



# Überwachungskamera mit Doppelobjektiv und Solar Akku Gebrauchsanleitung

# Contents

## Claim Your Lifetime Warranty



Thank you for choosing COCOCAM products.

We are committed to providing the best service to all our customer.

If anything has happened to your product, please contact us for a lifetime warranty.



 cococam



 cococam

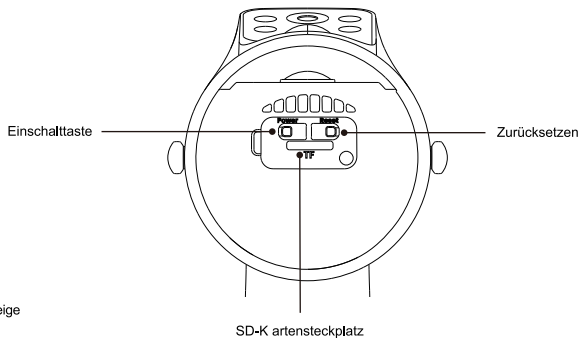
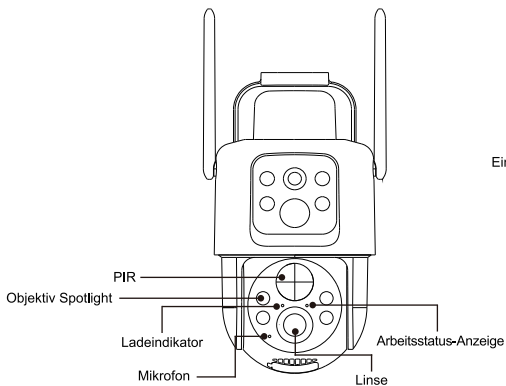
E-mail: [service@cococamtech.com](mailto:service@cococamtech.com)

Website: [www.cococamtech.com](http://www.cococamtech.com)

# Inhalt

1.Produktdetails	-----01
2.Kamera montieren	-----02
3.Cococam-App installieren	-----02
4.Kamera einschalten	-----04
5.Kamera hinzufügen	-----04
6.Funktionen	-----09
7.FAQs	-----17

# 1. Produktdetails

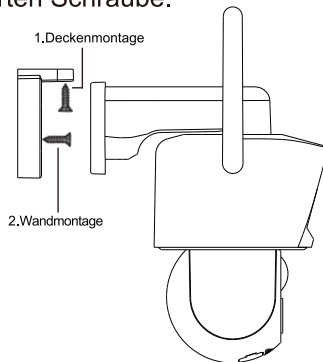


<b>Nein.</b>	<b>Kamera-Tastenl</b>	<b>Betrieb</b>
1	Anschalttaste	Halten Sie die Taste fünf Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- und auszuschalten.
2	Anschalttaste	Drücken Sie kurz für eine Sekunde, um die Kamera aus dem Standby-Modus aufzuwecken.
3	Zurücksetzentaste	Halten Sie die Taste fünf Sekunden lang gedrückt, um die Kamera zurückzusetzen und neu zu starten.
<b>Nein.</b>	<b>LED Status</b>	<b>Betrieb</b>
1	Langsam blinkend rot	Während Sie auf eine WLAN-Verbindung warten, beginnen Sie mit dem Hinzufügen von Geräten.
2	Schnell blinkend rot	WLAN-Verbindung wird hergestellt.
3	Dauerhaft rot	Das Netzwerk ist abnormal.
4	Dauerhaft blau	WLAN verbunden. Kamera läuft normal.

## 2. Kamera montieren

Bitte befestigen Sie die Halterung und montieren Sie dann die Kamera.

1. Wenn es sich um eine Holzwand handelt, können Sie die mit dem Produkt mitgelieferten Nägel verwenden, um die Halterung an der Wand zu befestigen.
2. Wenn es sich um eine Zement- oder Fliesenwand handelt, bohren Sie bitte mit einer elektrischen Bohrmaschine ein Loch in die Wand und befestigen Sie dann die Halterung mit der mitgelieferten Schraube.



## 3. Cococam-App installieren

Suchen Sie im App Store oder auf GooglePlay nach "Cococam" oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und auf Ihrem Handy zu installieren.



**HINWEIS:**Bitte aktivieren Sie die folgenden zwei Berechtigungen, wenn Sie diese App zum ersten Mal verwenden.

1. Erlauben Sie Cococam den Zugriff auf Handy-Mobilfunkdaten und Wireless LAN, sonst können Sie die Kamera nicht hinzufügen.

2. Erlauben Sie Cococam den Empfang von Push-Nachrichten, sonst wird Ihr Handy keine Benachrichtigungen erhalten, wenn eine Bewegung erkannt oder der akustische Alarm ausgelöst wird.



### 3.1 Konto registrieren:

Neue Anwender müssen sich per E-Mail registrieren. Klicken Sie auf "Registrieren" und folgen Sie den Schritten, um die Registrierung abzuschließen und sich anzumelden.

### 3.2 Help and feedback:

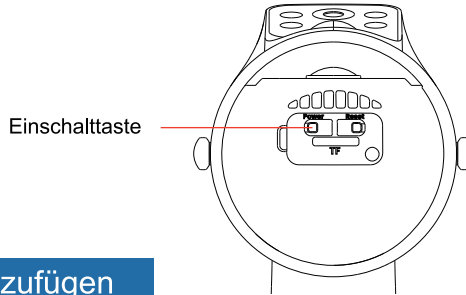
Bei Produktproblemen oder Fragen senden Sie bitte eine E-Mail an [service@cococamtech.com](mailto:service@cococamtech.com) und geben Sie die Modellnummer Ihres Produkts an. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten.



Help & Feedback

## 4. Kamera einschalten

Drücken Sie die Einschalttaste fünf Sekunden lang, um die Kamera einzuschalten. Wenn sie sich nicht einschalten lässt, schließen Sie bitte den DC5V 1A/2A-Netzadapter an und laden Sie die Kamera 15 Minuten lang auf, bevor Sie es erneut versuchen. Die Kamera ist eingeschaltet, wenn die Anzeigeleuchte unterhalb des Objektivs langsam blinkt.



## 5. Kamera hinzufügen

Vor dem Gebrauch:

1. Bei Verwendung einer SD-Karte Bevor Sie das Gerät einschalten, legen Sie bitte die Micro-SD-Karte (2-128 GB) ein. Wenn die Micro-SD-Karte nach dem Einschalten eingelegt wird, kann die Erkennung fehlschlagen und das Gerät muss erneut eingeschaltet werden.
2. Stellen Sie bei einer WLAN-Verbindung das Gerät und Ihr Handy in einem Abstand von 30 bis 100 cm zum Router auf.
3. Bevor Sie die Kamera hinzufügen, aktivieren Sie bitte die Bluetooth-Berechtigung und die Positionierungsberechtigung der APP, schalten Sie dann Bluetooth des Telefons ein und beginnen Sie mit den Vorbereitungen für die Verbindung der Kamera. (Hinweis: Wenn die APP nicht geöffnet wird, schlägt die Kameraverbindung fehl.)

Sie können den QR-Code unten scannen oder den Link besuchen, um das hinzugefügte Video anzusehen

1.Über Bluetooth



2.Durch Scannen von QR-Codes



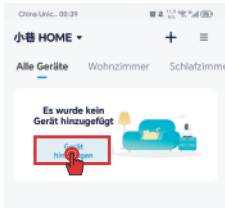
<https://youtu.be/crNp81PJEFg>

<https://youtu.be/fQ9Vkfn4CNc>

## Methode 1 zum Hinzufügen von Produkten: Über Bluetooth

- ① Einschalttaste der Kamera gedrückt halten und warten, bis die LED-Betriebsanzeige der Kamera rot blinkt.
- ② Klicken Sie auf "+" oben rechts auf der Startseite der APP, um das Produkt hinzuzufügen. Auf der Seite zum Hinzufügen des Produkts wird automatisch eine Liste der Kameras in der Nähe angezeigt, die über Bluetooth verbunden werden können.
- ③ Wählen Sie die Kamera aus, suchen Sie nach dem nahegelegenen 2,4-G-Band-WLAN, das verbunden werden muss, geben Sie das WLAN-Passwort ein und warten Sie, bis die Kamera automatisch eine Verbindung zum WLAN herstellt, und schließen Sie dann das Hinzufügen der Kamera ab.





Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen".



Wählen Sie das Bluetooth-Gerät.



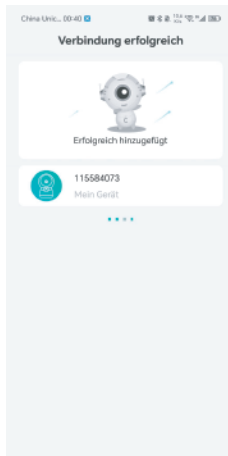
Wählen Sie das gewünschte WLAN in der Nähe und geben Sie das WLAN-Passwort ein.



- Stellen Sie sicher, dass die Kamera sowie der Router eingeschaltet sind
- Stelle sicher, dass dein Router online und dein WLAN eingeschaltet ist
- Und stelle sicher, dass sich die Kamera sowie das Smartphone/Tablet in der Nähe des Routers befinden



Warten Sie auf die Verbindung.



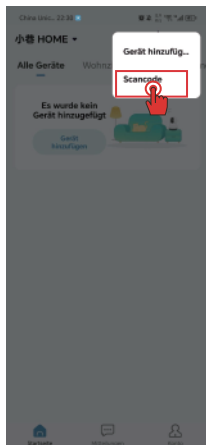
Verbindung erfolgreich



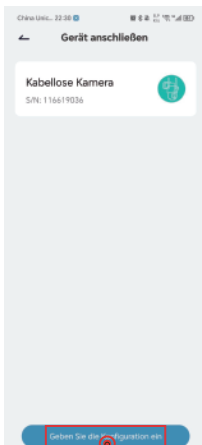
Das Hinzufügen des Produkts war erfolgreich.

## Methode 2 zum Hinzufügen von Produkten: DurchScannen von QR-Codes

- ① Einschalttaste der Kamera gedrückt halten und warten, bis die LED-Betriebsanzeige der Kamera rot blinkt.
- ② Klicken Sie dann auf das "+"-Zeichen oben rechts und wählen Sie Scannen, um den QR-Code auf dem Kameragehäuse zu scannen.
- ③ Nachdem der Scanvorgang abgeschlossen ist, warten Sie, bis die APP automatisch das Bluetooth der Kamera sucht.
- ④ Nachdem die Suche abgeschlossen ist, wählen Sie das 2.4G Band WLAN, geben das Passwort ein und warten Sie, bis die Kamera sich automatisch konfiguriert und hinzugefügt wird.



Wählen Sie Scan  
im "+"-Zeichen



Konfiguration  
eingeben



Halten Sie die Ein / Aus-Taste des Geräts gedrückt, um das Gerät zu starten.

Klicken Sie auf die Taste (abellose Kamera), um das Gerät zu aktivieren.  
Bitte stellen Sie das Gerät für das beste Signal in der Nähe Ihres Routers.



Schalten Sie die  
Kamera ein

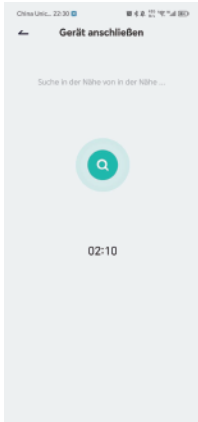


Bitte setzen Sie das Gerät zurück.

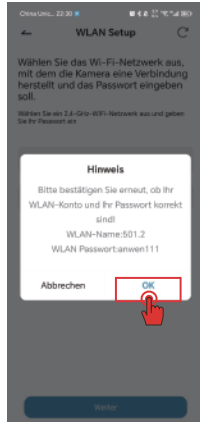
Halten Sie die RESET-Taste an Ihrem Gerät für 4-5 Sekunden gedrückt (weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch)  
Warten Sie bis die LED-Anzeige rot blinkt  
Tippen Sie auf Weiter.



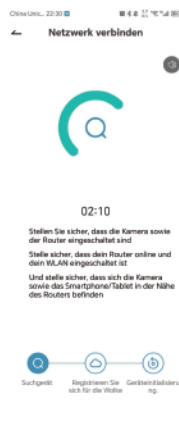
Zurücksetzen der  
Kamera



Kamera suchen



WLAN auswählen



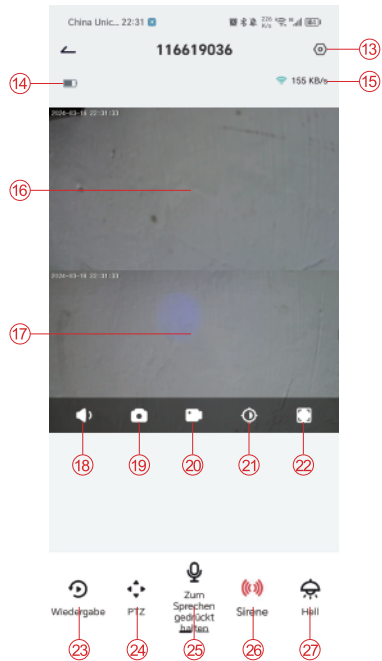
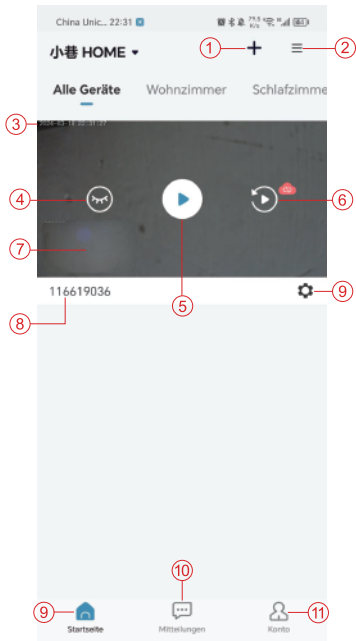
Mit dem Internet verbinden

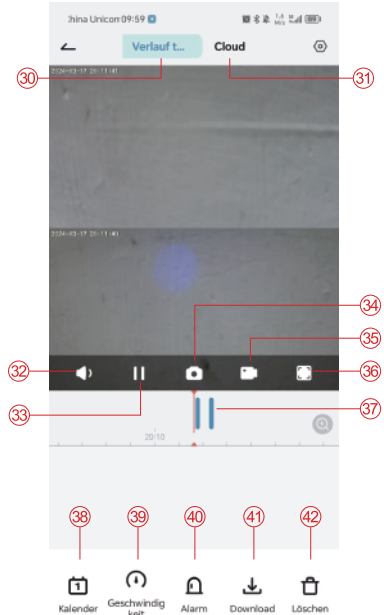


Abgeschlossene hinzufügen

## 6. Funktionen

### (1) Bildschirm in Echtzeit







- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Kamera hinzufügen            | 15. Bitrate  |
| 2. Mehrere Bildschirme          | 16. Pistolen-Kamera-Bildschirm                     |
| 3. Kamera Zeit                  | 17. Kuppelkamera-Bildschirm                        |
| 4. Ansicht öffnen und verbergen | 18. Lautsprecher                                   |
| 5. Ansicht in Echtzeit          | 19. Taste Bildschirmfoto                           |
| 6. Wiedergeben                  | 20. Aufnehmen                                      |
| 7. Bildschirm der Kuppelkamera  | 21. SD und HD Optionen                             |
| 8. Kamera-Name                  | 22. Vollbild-Option                                |
| 9. Menü Einstellungen           | 23. Wiedergeben                                    |
| 10. Meine Geräteliste           | 24. PTZ-Steuerung                                  |
| 11. Nachrichten                 | 25. Sprechanlage-Option, lang Drücken zum Sprechen |
| 12. Mein Profil                 | 26. Alarm-Schalter                                 |
| 13. Kamera Einstellungen        | 27. Schalter für weißes Licht                      |
| 14. Batteriestand der Kamera    | 28. Bewegungserkennung                             |


- |  |
|--|
| 29. Fotoalbum                                |
| 30. Lokale Wiedergabe                        |
| 31. Cloud-Wiedergabe                         |
| 32. Lautsprecher                             |
| 33. Pause/Fortsetzen                         |
| 34. Taste Bildschirmfoto                     |
| 35. Aufnehmen                                |
| 36. Vollbild-Option                          |
| 37. Wiedergabe von Alarmaufzeichnungen       |
| 38. Auswahl des Alarmdatums                  |
| 39. Wiedergabe mit doppelter Geschwindigkeit |
| 40. Auswahl der Alarmpunkte                  |
| 41. Videos herunterladen                     |
| 42. Die Videos des Tages löschen             |



## (2) Hintergrund-Einstellung


← **Einstellungen** 


116619036  
WIFI: 94%  
Elektrische Menge.:  ①  >  
Zeitzone:Asia/Shanghai


  Alarmbenachrichtigung empfangen ②	  Alarmmanagement ③
  Bildeinstellungen ④	  Gerät Teilen ⑤

 Installationsanleitung ⑥ >  
 Standortverwaltung ⑦ >

 Status LED ⑧ 


 Zeiteinstellung ⑨ >


 Klangeinstellungen ⑩ >

 Video-Verschlüsselung. ⑪ >


---

AI Ai intelligente Analyse. ⑫ >

 Batterieverwaltung ⑬ >

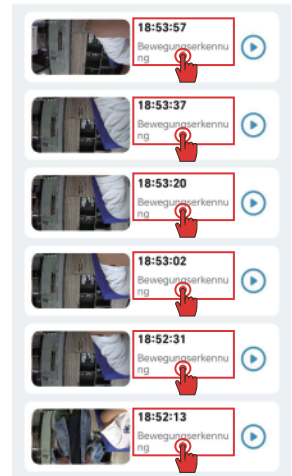
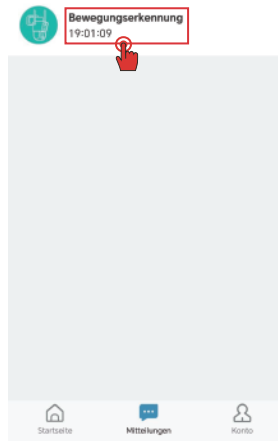
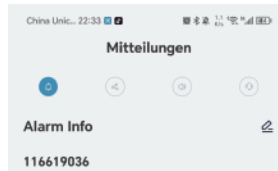
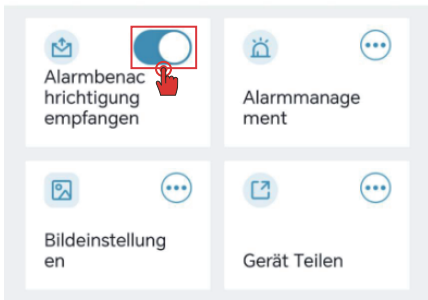
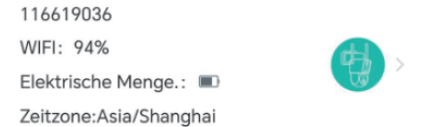
 Aufnahmemanagement ⑭ >

---

 Cloud-Speicherung-Dienst ⑮ >

① Geräteinformationen: Zum Ändern des Produktnamens, zum Ändern des WLAN und zum Anzeigen der grundlegenden Informationen des Produkts und der Stärke des WLAN-Signals.

② Alarm drücken: Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Alarm-Push-Benachrichtigungsfunktion des Produkts.



③ Hier können Sie die Bewegungserkennung der Kamera, die Personenerkennung, den Arbeitsmodus, den Alarmplan, den Bereich für den Personenalarm, den Ton- und Lichtalarm und andere Funktionen einstellen.

(1) Bewegungserkennung: Schalten Sie die Alarmerkennungsfunktion der Kamera ein. Wenn Sie diese Funktion ausschalten, kann die Kamera keine Bewegungsalarme erkennen. Wenn die Kamera zu viele Fehlalarme hat, setzen Sie den Wert für die Erkennungsempfindlichkeit herab.





(2) Personenerkennung: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, kann die Kamera nur die Bewegung von humanoiden Objekten erkennen und Alarm schlagen. Wenn sie ausgeschaltet ist, erkennt die Kamera auch die Bewegung anderer Objekte und schlägt Alarm.

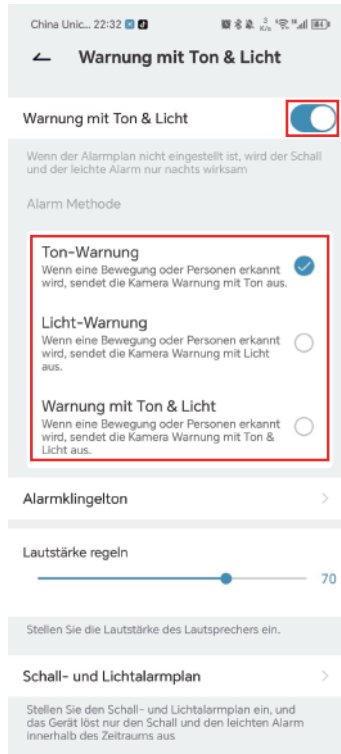
(3) Arbeitsmodus: Wählen Sie den Arbeitsmodus der Kamera. Verschiedene Modi haben unterschiedliche Aufnahmezeiten. Sie können einen Modus anpassen oder frei wählen.

(4) Alarmplan: Nachdem Sie den Alarmplan eingestellt haben, löst die Kamera den Alarm nur innerhalb der Alarmzeit aus. Wenn nicht, löst die Kamera den Alarm den ganzen Tag über aus.

(5) Alarmbereich für Personen: Legen Sie den Erkennungsbereich der Kamera fest, und Objekte außerhalb dieses Bereichs werden nicht erkannt. Die Erkennungsbereiche des Pistolen-Kamerakörpers und der Kuppelkamera können unabhängig voneinander eingestellt werden.

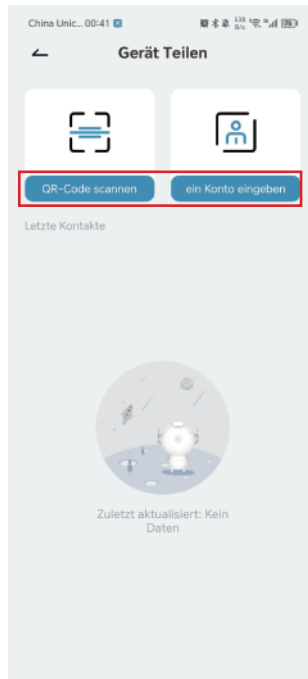


(6) Ton- und Lichtalarm: Nachdem Sie diese Funktion eingestellt haben, kann die Kamera auf drei Arten einen Alarm auslösen: Tonalarm, Weißlichtalarm und Verknüpfung von Ton und Weißlichtalarm.



④ **Bildeinstellung:** Zur Einstellung des Bildschirmumkehrmodus und des Nachtsichtmodus, so dass das Produkt nachts automatisch den Infrarotlichtmodus für Schwarz-Weiß-Bilder aktivieren kann.

⑤ **Gerätefreigabe:** Sie können den QR-Code scannen oder Ihr Konto eingeben, um das Gerät für andere freizugeben. (Hinweis: Eine solche Freigabe muss)zwischen Konten erfolgen, die in einem einzigen Land registriert sind).



- ⑥ Installationsanleitung: Vorschläge für die Produktinstallation.
- ⑦ Standortverwaltung: Zum Ändern des Installationsortes des Produkts.
- ⑧ Betriebsanzeigeleuchte: Schalten Sie die Betriebsanzeigeleuchte am Objektiv ein oder aus.
- ⑨ Zeiteinstellung: Zum Umschalten des Zeitformats auf dem Produkt.
- ⑩ Ton-Einstellung: Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Mikrofons und des Lautsprechers.
- ⑪ Video-Verschlüsselung: Zum Einstellen des verschlüsselten Passworts für die Videos (Es muss beim erneuten Einloggen über Ihr Konto eingegeben werden, wenn Sie auf die Videos zugreifen).
- ⑫ KI-Analyse: Zur Aktivierung des intelligenten Geräts, um die Erkennung von beweglichen Objekten genauer zu machen.
- ⑬ Akkuverwaltung: Überprüfen des Akkustatus der Kamera.
- ⑭ Videomanagement: Schalten Sie die Alarmaufzeichnung der Kamera ein oder aus, prüfen Sie die Kapazität der SD-Karte und formatieren Sie die SD-Karte.
- ⑮ Cloud-Speicherdienst: Für den Kauf des Cloud-Speicherdienstes und das Speichern von Videoaufnahmen in der Cloud  
(6s Videoaufnahmen in der Cloud sind immer kostenlos.)

### **1. Wie setzt man das Gerät auf Standardeinstellungen zurück?**

- ① Drücken Sie die Reset-Taste und halten Sie sie fünf Sekunden lang gedrückt.
- ② Hören Sie auf den "Bugu"-Ton.
- ③ Achten Sie auf das langsam blinkende rote Licht.

### **2. Es erscheint die Meldung "Verbindung fehlgeschlagen" bei der Verbindung mit dem Produkt. Wie kann man das Problem lösen?**

- ① Bestätigen Sie, dass das WLAN-Frequenzband 2.4G ist.
- ② Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Passwort korrekt ist.
- ③ Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der Nähe des Routers befindet wenn es verbunden wird.
- ④ Setzen Sie das Produkt zurück und fügen Sie es erneut wie angewiesen hinzu.
- ⑤ Senden Sie eine E-Mail an unseren Kundendienst. Wir werden Sie innerhalb von 24 Stunden kontaktieren.

### **3. Die SD-Karte kann nicht erkannt werden. Wie kann ich das Problem lösen?**

- ① Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte eine Kapazität von 2GB bis 128GB hat.
- ② Es wird empfohlen, die SD-Karte bei der ersten Verwendung mit der APP zu formatieren.
- ③ Wenn die SD-Karte nicht vom Produkt erkannt wird, legen Sie sie in einen Computer ein. Wenn sie auch vom Computer nicht erkannt wird, bedeutet dies, dass sie beschädigt ist.

### **4. Wenn das Produkt an einen Freund weitergegeben wird, erscheint die Meldung, dass das Konto nicht existiert. Warum ist das so?**

Vergewissern Sie sich, dass das Konto Ihres Freundes und Ihr eigenes Konto in ein und demselben Land registriert sind. Wenn Ihr Konto zum Beispiel in den USA registriert ist, kann das Produkt nicht an einen Freund weitergegeben werden, der ein in Großbritannien registriertes Konto verwendet.

### **5. Wie können Personen vorbeigehen, ohnedem Alarm auszulösen?**

Der PIR-Inspektionsbereich hat eine Reichweitenbegrenzung. Es kann sein, dass die Person zu weit weg oder zu nah ist, oder die Person geht schnell im Winkel des Videos vorbei und wird vom PIR nicht erkannt.

## **6. Das Handy kann keine Push-Nachricht empfangen, wenn ein Ereignis eintritt. Warum?**

- ① Stellen Sie sicher, dass die Push-Funktion für Alarmmeldungen auf der Seite mit den Hintergrundeinstellungen aktiviert ist.
- ② Stellen Sie sicher, dass die Benachrichtigungsfunktion der APP aktiviert ist.

## **7. Das Produkt ist häufig offline oder hat eine lange Bildverzögerung. Warum?**

Prüfen Sie, ob das WLAN-Netzwerk normal ist und ob das Produkt in der Nähe des Routers installiert ist. Es wird empfohlen, das Produkt in einer Entfernung von weniger als 25 m vom Router zu installieren und den Wert des WLAN-Signals auf mehr als 60% einzustellen.

## **8. Es gibt übermäßig viele Alarm-Push-Nachrichten. Warum?**

Die Umgebung oder die Anzahl der Fahrzeuge, in der Sie die Kamera installiert haben, löst die Kameras häufig aus. Ändern Sie die Alarmempfindlichkeit der Kamera auf niedrig.

## **9. Kurze Akkulaufzeit ?**

Die Kamera wird zu oft aufgeweckt und sollte nicht am Straßenrand oder in der Sonne platziert werden.