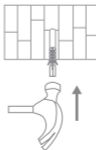
Die Mi 360°-Heimsicherheitskamera 2K Pro kann auf horizontalen Flächen wie Schreibtischen, Esstischen und Couchtischen aufgestellt werden. Sie kann auch an der Wand montiert werden.

Montage der Kamera an der Wand:

1. Markieren Sie zunächst mit einem Bleistift die Positionen für die Sockelbefestigungslöcher an der Wand und bohren Sie dann zwei Löcher an den markierten Stellen. Der Durchmesser der Bohrlöcher beträgt etwa 6 mm, die Tiefe beträgt etwa 30 mm.



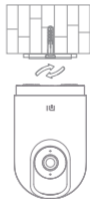
2. Setzen Sie in jedes gebohrte Loch einen Kunststoffdübel ein.



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. Richten Sie die Nuten an der Unterseite der Kamera mit dem erhöhten Teil des Sockels aus und drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.



 Hinweise:

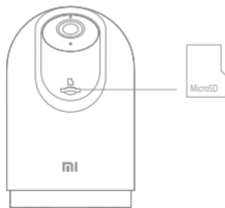
1. Die Wand muss mindestens das Dreifache des Gesamtgewichts der Kamera tragen können.
2. Um mögliche Verletzungen zu vermeiden, muss die Kamera gemäß den Installationsanweisungen sicher an der Decke oder der Wand befestigt werden.

Verwendung

- Einsetzen einer MicroSD-Karte

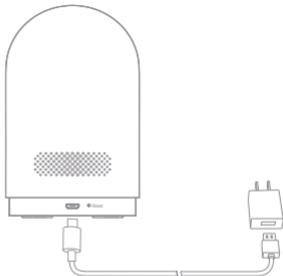
Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist. Drücken Sie das Objektiv nach oben, um den MicroSD-Kartensteckplatz freizugeben. Führen Sie die MicroSD-Karte mit den Kontaktpunkten nach unten in den Kartenschlitz ein.

Hinweis: Trennen Sie die Kamera von der Stromversorgung, bevor Sie eine MicroSD-Karte einsetzen oder entfernen. Bitte verwenden Sie eine echte MicroSD-Karte (bis zu 32 GB), die von einem qualifizierten Lieferanten hergestellt wurde. Es wird empfohlen, eine Karte mit einer Lese-/Schreibgeschwindigkeit von nicht weniger als U1/Klasse 10 zu verwenden.



- Einschalten der Kamera

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



Hinweis: Wenn die Kamera funktioniert, darf das Objektiv der Kamera nicht gedreht oder gezwungen werden, sich zu drehen. Wenn die Positionierung des Objektivs ungenau ist, kalibrieren Sie es bitte in der Mi Home/Xiaomi Home-App.

- Anzeige

Blau: Erfolgreich verbunden / Arbeitet richtig

Blaues Licht blinkt: Netzwerkfehler

Schnell orange blinkend: Zum Verbinden

Langsam blinkendes Orange: Aktualisierung

Mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App verbinden

Dieses Produkt funktioniert mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App*. Steuern Sie Ihr Gerät und lassen Sie dieses sowie weitere Smart Home-Geräte mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App interagieren.

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.

Stellen Sie sicher, dass die Kamera eingeschaltet und die Netzwerkverbindung während der Verbindung stabil ist. Die Anzeige blinkt schnell orange, wenn sie auf eine Verbindung wartet, und wechselt zu blau, sobald die Kamera erfolgreich verbunden ist.

- **Werkseinstellungen werden wiederhergestellt**

Falls das Netzwerk, an das die Kamera angeschlossen ist, oder das Mi-Konto, mit dem die Kamera gepaart ist, geändert werden muss, verwenden Sie eine Stecknadel, um die Reset-Taste etwa fünf Sekunden lang gedrückt zu halten,



um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Verbinden Sie dann das Netzwerk und die App wieder mit der Kamera.

Hinweis: Durch die Wiederherstellung der Werkseinstellungen wird der Inhalt der MicroSD-Karte nicht gelöscht.

Echtzeit-Überwachung

In der App können Sie sich die Echtzeit-Überwachung ansehen, die Bildschärfe einstellen, den horizontalen und vertikalen Winkel anpassen, erfassen und aufzeichnen sowie Anrufe tätigen.

Infrarot-Nachtsicht

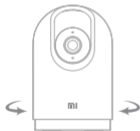
Die Kamera kann bei Nacht je nach Änderung des Umgebungslichts automatisch in den Nachtsichtmodus wechseln. Die Kamera ist mit eingebauten Infrarot-Nachtsichtleuchten ausgestattet, die eine Nachtsichtdistanz von bis zu 9 Metern erreichen, so dass sie Videos auch im Dunkeln klar aufzeichnen kann.

Wiedergabe

- Die Wiedergabefunktion der Kamera ist nur verfügbar, wenn eine kompatible MicroSD-Karte installiert ist.
- Sobald eine MicroSD-Karte installiert und die Kamera eingesteckt ist, beginnt sie automatisch mit der Videoaufzeichnung. Tippen Sie auf die Wiedergabetaste in der Anwendung und ziehen Sie dann die Zeitleiste, um den Zeitraum auszuwählen, den Sie wiedergeben möchten. Die maximal unterstützte Wiedergabegeschwindigkeit beträgt 16x.

Hausüberwachungsassistent


- Wenn der Hausüberwachungsassistent aktiviert ist, 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 der automatischen Überwachung in der App aktivieren oder deaktivieren.
- Sie können 24-Stunden, Tages- und Nachtzeit, benutzerdefinierte Überwachungszeiträume, Alarmempfindlichkeit und Alarmzeitintervalle usw. einstellen.



Video-Freigabe

In der App können Sie im Einstellungsmenü die Option zur Gerätefreigabe wählen, um die Kamera mit anderen zu teilen. Die Benutzer, mit denen Sie die Kamera gemeinsam nutzen, müssen die Mi Home/Xiaomi Home-App herunterladen und sich mit ihrem Mi-Konto anmelden, um die Inhalte anzuzeigen.

Physische Objektivblockierung

Wenn die Aufzeichnung nicht erforderlich ist, tippen Sie in der App auf „“, um die Funktion der physischen Objektivblockierung zu aktivieren. Die Kamera stellt das Objektiv automatisch so ein, dass es zum Schutz der Privatsphäre des Benutzers durch das Gehäuse der Kamera selbst abgedeckt ist.



Normal



Blockiert

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

Vorsichtsmaßnahmen

- Der geeignete Betriebstemperaturbereich für dieses Produkt ist -10°C bis 40°C. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit Temperaturen außerhalb dieses Bereich.
- Die Kamera ist ein elektronisches Präzisionsprodukt. Um ihren normalen Betrieb zu gewährleisten, darf die Kamera nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit installiert werden und es darf kein Wasser in sie eindringen.
- Um die Leistung der Kamera zu verbessern, stellen Sie das Kameraobjektiv nicht gegenüber oder in die Nähe einer reflektierenden Oberfläche, wie z. B. Glas und weiße Wände, da dies das Bild in Bereichen, die in der Nähe der Kamera liegen, zu hell, und in Bereichen, die weiter entfernt liegen, zu dunkel erscheinen lässt, oder die Kamera dazu veranlasst, 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 das WLAN-Signal beeinträchtigen könnten, wie z. B. Metallgegenstände oder Mikrowellenöfen.
- Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.

WEEE-Informationen



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und

die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit bestätigt Shanghai Imilab Technology Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs Mi 360°-Heimsicherheitskamera 2K 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>



Spezifikationen

Bezeichnung: Mi 360°-Heimsicherheitskamera 2K Pro

Modell: MJSXJ06CM

Nettogewicht: 349 g

Artikelmaße: 122 × 78 × 78 mm

Eingang: 5 V \Rightarrow 2 A

Erkennungswinkel: 110°

Auflösung: 1296p

Blende: F1.4

Video Codec: H.265

Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C

Kompatibilität: Android 4.4 und iOS 9.0 oder neuer

Speicher: MicroSD-Karte (max. 32 GB)

WLAN-Verbindung: WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac 2,4 GHz / 5 GHz,
Bluetooth 4.2

WLAN-Betriebsfrequenz: 2412-2472 MHz

Maximale WLAN-Ausgangsleistung: 16 dBm

Bluetooth-Betriebsfrequenz: 2412-2472 MHz

Maximale Bluetooth-Ausgangsleistung: 2 dBm

WLAN-Betriebsfrequenz: 5150-5350 MHz/5460-5720 MHz/5725-5825 MHz

Maximale WLAN-Ausgangsleistung: 13 dBm

Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

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

Importeur:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz