



SCHNELLSTARTANLEITUNG

ZUMIMALL®

Get Smarter about Your Home Security

FCC ID: 2AZL7-ZS-GXIS

Garantie-Service

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 1-Jahres-Garantieverlängerung?

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

Bitte senden Sie uns die E-Mail innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Kamera.

E-Mail: Support@zumimall.com

Produkt-Service

E-Mail: Tech@zumimall.com

Vertriebspartner: Distributor@zumimall.com

Mehr über uns

Internet: www.zumimall.com

Facebook: www.facebook.com/zumimalloffice

Markengeschichte

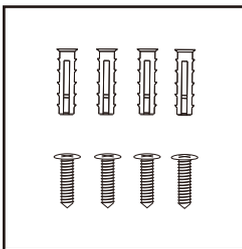
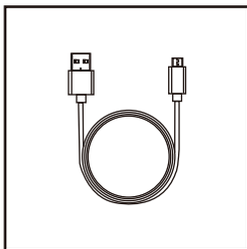
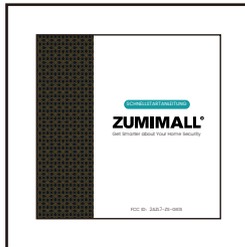
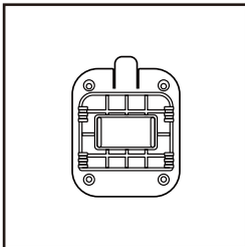
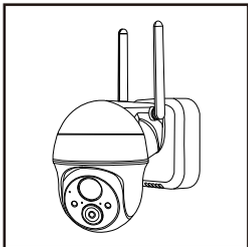
ZUMIMALL wurde 2008 gegründet und konzentriert sich auf die Entwicklung und Erforschung intelligenter Sicherheitstechnologie. Wir bestehen darauf, den Verbraucher in den Mittelpunkt zu stellen und streben danach, Smart-Home-Produkte zu entwickeln, die den globalen Home-Fashion-Trend für Verbraucher anführen. Wir glauben an Handwerkskunst, um qualitativ hochwertige Produkte zu schaffen, und Technologie verändert das Leben. Mit hochwertigen Produkten und erstklassigen Dienstleistungen hat das Unternehmen die Liebe und das Vertrauen von Millionen von Kunden gewonnen, sobald es an die Börse ging.

Im Laufe der Jahre hat ZUMIMALL 45 Länder beliefert und deckt 80 % der Bevölkerung ab. Wir sind der Anbieter von intelligenten Lebensstilen und ein Hüter der wunderbaren Momente in Ihrem Leben.

1. Was ist in der Box - X2 -----	P1
2. Was ist in der Box - X2K -----	P2
3. Produkt-Diagramm -----	P3
4. App herunterladen und installieren -----	P4
5. Registrierung eines Kontos -----	P5
6. Kamera zur App hinzufügen -----	P5
6.1 Vorbereitungen für den Anschluss -----	P5
Methode 1: Bluetooth-Einrichtung (EMPFOHLEN)-----	P6
Methode 2: QR-Code-Einrichtung-----	P8
7. Zurücksetzen der Kamera -----	P10
8. Installation der Kamera -----	P11
9. Wichtige Hinweise -----	P11
10. Überwachungsbereich -----	P12
11. Menü "Gerät" -----	P13
12. Zwei-Wege-Audio -----	P14
13. PIR-Bewegungsdetektion-----	P14
13.1 Einstellung des Bewegungserkennungsalarms-----	P14

13.2 Alarmbenachrichtigung -----	P15
13.3 Aufnehmen/Wiedergeben/Löschen -----	P15
14. Stromspareinstellungen -----	P16
14.1 Alarmintervall -----	P16
14.2 Aufnahmezeit -----	P16
14.3 Alarmplan -----	P17
15. Batterie-Management -----	P18
16. Verwaltung mehrerer Geräte -----	P19
16.1 Verwaltung mehrerer Kameras -----	P19
16.2 Gemeinsame Nutzung durch mehrere Nutzer -----	P19

1. Was ist in der Box - X2

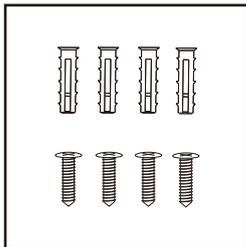
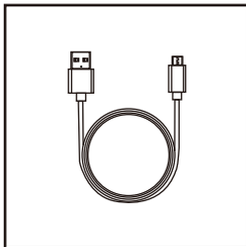
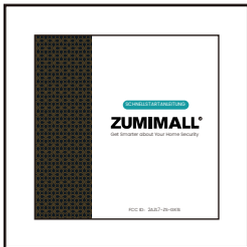
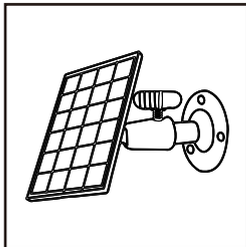
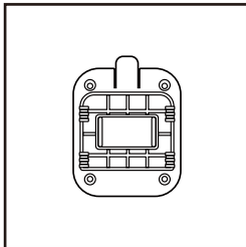
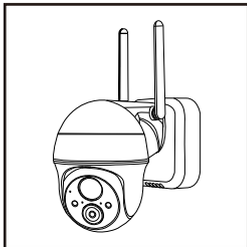


ZUMIMALL Akku-Kamera * 1
Kurzbedienungsanleitung * 1
Schraubensatz * 1

Außenhalterung * 1
Ladekabel * 1

HINWEIS: Micro-SD-Karte und Netzadapter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

2. Was ist in der Box – X2K

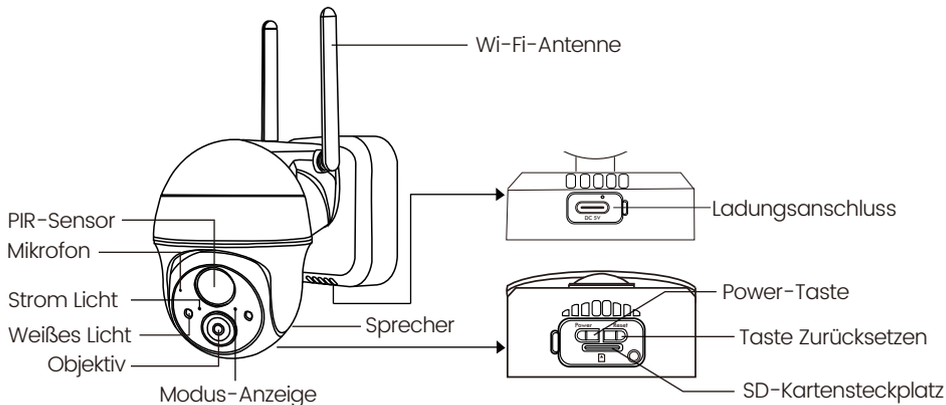


ZUMIMALL Akku-Kamera * 1
Kurzbedienungsanleitung * 1
Schraubensatz * 1

Solarmodul mit Kabel * 1
Außenhalterung * 1
Ladekabel * 1

HINWEIS: Micro-SD-Karte und Netzadapter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

3. Produkt-Diagramm



Einschalttaste	Halten Sie die Taste 5-10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- /auszuschalten
Reset-Taste	Zum Zurücksetzen 5-10 Sekunden lang gedrückt halten
Langsames Blinken in Rot	Warten auf die Wi-Fi-Verbindung, bereit zum Hinzufügen von Geräten
Schnelles Blinken in Rot	Wi-Fi-Verbindung
Solide in Rot	Netzwerk-Problem
Solide in Blau	Wi-Fi verbunden, Kamera läuft normal
Langsames Blinzeln in Blau	Aktualisierung der Firmware

4. App herunterladen und installieren

Laden Sie die ZUMIMALL App von Google Play™ oder App Store™ herunter.

Oder scannen Sie die QR-Codes unten mit Ihrem Smartphone.

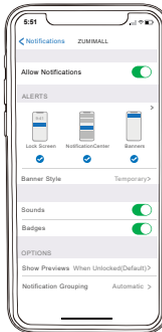
HINWEIS: Google Play™ ist eine Marke von Google Inc.

App Store™ ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.



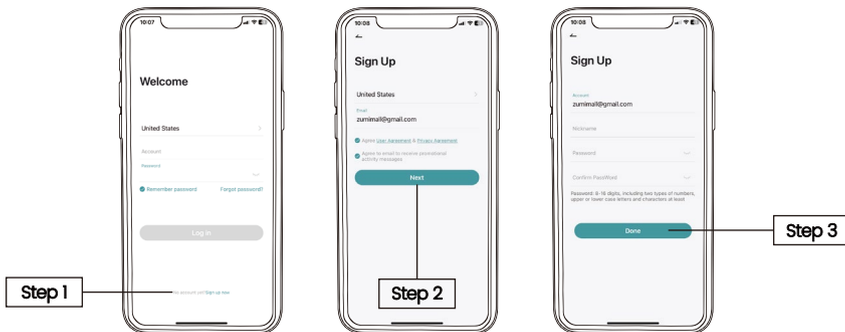
HINWEIS: Bitte aktivieren Sie die folgenden beiden Berechtigungen.

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



5. Registrierung eines Kontos

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.

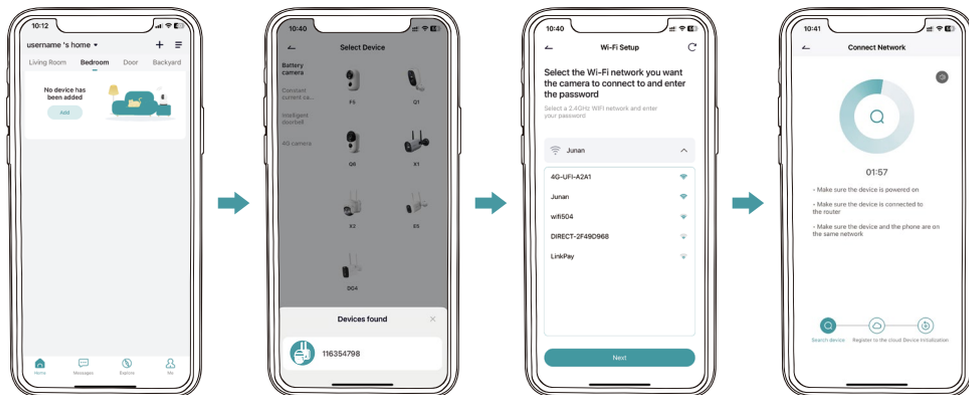


6. Kamera zur App hinzufügen

6.1 Vorbereitungen für den Anschluss

- ① Legen Sie eine Micro-SD-Karte in die Kamera ein, um Videoclips zu speichern, oder starten Sie den kostenlosen 7-Tage-Cloud-Service. Ohne Micro SD-Karte oder Cloud-Service wird kein Video gespeichert.
- ② Die Kamera funktioniert nur mit 2.4GHz Wi-Fi, unterstützt nicht 5GHz. Wenn Ihr Router Dual-Band ist, stellen Sie sicher, dass er auf den 2,4 GHz-Modus eingestellt ist, damit die Kamera funktioniert.
- ③ Stellen Sie für eine erfolgreiche Kopplung sicher, dass sowohl das Telefon als auch die Kamera mit demselben Netzwerk verbunden sind.
- ④ Wenn Sie sich mit dem Netzwerk verbinden, bringen Sie die Kamera bitte in die Nähe des Routers (**empfohlen innerhalb von 10-15ft**).

Methode 1: Bluetooth-Einrichtung (EMPFOHLEN)



- 1) Tippen Sie auf der Startseite auf "Hinzufügen" oder "+" in der oberen rechten Ecke und dann auf "Gerät hinzufügen".
- 2) Wenn das Bluetooth des Mobiltelefons nicht eingeschaltet ist, zeigt die App ein Pop-up-Fenster an, bitte erlauben Sie es, Bluetooth einzuschalten.
- 3) Nachdem Bluetooth eingeschaltet ist, sucht die App automatisch nach Geräten, die eingeschaltet und nicht gebunden sind. Wählen Sie das Gerät, das Sie verbinden möchten, in der Suchliste aus.

- 4) Wählen Sie das 2,4-GHz-WLAN, mit dem sich die Kamera verbinden soll, und geben Sie das Passwort ein. Wenn Bluetooth eingeschaltet ist, zeigt die App automatisch das 2,4-GHz-WiFi an, das verbunden werden kann. 5GHz-Wi-Fi wird nicht angezeigt. Normalerweise sind der Wi-Fi-Name und das Passwort Ihres 2,4GHz- und 5GHz-Wi-Fi gleich oder ähnlich. Wenn Sie Ihr Wi-Fi nicht finden können, wenden Sie sich bitte an Ihren Router-Anbieter, um die 2,4-GHz-Wi-Fi-Einstellung Ihres Routers zu überprüfen.
- 5) Die App wechselt automatisch zu der Seite, auf der die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wird. Ein Ton wird zu hören sein. Warten Sie, bis die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde und die Kameraanzeige dauerhaft blau leuchtet. 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, prüfen Sie den Grund und die Auflösung, die in der App angezeigt werden. Drücken Sie lange auf die Reset-Taste, bis Sie ein "Boogu"-Geräusch hören, um die Kamera zurückzusetzen und neu zu starten, oder versuchen Sie die anderen Methoden unten.

Methode 2: QR-Code-Einrichtung



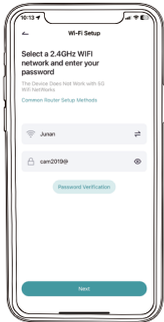
Klick auf "Gerät hinzufügen"



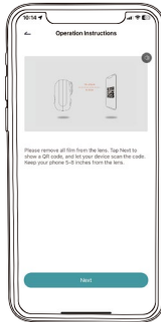
Kamera auswählen



Einschalten der Kamera



Wi-Fi-Passwort eingeben



Vorbereiten des Scannens



QR-Code scannen



Einbau zu 100 % abgeschlossen



Benennen Sie die Kamera



Installationstipps anzeigen



Netzdiagnose durchführen



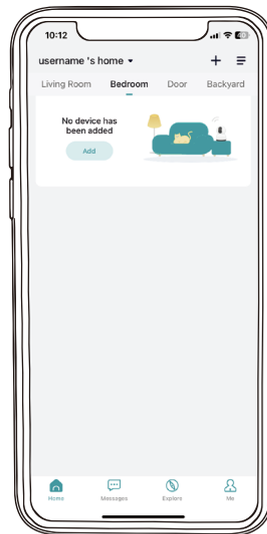
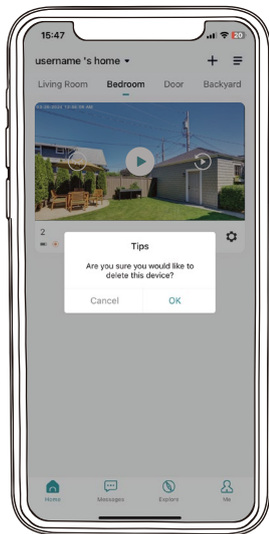
Verwendung der Kamera

7. Zurücksetzen der Kamera

Gehen Sie auf die Startseite des Geräts, wählen Sie die Kamera aus, die zurückgesetzt werden soll, und halten Sie sie gedrückt, um sie aus der App zu entfernen.

② Drücken Sie die Reset-Taste der Kamera für 5-10s, bis Sie den "Boogu"-Ton hören.

③ Verbinden Sie sich erneut als neue Kamera.

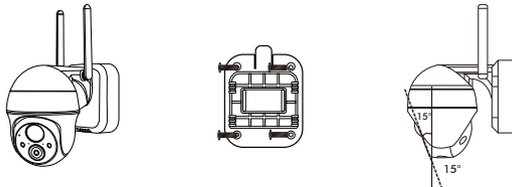


8. Installation der Kamera

- ① Befestigen Sie die Halterung mit der mitgelieferten Schraube an der Stelle, an der Sie die Kamera installieren möchten.
- ② Befestigen Sie die Kamera an der Halterung, und fixieren Sie sie.
- ③ Stellen Sie den Blickwinkel der Kamera ein.

HINWEIS: Bewegen Sie das Objektiv horizontal und neigen Sie es.

Das Kameraobjektiv unterstützt eine horizontale Drehung von 355° und eine vertikale Drehung von 120°. Sie können die Ausrichtung des Kameraobjektivs anpassen und den besten Überwachungswinkel erhalten, indem Sie in der Anwendung auf PTZ klicken und die Tasten nach oben, unten, links und rechts gedrückt halten.



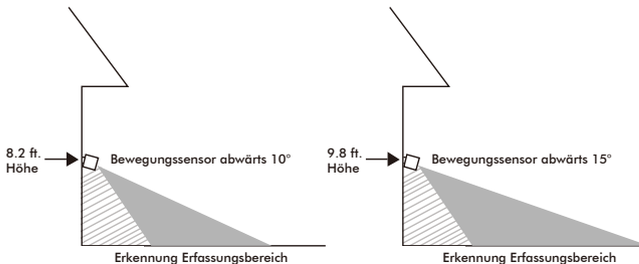
9. Wichtige Hinweise

⚠ Um Fehlalarme zu vermeiden, beachten Sie bitte Folgendes:

- ① Installieren Sie die Kamera nicht in einer Position, die starken Lichtern/Spiegeln/Fenster/Schwimmbädern gegenüberliegt.
- ② Installieren Sie die Kamera nicht in Bereichen mit starkem Verkehr. Der empfohlene Abstand zwischen der Kamera und sich bewegenden Objekten beträgt maximal 32 Fuß.
- ③ Halten Sie die Kamera von Auslässen fern, z. B. von den Auslässen von Klimaanlage, Luftbefeuchtern, den Wärmeübertragungsöffnungen von Projektoren usw.
- ④ Halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter von drahtlosen Geräten entfernt, um Störungen zu vermeiden, wie z. B. Mikrowellenherde, Wi-Fi-Router usw.

10. Überwachungsbereich

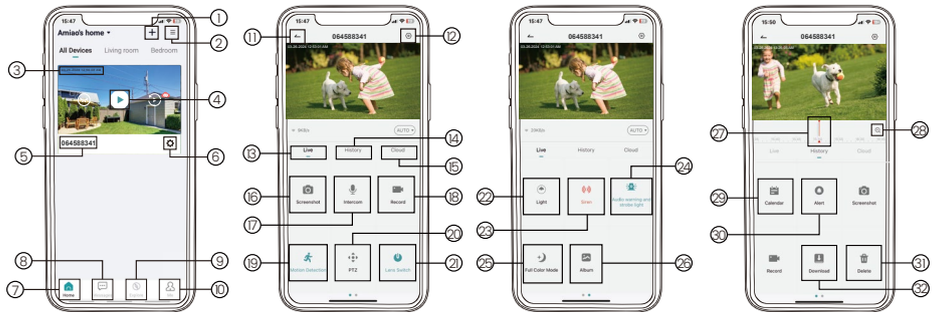
- ① Es wird nicht empfohlen, die Kamera senkrecht auf sich bewegende Objekte zu richten, Andernfalls kann sie die Bewegungsereignisse nicht erkennen oder eine Verzögerung verursachen.
- ② Es wird empfohlen, den Winkel zwischen dem PIR-Sensor und den erkannten Objekten mehr als 10 Grad beträgt.
- ③ Der Bewegungssensor der Kamera ist viel empfindlicher für Bewegungen von Seite zu Seite als auf Bewegungen, die sich direkt auf die Kamera zu oder von ihr weg bewegen.



Vorschlag: Der beste Neigungswinkel nach unten Neigungswinkel des Objektivs ist 15°, um den besten Alarm-Erfassungsbereich zu erreichen.

Empfohlene Installationshöhe: 8-10 Fuß über dem Boden, in dieser Höhe bietet der Sensor eine Erfassungsbereich von bis zu 40 Fuß.

11. Menü "Gerät"



1	Gerät hinzufügen und Code scannen	17	Zwei-Wege-Gespräch
2	Weitere Funktionen	18	Aufzeichnung auf Telefon
3	Echtzeit	19	Bewegungserkennung ein/aus
4	Schaltfläche Live-Ansicht	20	PTZ
5	Kamera Name	21	Objektivschalter
6	Einstellungen	22	Licht
7	Geräte-Homepage	23	Sirene
8	Nachrichten	24	Audioerwärmung und Stroboskoplicht
9	Erkunden	25	Vollfarbmodus
10	Persönliche Homepage	26	Album
11	Live-Ansicht beenden	27	Zeitleiste
12	Manuelle Einstellung	28	Anpassen der Zeitleiste
13	Live-Ansicht	29	Datum der historischen Aufzeichnung
14	SD-Kartenverlauf	30	Alarmzeitpunkt
15	Cloud-Speicher	31	Videoaufnahme löschen
16	Screenshot auf Telefon	32	Video herunterladen

12. Zwei-Wege-Audio

- ① Öffnen Sie die Mikrofonerlaubnis der ZUMIMALL APP.
- ② Drücken Sie die Taste für die Gegensprechanlage lange, um mit dem Sprechen zu beginnen, und der Ton wird zu diesem Zeitpunkt von der Kamera ausgegeben.
- ③ Lassen Sie die Taste für die Gegensprechanlage los, um die Rede zu hören, und der Ton wird vom Mobiltelefon ausgegeben.



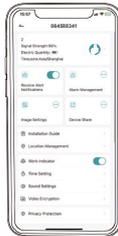
13. PIR-Bewegungsdetektion

13.1 Einstellung des Bewegungserkennungsalarms

Die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung kann von 1 bis 10 eingestellt werden. Bitte beachten Sie die Abbildung unten.



Tippen Sie auf 'Einstellungen'.



Wählen Sie 'Alarmverwaltung'.



Einrichten

Empfindlichkeit	Erkennungsabstand
1-3	3.3~10ft(1~3m)
4~7	13~23ft(4~7m)
8-10	26~33ft(8~10m)

13.2 Alarmbenachrichtigung

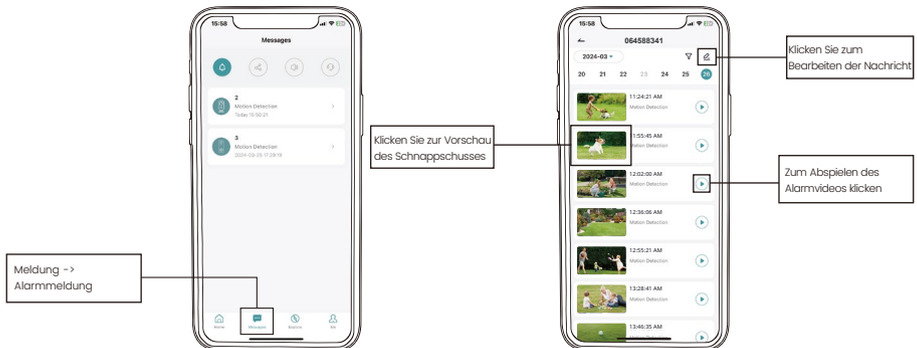
Diese Kamera unterstützt nicht die 7*24-Stunden-Aufzeichnung rund um die Uhr, es handelt sich um eine Ereignisaufzeichnungskamera. Sie wird nur ausgelöst, wenn eine Körperbewegung erkannt wird.

Hier sind die Reaktionen des Systems:

- ① Alarmbenachrichtigungen mit Tönen von der App.
- ② Bilder/Videos werden automatisch auf der Micro-SD-Karte oder in der Cloud gespeichert.

13.3 Aufnahmen/Wiedergeben/Löschen

- ① Klicken Sie auf der Seite "Meldungen" auf "Alarmmeldungen", um alle aufgelisteten Einträge zu sehen.
- ② Klicken Sie auf die folgenden Schaltflächen, um sie wiederzugeben oder zu löschen.
- ③ Alle Screenshots oder manuell aufgenommenen Videos auf der Live-/Verlaufs-/Wolkenseite werden unter Bilder & Videos gespeichert. Diese Dateien können Sie in Ihrem Telefonalbum speichern oder direkt mit anderen teilen.



14. Stromspareinstellungen

14.1 Alarmintervall

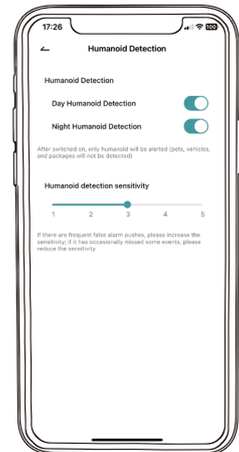
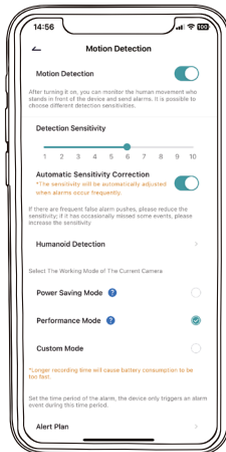
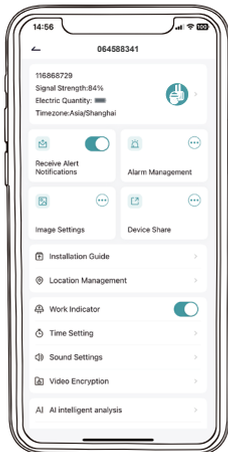
Diese Funktion vermeidet wiederholte Alarme für dasselbe Ereignis.

Sie können ein unterschiedlich langes Alarmintervall wählen. Wenn das Intervall 5 Minuten beträgt, wird die Kamera um 08:00 Uhr ausgelöst, Sie erhalten eine Alarmmeldung, und Sie erhalten in den nächsten 5 Minuten keine neue Alarmmeldung, auch wenn die Bewegungserkennung weiterhin stattfindet.

HINWEIS: Diese Funktion ist standardmäßig ausgeschaltet, Sie können sie nach Bedarf einstellen.

14.2 Aufnahmezeit

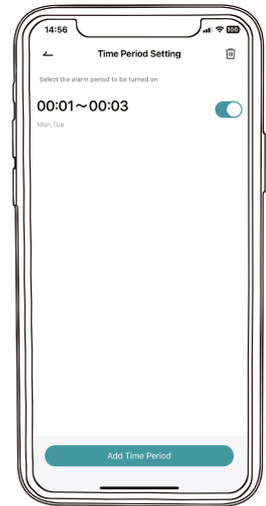
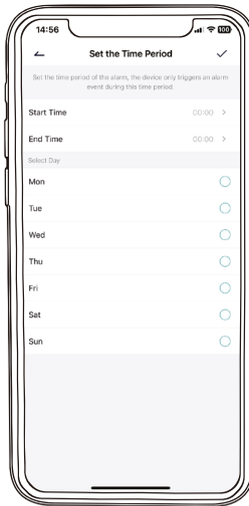
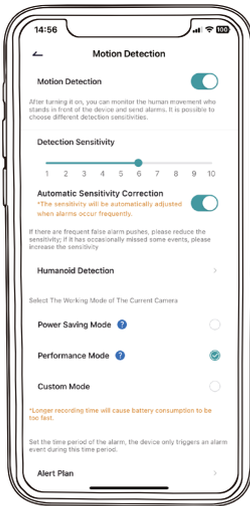
Sie können eine andere Aufzeichnungslänge wählen, wenn Sie die Aufzeichnungslänge auf 20 Sekunden einstellen. Nachdem die Kamera ausgelöst wurde, können Sie die 20 Sekunden des Alarmvideos im Verlauf der Cloud-Wiedergabe ansehen.



14.3 Alarmplan

Sie können den wöchentlichen/täglichen Alarmplan nach Bedarf einstellen. Wenn Sie die Arbeitszeiten der Kamera von 0:00 bis 1:00 Uhr einstellen, wird die Kamera nur während dieses Zeitraums ausgelöst und zeichnet das Alarmvideo auf.

HINWEIS: Der Alarmplan kann für bis zu 4 Zeiträume eingestellt werden.



15. Batterie-Management

① Die Kamera verfügt über eine eingebaute Hochleistungsbatterie, die 2–3 Monate genutzt werden kann. Monate genutzt werden kann, vorausgesetzt, die Kamera wacht 15 Mal pro Tag auf und gibt täglich 10 Minuten pro Tag abspielt.

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 Leistung weniger als 20 % beträgt, sendet Ihnen die App Erinnerungen, um rechtzeitig zu laden.

③ Laden Sie die Kamera mit einem DC 5V 2A Ladegerät auf, bis sie vollständig aufgeladen ist, was normalerweise 6–8 Stunden dauert.

16. Verwaltung mehrerer Geräte

16.1 Verwaltung mehrerer Kameras

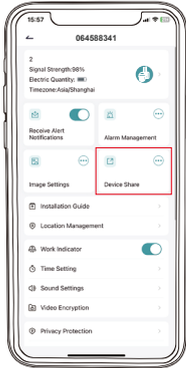


16.2 Gemeinsame Nutzung durch mehrere Nutzer

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

Schritte zur Freigabe:

- ① B lädt die ZUMIMALL App auf sein/ihr Telefon und erstellt ein neues Konto in der App.
- ② Klicken Sie auf "Hinzufügen" in der App auf dem Telefon von A.
- 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.



Tippen Sie auf der Einstellungsseite der Kamera auf Teilen



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



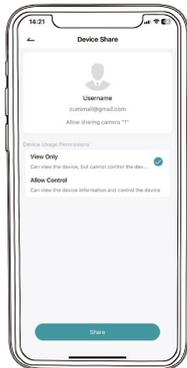
Die zu teilende Person klickt auf den QR-Code auf der Seite 'Mein'.



Scannen Sie diesen



Oder geben Sie die Kontonummer der gemeinsam genutzten Person ein



Anpassen der Berechtigungen der freigegebenen Person



Gemeinsame Aufzeichnungen anzeigen



Akzeptieren des Teilensrequests

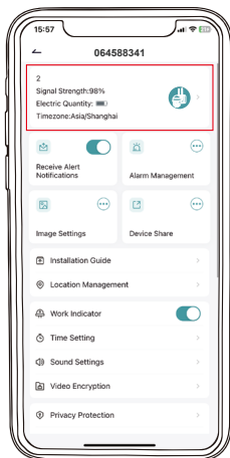
Wenn Sie andere Fragen haben, senden Sie uns bitte die SN-Nummer Ihrer Kamera und beschreiben Sie das Problem, das Sie haben, wir werden es so schnell wie möglich lösen.

E-Mail: Tech@zumimall.com

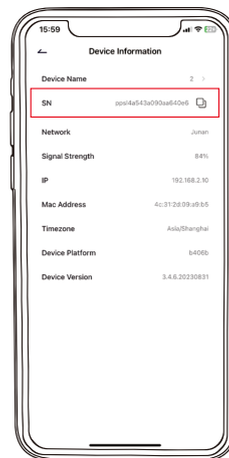
Wie findet man die SN-Nummer?



Einstellungen anklicken



Klicken Sie auf
Geräteinformationen



Virtuelle ID anzeigen