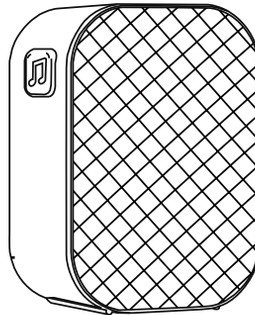
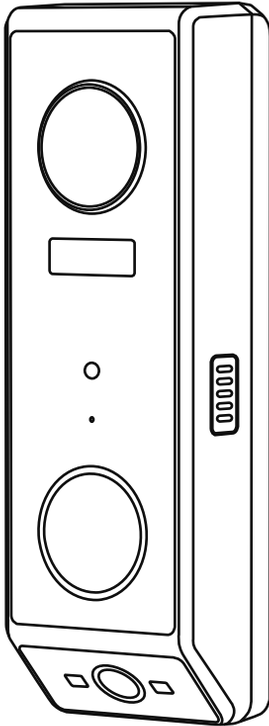


ZUMIMALL®

Get Smarter about Your Home Security



P10

Video-Türklingel mit zwei Linsen
Schnellstart-Anleitung

▲ Markengeschichte ▼

Führend im Bereich erschwinglicher, fortschrittlicher Haussicherheit.

Seit seiner Gründung im Jahr 2008 steht Zumimall an der Spitze der Neudefinition von Heimsicherheit. Unsere Philosophie? Kombinieren Sie Top-Spezifikationen mit Erschwinglichkeit. Unsere Ergebnisse? Mehr als eine Million hochwertige und erschwingliche intelligente Sicherheitsprodukte in Haushalten und Unternehmen weltweit.

Als einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Sicherheitstechnologien haben wir die Bedürfnisse der Verbraucher stets in den Vordergrund gestellt. Wir haben eine Reihe von Produkten entwickelt, die sich nahtlos in die moderne Ästhetik von Privathäusern und Unternehmen einfügen und gleichzeitig unübertroffene Sicherheit bieten.

Von Vorstädten bis hin zu Stadtzentren auf der ganzen Welt sind wir in vielen Ländern tätig, um Haushalte und Unternehmen zu schützen.

Aber wir sind nicht nur für Hauseigentümer da. Unternehmen, Einzelhändler und Industrien aller Art vertrauen Zumimall, um ihre Vermögenswerte und Mitarbeiter zu schützen. Unser Engagement war schon immer klar: Wir liefern intelligente, effiziente und stilvolle Sicherheitslösungen, die das Budget nicht sprengen.

▲ **Garantieservice** ▼

Vielen Dank für Ihren Einkauf und Ihr Vertrauen.

Wir haben unsere Produkte optimiert und unseren lebenslangen Kundenservice verbessert, um Ihnen ein besseres Einkaufserlebnis zu bieten. Wenn Sie irgendwelche Probleme haben, können Sie uns gerne eine E-Mail schicken. Wir werden uns innerhalb von 24 Stunden um Ihre Probleme kümmern.

Darüber hinaus sind Ihre Ratschläge und Vorschläge immer willkommen.

Wie aktiviere ich die kostenlose Garantieverlängerung um 1 Jahr?

Senden Sie uns die Bestellnummer und die SN-Nummer per E-Mail.

Bitte mailen Sie uns innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt Ihrer Kamera.

E-Mail: Support@zumimall.com

Produkte und Dienstleistungen

E-Mail: Support@zumimall.com

Distributor: Distributor@zumimall.com

Mehr über uns

Web: www.zumimall.com

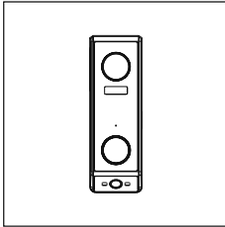
Facebook: www.facebook.com/zumimalloffice

Amazon Store: www.amazon.com/zumimall

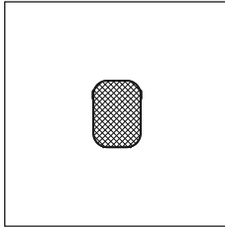
1. Paket Liste – P10 -----	P1
2. Produkt-Diagramm-----	P2
3. Treffen mit dem Glockenspiel -----	P3
4. App herunterladen und installieren -----	P4
5. Konten Registrierung-----	P5
6. Zurücksetzen der Kamera-----	P6
7. Kamera zur App hinzufügen -----	P7
7.1 Vorbereitungen für den Anschluss -----	P7
7.2 Hinzufügen von Methoden -----	P8
Methode 1: Bluetooth-Einrichtung (empfohlen) -----	P8
Methode 2: QR-App-Code einrichten -----	P10
Methode 3: QR-Gerätecode-Einrichtung -----	P12
8. Drahtlose Gongverbindung -----	P14
9. Einbau der Kamera -----	P16
9.1 Vorbereitung der Installation -----	P16
9.2 Einbaulage und -winkel -----	P18
10. Speisekarte für equipment -----	P19
11. PIR-Bewegungserkennung -----	P20
11.1 Einstellung des Bewegungserkennungsalarms -----	P20
11.2 Alarmbenachrichtigung -----	P21

11.3 Aufnehmen/Wiedergeben/Löschen -----	P21
12. Anweisungen zur Lagerung -----	P22
13. Stromspareinstellungen -----	P23
13.1 Alarmintervall -----	P23
13.2 Aufnahmezeit -----	P23
13.3 Alarmierungsplan -----	P24
13.4 Batterieverwaltung -----	P24
14. Multi-Kamera-Management -----	P25
15. Gemeinsame Nutzung durch mehrere Benutzer -----	P25
16. Wie findet man die SN-Nummer? -----	P27
17. FAQ -----	P28
17.1. Verbindungsprobleme -----	P28
17.2. Probleme mit der Funktionalität -----	P29
17.3. Probleme bei der Geräteeinrichtung -----	P30

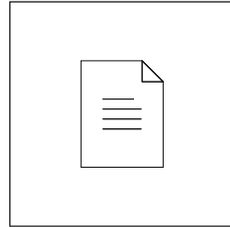
1. Paket Liste – P10



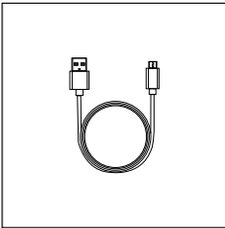
Türklingel* 1



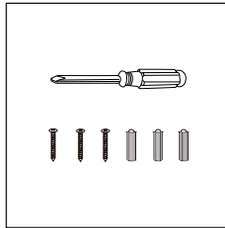
Glockenspiel* 1



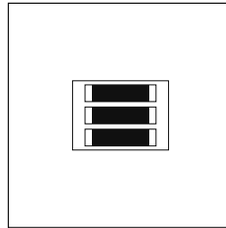
Handbuch * 1



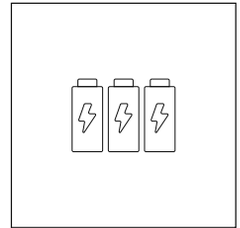
Ladekabel * 1



Schraubensatz * 1



Klebeband * 3

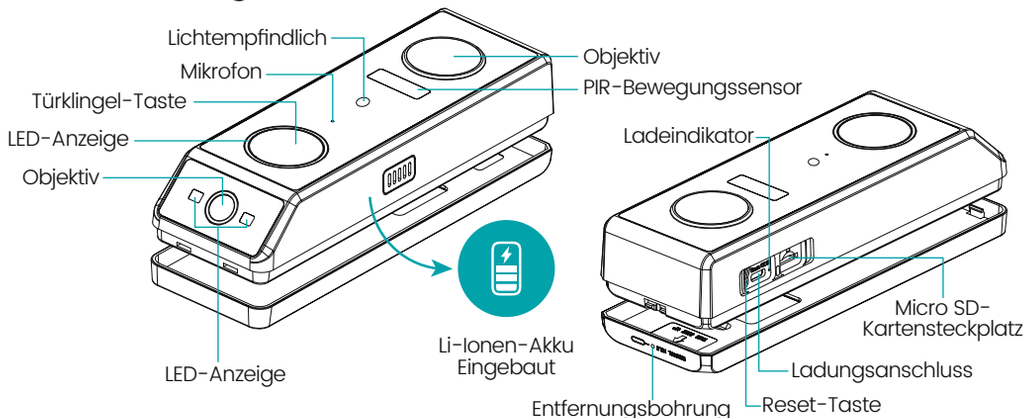


Batterie * 3

HINWEIS:

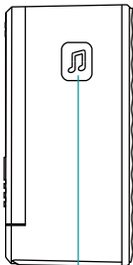
- Micro-SD-Karte und Netzadapter nicht im Lieferumfang enthalten.
- Micro-SD-Referenzen im Text sind Eigentum der SanDisk Corporation und nicht für den kommerziellen Gebrauch bestimmt.

2. Produkt-Diagramm

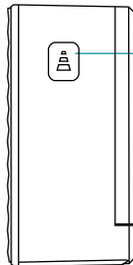
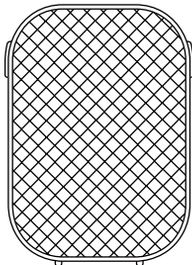


Stromanschluss	DC 5V±10%
Strom ein/aus	Kippschalter zum Ein- und Ausschalten der Kamera
Statusleuchte	<ul style="list-style-type: none"> • Rotes Dauerlicht leuchtet: Die Kamera schaltet sich ein oder ist nicht funktionsfähig • Blinkendes rotes Licht: Warten auf die Wi-Fi-Verbindung (langsam blinkend) Wi-Fi-Verbindung hergestellt (schnell blinkend) • Blinkendes blaues Licht: Verbindung wird gerade hergestellt • Blaues Dauerlicht: Die Kamera läuft einwandfrei
Micro SD-Kartensteckplatz	Unterstützt lokalen Micro SD-Kartenspeicher (max. 256 GB)
Zurücksetzen	Drücken und halten Sie 5 Sekunden lang auf , um die Kamera zurückzusetzen
Aufladen	• Rote Daueranzeige leuchtet: Akku wird geladen
Anzeige	• Blaue Anzeige leuchtet durchgehend: Ladevorgang abgeschlossen
Akku	Eingebaute wiederaufladbare Batterien

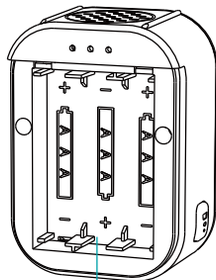
3. Treffen mit dem Glockenspiel



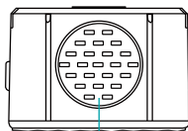
Rufton-Taste



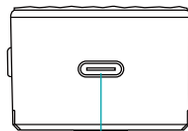
Verbindungs-/Lautstärketaste: langes Drücken, um die Türklingel zu verbinden, und kurzes Drücken, um die Lautstärke zu ändern (5 Stufen der Lautstärkeeinstellung)



Akku-Steckplätze



Sprecher



Ladungsanschluss

HINWEIS: Achten Sie beim Einbau der Batterie auf die Polarität.

4. App herunterladen und installieren

ZUMIMALL App von Google Play™ oder App Store™ herunterladen. Oder scannen Sie die QR-Codes unten mit Ihrem Smartphone.

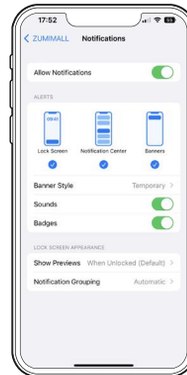
HINWEIS: Google Play™ ist eine Marke von Google Inc.

App Store™ ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.



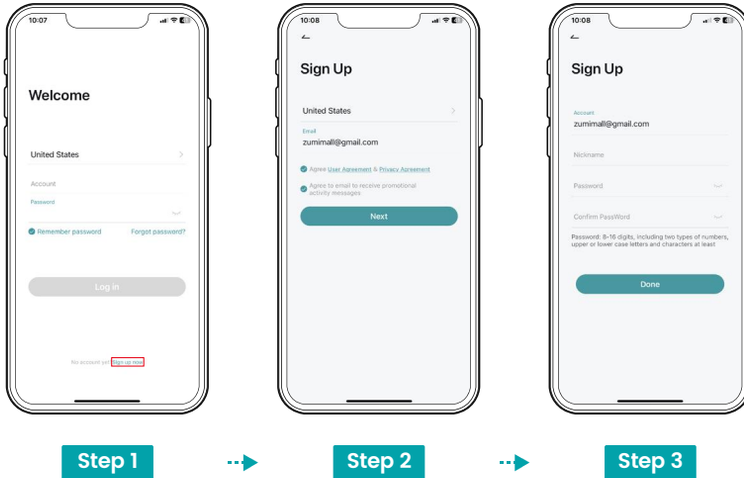
HINWEIS: Bitte aktivieren Sie die beiden folgenden Berechtigungen.

- ① Erlauben Sie der ZUMIMALL App den Zugriff auf mobile Daten und WLAN, sonst kann sie die Kamera nicht verbinden.
- ② Erlauben Sie der ZUMIMALL App, Push-Nachrichten zu empfangen, sonst wird das Telefon keine Alarme empfangen, wenn eine Bewegung erkannt wird.



5. Konten Registrierung

Neue Benutzer müssen die ZUMIMALL App mit einer E-Mail-Adresse registrieren. Klicken Sie auf "Anmelden", um ein neues Konto zu erstellen und folgen Sie den Schritten, um die Registrierung abzuschließen.

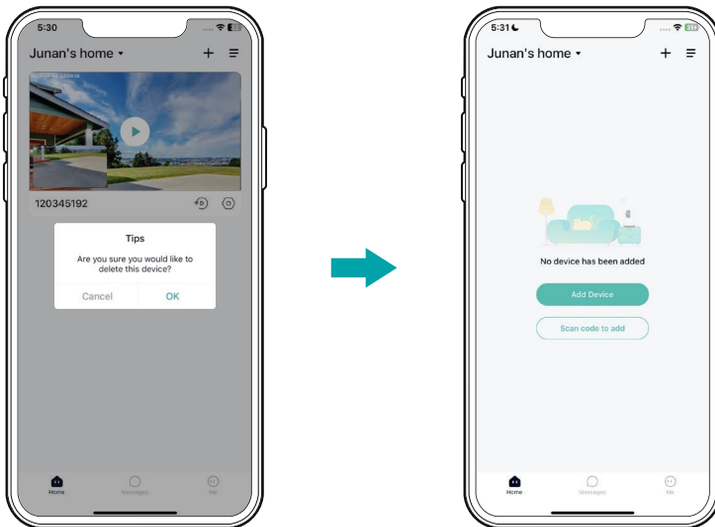


HINWEIS:

- ① **Akzeptieren Sie die Bedingungen:** Lesen und akzeptieren Sie die Nutzungsvereinbarung und die Datenschutzrichtlinie, bevor Sie fortfahren.
- ② **Verwenden Sie eine gültige E-Mail:** Geben Sie die korrekte E-Mail-Adresse an, um Verifizierungs-codes für Passwortrücksetzungen zu erhalten.
- ③ **Richtige Region auswählen:** Wählen Sie bei der Registrierung die richtige Region aus. Kameras können nicht für Konten in verschiedenen Regionen freigegeben werden, und Ihr Konto ist nur zugänglich, wenn Sie bei der Anmeldung das richtige Land auswählen.

6. Zurücksetzen der Kamera

- ① Gehen Sie auf die Startseite des Geräts, wählen Sie die Kamera aus, die zurückgesetzt werden muss, und drücken Sie lange darauf, um sie aus der App zu entfernen.
- ② Drücken Sie die Reset-Taste der Kamera für 5-10 Sekunden, bis Sie den "Boogu"-Ton hören.
- ③ Verbinden Sie die Kamera erneut als ein neues Gerät.



7. Kamera zur App hinzufügen

7.1 Vorbereitungen für den Anschluss

- ① Legen Sie eine Micro SD-Karte ein: Legen Sie eine Micro-SD-Karte in die Kamera ein, um Videoclips zu speichern, oder starten Sie den kostenlosen 7-Tage-Cloud-Service. Ohne eine Micro-SD-Karte oder einen Cloud-Service werden keine Videos gespeichert.
- ② Überprüfen Sie die Wi-Fi-Kompatibilität: Die Kamera funktioniert nur mit 2,4-GHz-Wi-Fi und unterstützt kein 5-GHz. Wenn Ihr Router über Dualband verfügt, stellen Sie sicher, dass er auf den 2,4-GHz-Modus eingestellt ist, damit die Kamera funktioniert.
- ③ Stellen Sie die gleiche Netzwerkverbindung sicher: Stellen Sie für eine erfolgreiche Kopplung sicher, dass sowohl das Telefon als auch die Kamera mit demselben Netzwerk verbunden sind.
- ④ Nähe zum Router: Wenn Sie eine Verbindung zum Netzwerk herstellen, platzieren Sie die Kamera bitte in der Nähe des Routers (**empfohlener Abstand: 10-15 Fuß**).

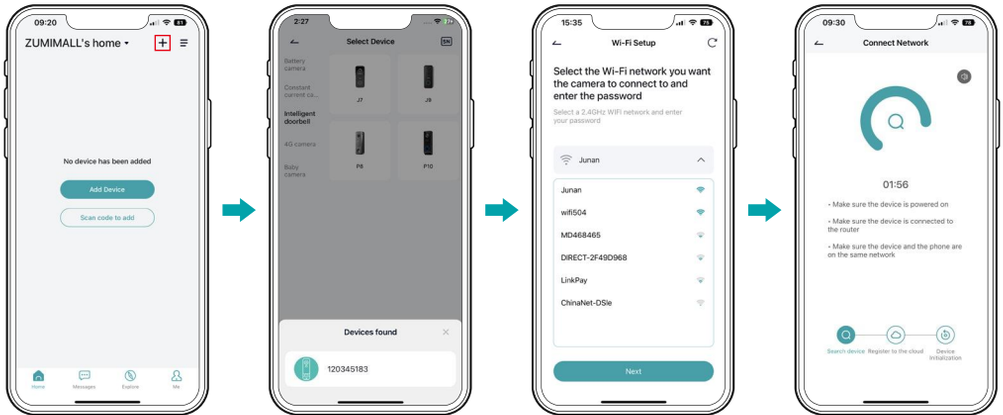
HINWEIS:

Schließen Sie die Kamera vor der Installation in der Nähe des Routers an, um ein stabiles Signal zu gewährleisten. Überprüfen Sie dann das Netzwerk am Installationsort, um Verbindungsprobleme zu vermeiden.



7.2 Hinzufügen von Methoden

Methode 1: Bluetooth-Einrichtung (empfohlen)



- ① Tippen Sie auf der Startseite auf "Hinzufügen" oder das "+" -Symbol in der oberen rechten Ecke und dann auf "Gerät hinzufügen".
- ② Wenn Bluetooth auf Ihrem Telefon nicht eingeschaltet ist, erscheint ein Pop-up. Bitte erlauben Sie es, Bluetooth einzuschalten.
- ③ Sobald Bluetooth eingeschaltet ist, wird die App automatisch nach verfügbaren Geräten suchen. Wählen Sie das Gerät, mit dem Sie sich verbinden möchten, aus der Suchliste aus.

④ Wählen Sie das 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk, mit dem sich die Kamera verbinden soll, und geben Sie das Passwort ein. Wenn Bluetooth eingeschaltet ist, zeigt die App automatisch verfügbare 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerke an. Beachten Sie, dass 5GHz-Wi-Fi-Netzwerke nicht angezeigt werden. Wenn Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk nicht finden können, wenden Sie sich bitte an Ihren Router-Anbieter, um die 2,4-GHz-Wi-Fi-Einstellungen zu überprüfen.

⑤ Die App fährt dann automatisch mit der Seite für die Wi-Fi-Verbindung fort. Bei erfolgreicher Verbindung ertönt ein Signalton und die Anzeigeleuchte der Kamera leuchtet dauerhaft blau. Klicken Sie auf "Weiter", um den Kameranamen zu bearbeiten und eine Familie auszuwählen. Klicken Sie auf "Fertig", um die Einrichtung abzuschließen.

⑥ Wenn die Verbindung fehlschlägt, überprüfen Sie den Grund und die Auflösung, die in der App angezeigt werden. Drücken Sie lange auf die Reset-Taste, bis Sie einen "Boogu"-Ton hören, um die Kamera zurückzusetzen und neu zu starten, oder versuchen Sie die anderen Methoden unten.

Methode 2: QR-App-Code einrichten



Tippen Sie auf "Gerät hinzufügen"



Kamera auswählen



Schalten Sie die Kamera ein



Wi-Fi-Passwort eingeben



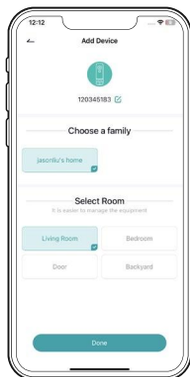
Vorbereiten des Scannens



QR-Code scannen



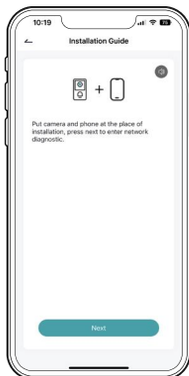
Installation zu 100 % abgeschlossen



Benennen Sie die Kamera



Installationstipps anzeigen



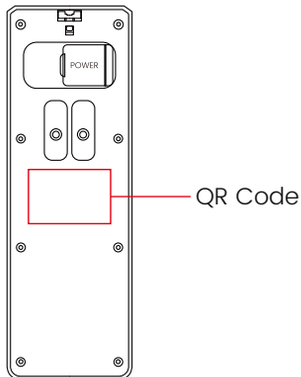
Netzwerkd Diagnose durchführen



Verwenden der Kamera

Methode 3: QR-Gerätecode-Einrichtung

① Klicken Sie auf "+", wählen Sie dann "Code scannen" und scannen Sie den QR-Code auf Ihrem Gerät.

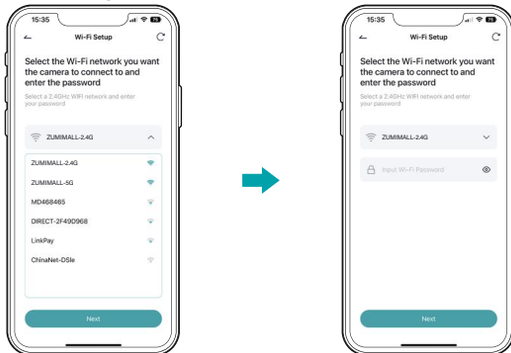


② Wählen Sie das Gerät aus, das Sie hinzufügen möchten. Prüfen Sie, ob Ihr Telefon über ein 2,4-GHz-WLAN verfügt, und klicken Sie dann auf "Weiter".

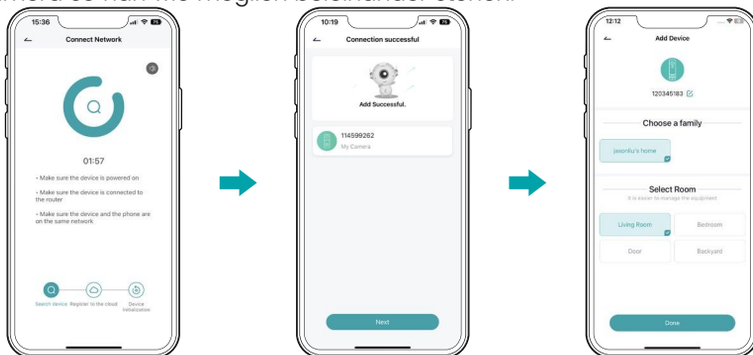


③ Kehren Sie zur Anwendung "ZUMIMALL" zurück, wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk aus, geben Sie das Passwort ein und klicken Sie dann auf "Weiter".

HINWEIS: Alle Router, auch die mit 5G-Fähigkeit, verfügen auch über ein 2,4G-Signal. Stellen Sie in den Router-Einstellungen einfach ein 2,4-GHz-WLAN ein und wählen Sie bei der Konfiguration das 2,4-G-Signal aus.



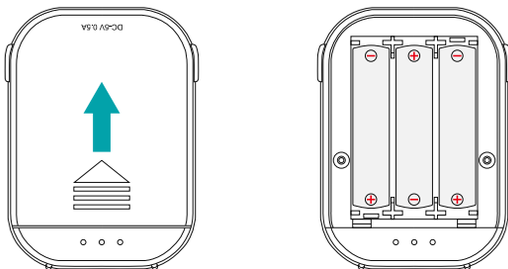
④ Wenn Sie eine Verbindung herstellen, sollten Sie darauf achten, dass Router, Mobiltelefon und Kamera so nah wie möglich beieinander stehen.



8. Drahtlose Gongverbindung

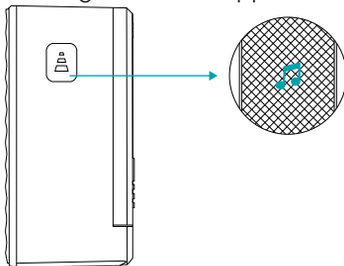
① Einschalten des drahtlosen Klingeltons

Entfernen Sie zunächst die Schutzfolie von den AAA-Batterien. Legen Sie die Batterien in den drahtlosen Klingelton ein und achten Sie darauf, dass sie entsprechend den positiven (+) und negativen (-) Markierungen im Batteriefach ausgerichtet sind. (**HINWEIS:** Der drahtlose Klingelton benötigt AAA-Batterien, die überall erhältlich sind. Die mitgelieferten AAA-Batterien sind nicht wiederaufladbar.)



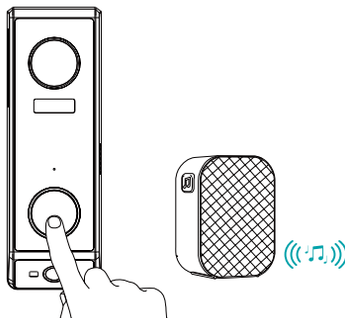
② Prepare for Connection

Halten Sie die Verbindungs-/Lautstärketaste gedrückt, bis die Anzeige blau blinkt, um zu signalisieren, dass der drahtlose Klingelton zum Koppeln bereit ist.



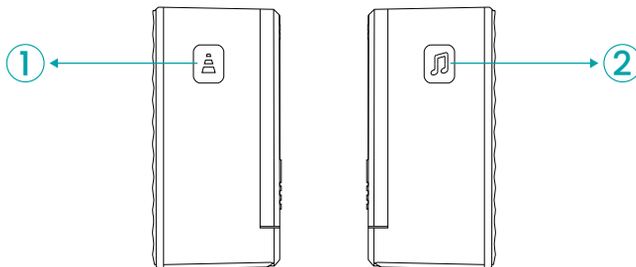
③ Verknüpfung der Videotürklingel

Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden nach Abschluss von Schritt 2 kurz die Taste an der Videotürklingel, um die Verbindung herzustellen. Es ertönt ein Signalton, der anzeigt, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. (**HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass die Videotürklingel während des Einrichtungsvorgangs in der Nähe des drahtlosen Klingeltons platziert wird.)



④ Glockenspiel-Einstellungen

- Um die Lautstärke des drahtlosen Klingeltons einzustellen, drücken Sie kurz auf die Taste Verbindung/Lautstärke, um die verfügbaren Lautstärkestufen zu durchlaufen.
- Um den Klingelton des drahtlosen Signaltons zu ändern, drücken Sie kurz auf die Taste Klingelton, bis Sie den gewünschten Klingelton gefunden haben.



HINWEIS:

- Sie können eine unbegrenzte Anzahl von Klingelzeichen mit einer Videotürklingel verbinden, und jedes Klingelzeichen kann mit bis zu acht Türklingeln verbunden werden.
- Um das Klingelzeichen für die Verbindung vorzubereiten oder es von einer angeschlossenen Videotürklingel zu trennen, drücken Sie lange auf die Taste Verbindung/Lautstärke.

9. Einbau der Kamera

■ 9.1 Vorbereitung der Installation

① Auswahl der Oberfläche:

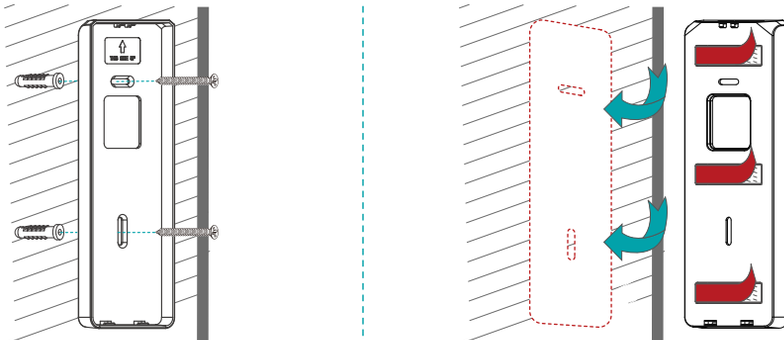
Wählen Sie eine saubere, glatte und trockene Oberfläche für die Montage der Halterung. Vermeiden Sie unebene Oberflächen wie Holzfurniere oder Gipswände.

② Entfernen der Halterung:

Die Kamera wird mit einer Halterung und einem Schraubensatz geliefert. Entfernen Sie vor der Installation die Halterung von der Türklingel.

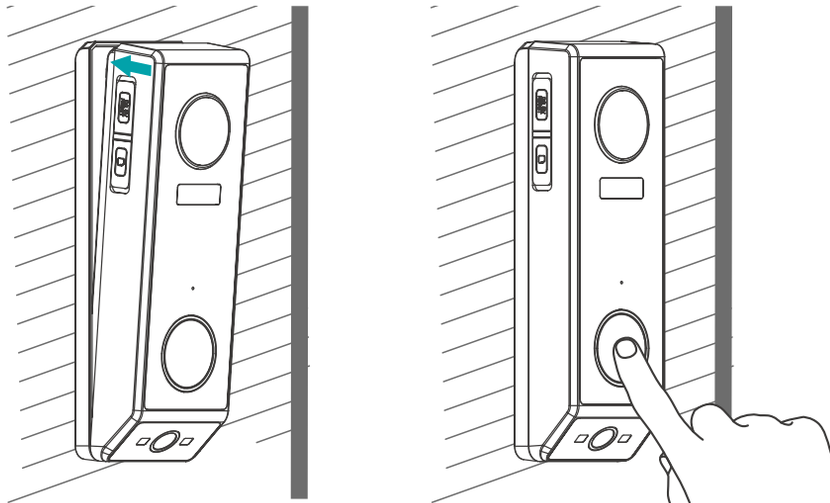
③ Montage der Halterung:

- 1) Schrauben verwenden:
 - Positionieren Sie die Halterung an der gewünschten Stelle an der Wand und markieren Sie die Schraubenlöcher.
 - Wenn Sie die Halterung an einer Trockenbauwand montieren, verwenden Sie die mitgelieferten Dübel, um die Halterung zu befestigen.
 - Befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.
- 2) Verwendung von Klebeetiketten:
 - Bringen Sie die mitgelieferten Klebeetiketten auf der Rückseite der Halterung an.
 - Beachten Sie, dass die Aufkleber etwa 1 Stunde brauchen, um 50% ihrer Klebekraft und 72 Stunden, um die volle Klebekraft zu erreichen.



④ Montage der Türklingel:

- Bringen Sie die Türklingel an der Halterung an und achten Sie darauf, dass sie richtig ausgerichtet ist. Drücken Sie, bis Sie ein Klicken hören, das anzeigt, dass die Klingel sicher befestigt ist.
- Alles bereit! Drücken Sie die Türklingeltaste, um einen Test durchzuführen.



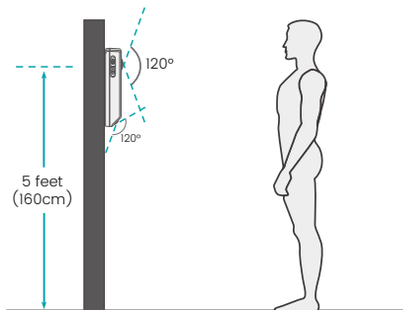
HINWEIS:

- Vermeiden Sie starke Lichtquellen: Positionieren Sie die Kamera nicht gegenüber starken Lichtquellen, Spiegeln, Fenstern oder Swimmingpools.
- Minimieren Sie Interferenzen: Halten Sie die Kamera von Steckdosen, Lüftungsöffnungen von Klimaanlage, Luftbefeuchtern und Heizungsöffnungen fern.
- Abstand einhalten: Stellen Sie sicher, dass die Kamera mindestens 1 Meter von anderen drahtlosen Geräten (z. B. Mikrowellen, Wi-Fi-Routern) entfernt ist, um Störungen zu vermeiden.

■ 9.2 Einbaulage und -winkel

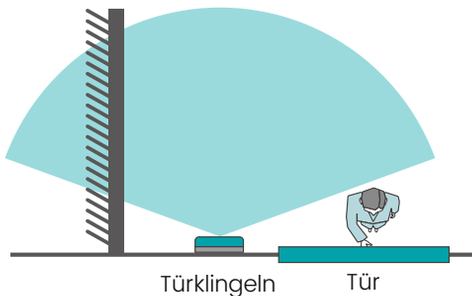
① Positionierung für die Bewegungserfassung:

- Ihre Türklingel hat einen Sichtwinkel von 120 Grad und einen Erfassungsbereich von 100 Grad.
- Für den besten Blickwinkel und eine optimale Bewegungserkennung wird empfohlen, die Türklingel mindestens 160 cm (5 feet) über dem Boden zu montieren.

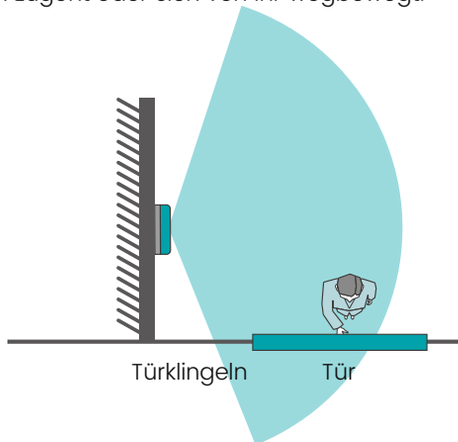


② Optimale Platzierung:

- Positionieren Sie die Türklingel so, dass die Bewegung das Sichtfeld der Kamera von der Seite her kreuzt, und nicht direkt auf die Türklingel zugeht oder sich von ihr wegbewegt.

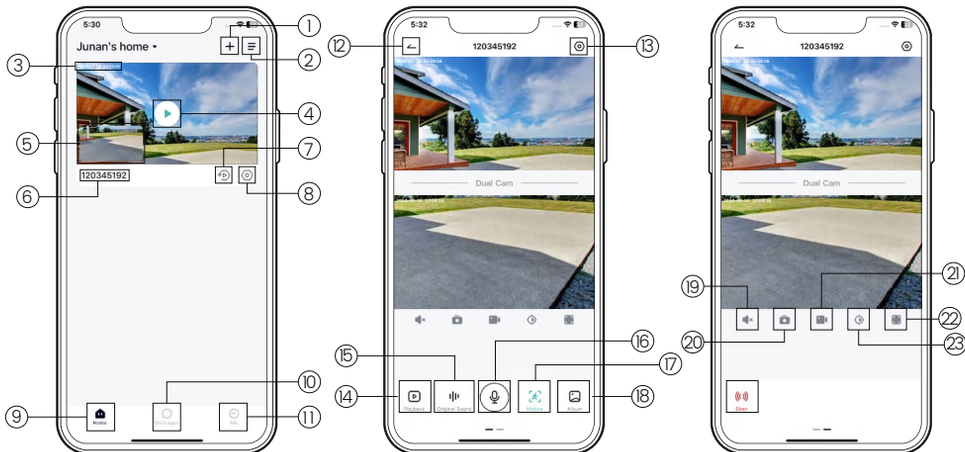


Frontal montierte Türklingel



Seitlich montierte Türklingel

10. Speisekarte für equipment



1	Gerät hinzufügen und Code scannen	13	Einstellung Manuell
2	Weitere Funktionen	14	Wiedergabe
3	Echtzeit	15	Originalton
4	Schaltfläche Live-Ansicht	16	Zwei-Wege-Gespräch
5	Andere Kamera	17	Bewegungserkennung ein/aus
6	Kamera Name	18	Album
7	Wiedergabe	19	Ton ein/aus
8	Einstellungen	20	Bildschirmfoto
9	Geräte-Homepage	21	Videoband
10	Nachrichten	22	Klarheit
11	Persönliche Homepage	23	Vollbildansicht
12	Live-Ansicht beenden		

11. PIR-Bewegungserkennung

11.1 Einstellung des Bewegungserkennungsalarms

Einstellung der Empfindlichkeit:

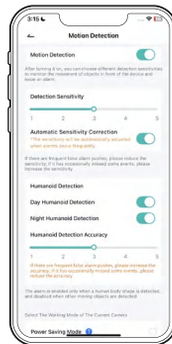
Stellen Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung von 1 bis 5 ein. Die Einstellungen sind in der Abbildung unten zu sehen.



Tippen Sie auf "Einstellungen"



Wählen Sie "Alarmverwaltung"



Einrichten

Empfindlichkeit	Erkennungsabstand
1-3	3.3~10ft (1~3m)
3-5	10~16.4ft (3~5m)

HINWEIS:

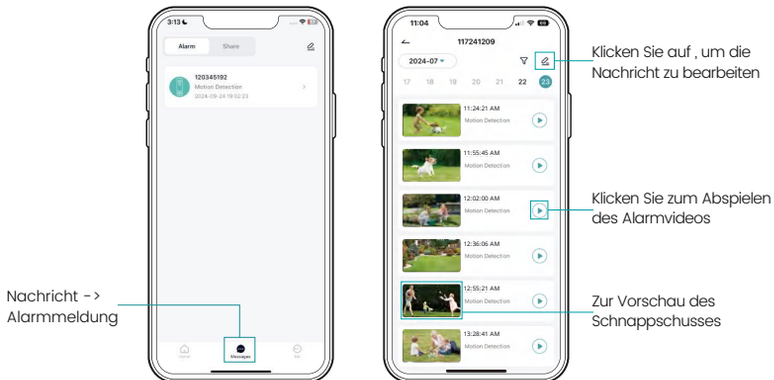
- Eine höhere Empfindlichkeit erhöht den PIR-Erfassungsbereich, kann aber zu einer schnelleren Entladung der Batterie führen.
- Die "Humanoiden-Erkennungsgenauigkeit" unterscheidet sich von der "Erkennungsempfindlichkeit". Eine niedrigere Erkennungsgenauigkeit für Humanoide erhöht die Fehlalarme, während höhere Einstellungen eine vollständigere menschliche Form zur Auslösung erfordern, was gelegentlich zu verpassten Erkennungen führen kann.

11.2 Alarbenachrichtigung

- ① Aufzeichnungstyp: Diese Kamera unterstützt keine kontinuierliche 24/7-Aufnahme. Sie wird nur aktiviert, wenn eine Bewegung erkannt wird.
- ② Systemreaktionen:
 - Alarbenachrichtigungen: Empfangen Sie akustische Benachrichtigungen über die App.
 - Speicherung: Bilder und Videos werden automatisch auf der Micro-SD-Karte oder im Cloud-Speicher gespeichert.

11.3 Aufnehmen/Wiedergeben/Löschen

- ① Aufzeichnungen anzeigen: Tippen Sie auf der Seite "MELDUNGEN" auf "Alarm-meldungen", um alle aufgezeichneten Ereignisse anzuzeigen.
- ② Abspielen/Löschen: Verwenden Sie die Schaltflächen, um Aufzeichnungen wiederzugeben oder zu löschen.
- ③ Speichern/Freigeben: Screenshots und manuell aufgenommene Videos von Live-, Verlaufs- oder Cloud-Seiten werden unter Bilder & Videos gespeichert. Diese Dateien können im Album Ihres Telefons gespeichert oder direkt freigegeben werden.



12. Anweisungen zur Lagerung

① Manuelle Speicherung

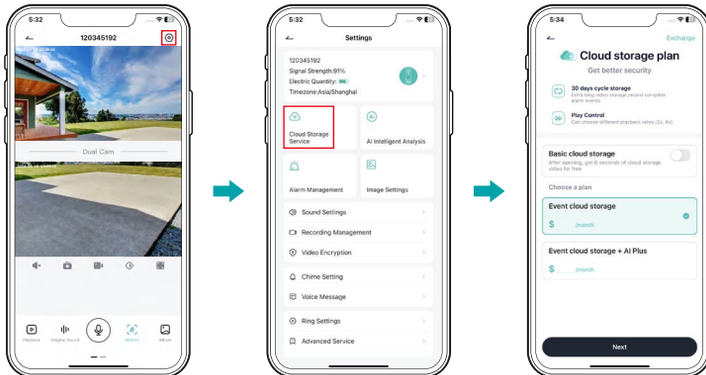
- Gehen Sie zum Live-Video-Feed und nehmen Sie manuell auf, indem Sie zum Starten oder Stoppen auf die Schaltfläche "Aufnehmen" klicken.
- Die Aufnahmen werden im Album Ihrer App gespeichert.
- Wenn Sie die Live-Ansicht verlassen, wird die Aufnahme automatisch gestoppt.

② Micro SD-Karte

- Die Kamera unterstützt Micro SD-Karten (nicht im Lieferumfang enthalten) mit bis zu 256 GB.
- Sie zeichnet kontinuierlich auf und überschreibt die ältesten Aufnahmen, wenn die Karte voll ist.

③ Cloud-Speicherplan

- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Einfacher Cloud-Speicher", um mit der kostenlosen Aufnahme von 6-Sekunden-Videos in einer 7-Tage-Schleife zu beginnen.
- Zur Aktivierung des Cloud-Speichers ist kein Code erforderlich. Er wird automatisch aktiviert, nachdem die Zahlung erfolgt ist.



HINWEIS: Wenn Sie den falschen Cloud-Plan ausgewählt haben, wenden Sie sich bitte über den Hilfebereich der App an uns, um Unterstützung zu erhalten.

13. Stromspareinstellungen

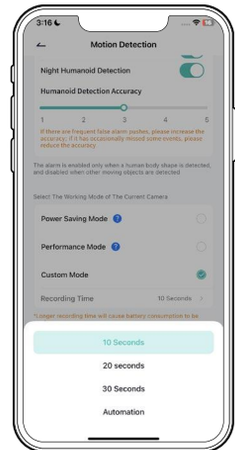
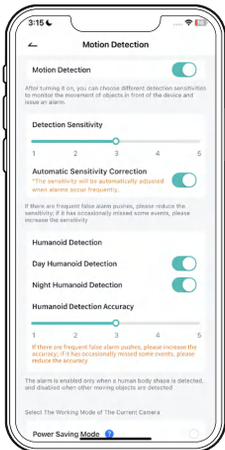
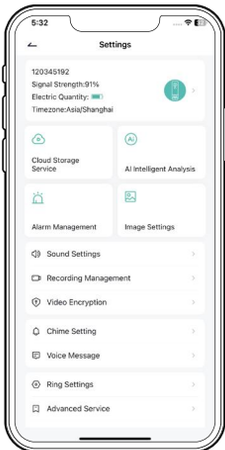
13.1 Alarmintervall

Diese Funktion hilft, wiederholte Alarmer für dasselbe Ereignis zu vermeiden. Sie können ein Alarmintervall von unterschiedlicher Länge einstellen. Wenn das Intervall z. B. auf 5 Minuten eingestellt ist und die Kamera um 08:00 Uhr ausgelöst wird, erhalten Sie eine Alarmmeldung, aber innerhalb der nächsten 5 Minuten keine weitere Alarmbenachrichtigung, selbst wenn die Bewegungserkennung fortgesetzt wird.

HINWEIS: Diese Funktion ist standardmäßig ausgeschaltet. Sie können sie bei Bedarf aktivieren.

13.2 Aufnahmezeit

Sie können verschiedene Aufzeichnungslängen einstellen. Wenn die Aufzeichnungslänge beispielsweise auf 10 Sekunden eingestellt ist, können Sie nach dem Auslösen der Kamera ein 10-sekündiges Alarmvideo im Verlauf der Cloud-Wiedergabe anzeigen.



■ 13.3 Alarmierungsplan

Sie können je nach Bedarf einen wöchentlichen oder täglichen Alarmplan festlegen. Wenn die Arbeitszeiten der Kamera beispielsweise von 0:00 bis 1:00 Uhr eingestellt sind, wird die Kamera nur während dieses Zeitraums ausgelöst und zeichnet das Alarmvideo auf.

HINWEIS: Es können bis zu 4 Zeiträume für den Alarmplan eingestellt werden.

■ 13.4 Batterieverwaltung

① Die Kamera verfügt über eine eingebaute Hochleistungsbatterie, die 2 bis 3 Monate halten kann, wenn man davon ausgeht, dass die Kamera 15 Mal pro Tag aufwacht und jeden Tag 10 Minuten lang Videos aufnimmt.

HINWEIS: Die Lebensdauer des Akkus hängt davon ab, wie häufig die Kamera aktiviert wird. Je häufiger sie aktiviert wird, desto schneller entleert sich die Batterie. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit der "Bewegungserkennung" zu verringern oder sie gelegentlich auszuschalten.

② Wenn die Akkuleistung weniger als 20 % beträgt, sendet Ihnen die App eine Erinnerung zum Aufladen der Kamera.

③ Bitte verwenden Sie ein 5V/2A-Ladekabel (im Lieferumfang enthalten) oder ein 5V/2A-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten), um die Videotürklingel aufzuladen. Eine vollständige Aufladung dauert etwa 8-12 Stunden. Wenn die Batterien geladen werden, leuchtet das rote Licht neben dem Ladeanschluss; wenn die Batterien vollständig geladen sind, leuchtet das blaue Licht neben dem Ladeanschluss.

HINWEIS:

- Die eingebauten Batterien sind nicht vollständig geladen, und das Gerät ist aufgrund der Sicherheitsbestimmungen für den Versand ausgeschaltet.
- Bitte laden Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

14. Multi-Kamera-Management



15. Gemeinsame Nutzung durch mehrere Benutzer

HINWEIS:

- Ein App-Konto (A) kann nicht auf mehreren Geräten gleichzeitig angemeldet werden.
- Eine Kamera kann nicht mit mehreren App-Konten verbunden werden.
- Eine Kamera kann jedoch von Konto A auf Konto B freigegeben werden.

Schritte teilen:

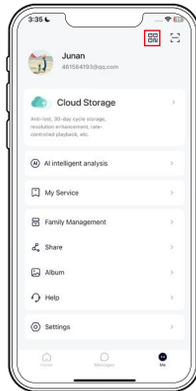
- ① B lädt die ZUMIMALL-App auf sein Telefon und erstellt ein neues Konto (das bei der Registrierung ausgewählte Land muss mit dem von Ihnen gewählten übereinstimmen). A klickt auf "Hinzufügen" in der App auf seinem Handy.
- ③ A scannt den QR-Code von B oder gibt die Konto-ID von B ein.
- ④ B akzeptiert die Freigabe und aktualisiert die Geräteseite.



Auf der Seite 'Mein', tippen Sie auf Teilen



Sie haben zwei Möglichkeiten zum Teilen: QR-Code und Eingabe Ihrer Kontonummer



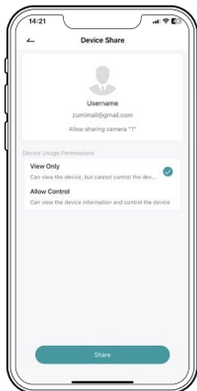
Die zu teilende Person klickt auf den QR-Code auf der Seite 'Mein'



Scannen Sie diesen QR-Code



Oder geben Sie die Kontonummer der gemeinsam genutzten Person ein



Anpassen der Berechtigungen der freigegebenen Person



Gemeinsame Aufzeichnungen anzeigen

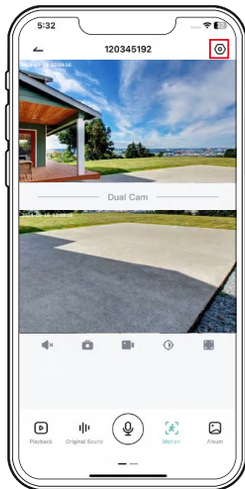


Annahme von Freigabebeiträgen

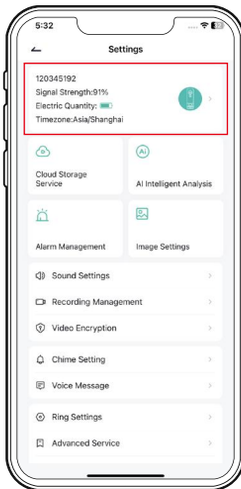
16. Wie findet man die SN-Nummer?

Wenn Sie weitere Fragen haben, senden Sie uns bitte die SN-Nummer Ihrer Kamera und beschreiben Sie das Problem, das bei Ihnen aufgetreten ist. Wir werden es so schnell wie möglich beheben.

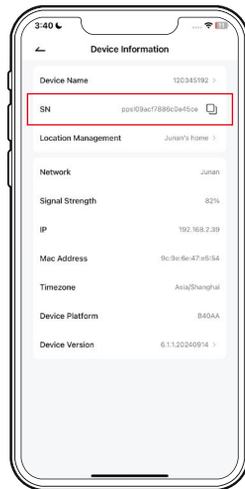
E-Mail: Support@zumimall.com



Klicken Sie auf Einstellungen



Klicken Sie auf Geräteinformationen



Siehe SN

17. FAQ

■ 17.1. Verbindungsprobleme

Q1: Die Kamera schaltet sich nicht ein

A1: – Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter eingeschaltet ist.

– Laden Sie den Akku mit einem DC 5V/2A-Adapter auf. Die Ladeanzeige sollte während des Ladevorgangs rot leuchten und zu blau übergehen, wenn sie vollständig geladen ist.

Q2: Verbindung zum Wi-Fi während der Ersteinrichtung fehlgeschlagen

A2: – Überprüfen Sie das richtige Wi-Fi-Passwort und stellen Sie sicher, dass Sie das 2,4-GHz-Netzwerk verwenden.

– Stellen Sie die Kamera näher an Ihren Router, um ein stärkeres Signal zu erhalten.

– Stellen Sie die Wi-Fi-Verschlüsselung auf WPA2-PSK/WPA-PSK ein.

– Stellen Sie sicher, dass die SSID nicht länger als 31 Zeichen und das Passwort nicht länger als 64 Zeichen ist.

– Vergewissern Sie sich, dass DHCP auf Ihrem Router aktiviert ist.

– Vermeiden Sie Sonderzeichen im Netzwerknamen und im Passwort.

– Verwenden Sie das Admin-Passwort, wenn es getrennte Admin- und Gastnetzwerke gibt.

– Stellen Sie sicher, dass nicht zu viele Geräte angeschlossen sind, um IP-Adressenkonflikte zu vermeiden.

– Halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter von anderen drahtlosen Geräten und Metallobjekten entfernt, um Störungen zu vermeiden.

– Setzen Sie die Kamera bei Bedarf zurück, indem Sie die Taste "Reset" drücken, bis Sie einen "Boogu"-Ton hören, und stellen Sie dann die Verbindung wieder her.

Q3: Wie kann ich zwischen 2,4-GHz- und 5-GHz-Wi-Fi unterscheiden?

A3: ① Prüfen Sie die Router-Dokumentation: Schauen Sie im Handbuch des Routers nach oder kontaktieren Sie den Support.

② Verwenden Sie einen Dual-Band-Router:

– Rufen Sie die Router-Einstellungen über Ihren Computer oder Ihr Telefon auf.

- Melden Sie sich an und benennen Sie Ihre Wi-Fi-Netzwerke so um, dass sie eindeutig 2,4 GHz und 5 GHz anzeigen (z. B. "Netzwerk_2,4 GHz" und "Netzwerk_5 GHz"). Vermeiden Sie eine Vermischung der Bänder, um sie eindeutig zu identifizieren.
- Verbinden Sie sich mit dem 2,4-GHz-Netzwerk auf Ihrem Telefon und schließen Sie dann Ihre Kamera an.

Q4: Warum stellt die Kamera auch nach korrekter Auswahl von 2,4 GHz und Eingabe des Passworts keine Verbindung zum Wi-Fi her? und der Eingabe des Passworts?

- A4:**
- Vergewissern Sie sich, dass sich Ihre Kamera und Ihr Telefon im selben Netzwerk befinden.
 - Vergewissern Sie sich, dass DHCP auf Ihrem Router aktiviert ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass Ihr Netzwerk im 2,4-GHz-Bereich arbeitet und dass die Wi-Fi-Authentifizierungsmethode auf WPA2-PSK oder eine ähnliche Methode eingestellt ist.
 - Vermeiden Sie Sonderzeichen im Netzwerknamen und im Passwort.
 - Verwenden Sie das Admin-Passwort für Netzwerke mit Admin- und Gastoptionen.
 - Überprüfen Sie die Wi-Fi-Signalstärke und entfernen Sie die Micro-SD-Karte, falls weiterhin Verbindungsprobleme bestehen.
 - Stellen Sie sicher, dass keine übermäßigen Geräte vorhanden sind, die IP-Konflikte verursachen.
 - Halten Sie die Kamera von drahtlosen Geräten und Metallgegenständen fern.
 - Setzen Sie die Kamera zurück, wenn Sie das Wi-Fi-Netzwerk wechseln.

■ 17.2. Probleme mit der Funktionalität

Q5: Zeigt die Kamera rote Lichter, wenn die Nachtsicht aktiviert ist?

A5: Die Infrarotlampen der Kamera geben bei Nachtsicht ein schwaches rotes Licht ab, aber die Bildqualität bleibt auch bei schlechten Lichtverhältnissen klar.

Q6: Wie lang darf die Aufnahmezeit maximal sein?

A6: Die Aufnahmezeit kann in der App eingestellt werden, wobei die Optionen von 10 bis 30 Sekunden reichen.

Q7: Warum erhalte ich keine Push-Benachrichtigungen auf meinem Telefon?

- A7:**– Vergewissern Sie sich, dass "Benachrichtigungen empfangen" in der App aktiviert ist.
- Überprüfen Sie Ihre Telefoneinstellungen, um Benachrichtigungen von der App zuzulassen.
 - Stellen Sie sicher, dass die App im Hintergrund läuft (für Android-Nutzer).

Q8: Warum höre ich keine Geräusche von meiner Kamera?

- A8:** – Stellen Sie sicher, dass das Tonsymbol für Live-Audio aktiviert ist.
- Aktivieren Sie die Mikrofon- und Lautsprecherfunktion in den Toneinstellungen, und stellen Sie eine geeignete Lautstärke ein.

■ 17.3. Probleme bei der Geräteeinrichtung

Q9: QR-Code auf dem Telefon kann nicht gescannt werden (Akku ist voll geladen)

- A9:** – Entfernen Sie die Schutzfolie von der Kameralinse.
- Reinigen Sie das Objektiv mit einem trockenen Papierhandtuch.
 - Passen Sie den Abstand zwischen Kamera und Telefon an, um besser fokussieren zu können.
 - Scannen Sie den QR-Code bei guter Beleuchtung.
 - Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Q10: Wie weit sollte die Kamera vom Router entfernt aufgestellt werden?

- A10:** Die Kamera kann sich in offenen Bereichen bis zu 20 Meter weit verbinden. Die tatsächliche Reichweite kann jedoch je nach Wi-Fi-Stärke und Umgebungsfaktoren variieren. Stellen Sie die Kamera näher am Router auf, wenn das Signal schwach ist.

Q11: Muss mein Telefon mit demselben Wi-Fi verbunden sein wie die Kamera, um sie anzuzeigen?

- A11:** Nein, Ihr Telefon muss nicht mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden sein. Solange die Kamera mit dem heimischen WLAN verbunden ist, können Sie WLAN oder Mobilfunkdaten verwenden, um die Kamera anzuzeigen.



ZUMIMALL®

Get Smarter about Your Home Security

FCC ID : 2A9CQ-P1

