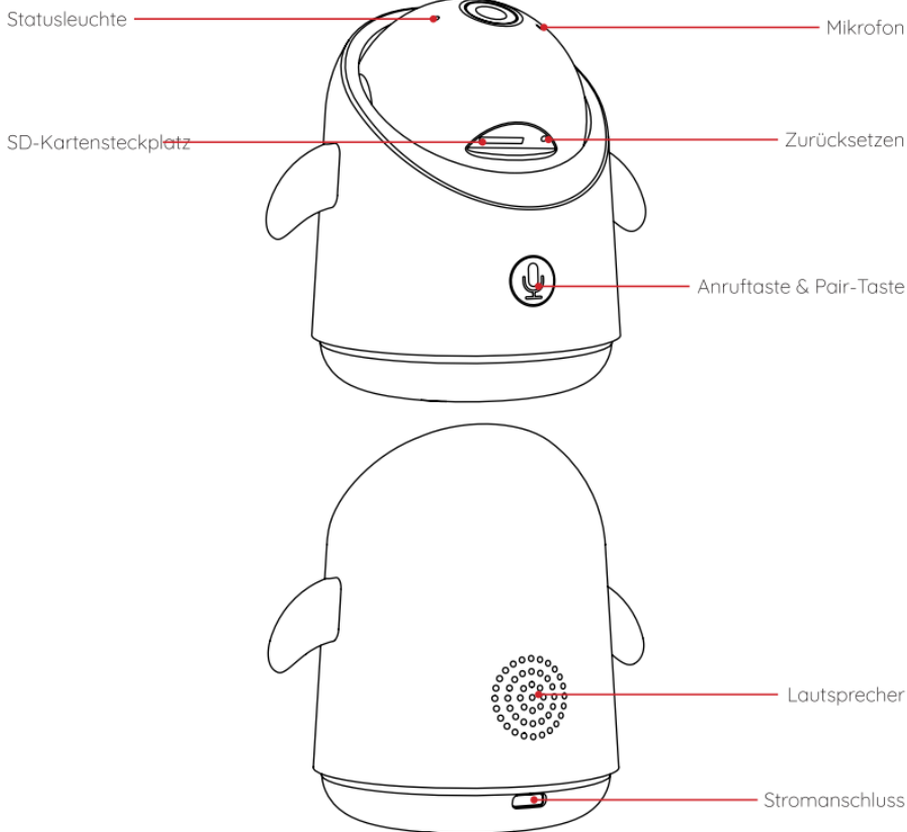
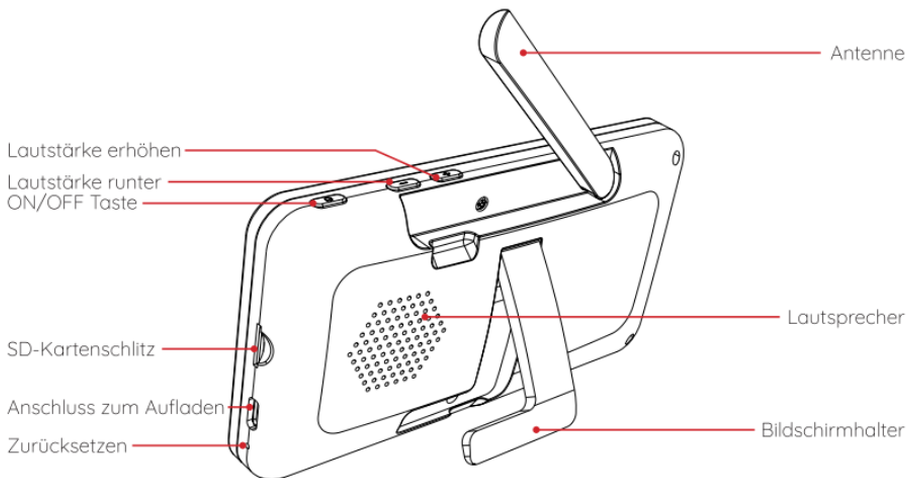
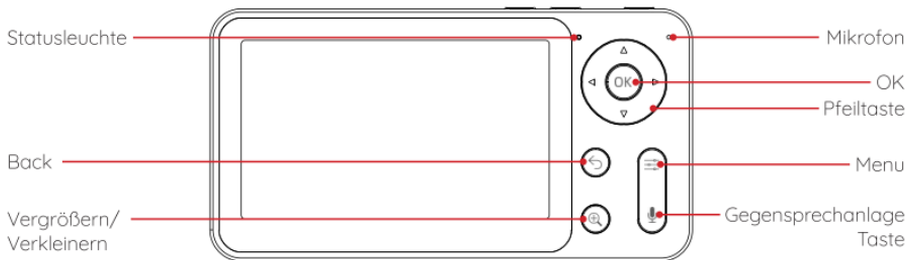


# BESCHREIBUNG





# APP-INSTALLATION

BoifunCam ist sowohl für iOS als auch für Android OS verfügbar. Suchen Sie den Namen **BoifunCam** im App Store oder bei Google Play oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.



Die APP herunterladen

## VERBINDEN SIE DIE KAMERA MIT DER APP

Die Kamera kann sowohl mit dem Monitor als auch mit der App verbunden werden. Standardmäßig ist sie mit dem Monitor verbunden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Kamera mit der App zu verbinden:

1. Stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi-Netzwerk ein 2,4-GHz-Netzwerk ist, da die Kamera kein 5-GHz-Wi-Fi unterstützt.
2. Laden Sie die BoifunCam App auf Ihr Telefon herunter. registrieren Sie ein neues Konto, um sich anzumelden oder melden Sie sich direkt an.
3. Drücken Sie die Reset-Taste für fünf Sekunden, bis Sie den Piepton "BOOGU" hören, was bedeutet, dass die Kamera zurückgesetzt wurde. 10-20 Sekunden später hören Sie einen weiteren Piepton und das rote Licht der Kamera blinkt langsam.
4. folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Smartphone, um die Kamera hinzuzufügen, und Scannen Sie den QR-Code mit Ihrer Kamera.

**Hinweis:** Die meisten Router verfügen in der Regel über ein 2,4-GHz-WiFi-Netzwerk, wobei einige Router auch über ein 5-GHz-WiFi-Netzwerk verfügen. Wenn Sie sich mit der App verbinden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie mit dem 2,4-GHz-WiFi-Netzwerk verbunden sind, um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.

Sie können Bluetooth verwenden, um Ihr Telefon und Ihre Kamera schnell zu koppeln:

1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Telefon eingeschaltet ist.

2. Öffnen Sie BoifunCam, setzen Sie die Kamera zurück, klicken Sie auf das „+“ in der oberen rechten Ecke, wählen Sie „Gerät hinzufügen“. „Gerät gefunden“ wird unten auf der Seite angezeigt, klicken Sie darauf, um fortzufahren. Wählen Sie das 2,4GHz-WLAN-Netzwerk und geben Sie das Passwort ein, um die Verbindung herzustellen.

## ANSCHLIESSEN DER KAMERA AN DEN MONITOR

Schalten Sie die Kamera und den Monitor ein, und die Kamera verbindet sich automatisch mit dem Monitor.

**Hinweis:** Wenn die Verbindung beim ersten Mal nicht automatisch hergestellt wird, halten Sie die Reset-Taste an der Vorderseite der Kamera mit einer Nadel gedrückt und verbinden Sie den Monitor erneut, nachdem die Kamera ein zweites Mal piept. Weitere Informationen zur Kopplung finden Sie unten unter „KAMERA MIT DEM MONITOR VERBINDEN“. Die Verbindung hat eine Distanzbegrenzung, daher darf der Abstand zwischen der Kamera und dem Monitor 300 m nicht überschreiten.

**Trennen Sie die Verbindung zwischen der Kamera und dem Monitor:**

1. Drücken Sie die **Menütaste** auf dem Bildschirm und wählen Sie  **> Kamera > Kameramanagement**.
2. Drücken Sie lange auf die **OK**-Taste auf dem Bildschirm, um die Verbindung zu lösen.



### Schließen Sie die Kamera wieder an den Monitor an:

1. Drücken Sie die **Menütaste** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Kamera** > **Kameramangement**.
2. Drücken Sie lange auf die Kamerakopplungstaste, bis Sie den Aufforderungston hören.
3. Drücken Sie die **OK**-Taste auf dem Bildschirm, um die Kopplung zu starten.



### ANSCHLIESSEN VON ZWEI KAMERAS AN DAS DISPLAY:

Folgen Sie den obigen Schritten, um die beiden Kameras nacheinander anzuschließen. Auf dem Monitor werden zwei Bildschirme angezeigt

Drücken Sie die () , um die Kamera auszuwählen. Das Symbol   stellt die aktuell ausgewählte Kamera dar, dann können Sie die ausgewählte Kamera in der geteilten Bildschirmansicht fernsteuern.

Drücken Sie die **OK**-Taste, um die ausgewählte Kamera in der Vollbildansicht aufzurufen. Drücken Sie die **Zurück**-Taste, um zur geteilten Bildschirmansicht zurückzukehren.

## ALLGEMEINE EINSTELLUNG

### Einstellen der Helligkeit:

1. Drücken Sie die **Menütaste** auf dem Bildschirm, wählen Sie .
2. Drücken Sie die AUF- und AB-Tasten, um die Helligkeit einzustellen.

### Einstellung der Zeit:

1. Drücken Sie die **Menütaste** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Datum und Uhrzeit**.

2. Drücken Sie die Richtungstasten, um Datum, Uhrzeit und Zeitanzeigemodus zu ändern.

Hinweis: In der Funktionsliste können Sie nach unten scrollen, um zur zweiten Seite zu wechseln.

### **Einstellen der Sprache:**

1. Drücken Sie die **Menütaste** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Sprache**.
2. Wählen Sie die gewünschte Sprache.

### **Einstellung des Schlafmodus:**

Sie können den Ruhemodus einrichten, um die Standby-Zeit zu verlängern.

1. Drücken Sie die **Menütaste** auf dem Display und wählen Sie  > **Schlafmodus**.
2. Wählen Sie den Schlafmodus als 1 Minute, 5 Minuten, 10 Minuten, 30 Minuten, 60 Minuten oder aus.

### **Einstellen der Kamerastatusanzeige:**

1. Drücken Sie die **Menütaste** auf dem Bildschirm, wählen Sie .
2. Drücken Sie die linke und rechte Pfeiltaste, um ein oder aus zu wählen.

### **SD-Karte:**

1. Drücken Sie die **Menütaste** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **SD-Karte**, um die Gesamtkapazität und die verbleibende Kapazität Ihrer SD-Karte anzuzeigen.
2. (Optional) Sie können die SD-Karte nach Bedarf formatieren, aber stellen Sie sicher, dass die wichtigen Daten gesichert sind.

### **Hinweis:**

**Dieses Produkt unterstützt kein Hot-Swapping.**

**Bitte legen Sie die SD-Karte vor dem Einschalten ein oder ziehen Sie sie nach dem Ausschalten aus der Steckdose.**

### **Upgrade:**

Stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi verbunden ist.

Sie können Ihre Kamera aktualisieren, wenn der Upgrade-Alarm erscheint, oder drücken Sie die Menütaste auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Geräteinformationen** um zu prüfen, ob ein Upgrade vorhanden ist.

### **Alarm bei niedrigem Batteriestand:**

Wenn die Kamera einen niedrigen Batteriestand aufweist, erscheint auf dem Bildschirm der Alarm für niedrigen Batteriestand. Bitte laden Sie das Display so bald wie möglich auf.

## Alarmbereich

Öffnen Sie die BoifunCam-App, klicken Sie auf Ihr Gerät, klicken Sie auf das Ritzel-Symbol in der oberen rechten Ecke, wählen Sie **Alarmmanagement > Bewegungserkennung > Alarmbereich**.

## FAQ

### **F: Der Monitor kann nicht richtig angezeigt werden?**

**A:** Prüfen Sie, ob der Monitor mit der Kamera verbunden ist. Wenn nicht, koppeln Sie zuerst die Kamera mit dem Monitor.

### **F: Was ist, wenn der Bildschirm hängen bleibt und beim Drücken einer Taste nicht funktioniert?**

**A:** Drücken Sie die Reset-Taste Ihres Monitors mit dem Stift, und drücken Sie dann lange auf den Netzschalter Ihres Monitors, um ihn neu zu starten.

### **F: Warum erhalte ich keine Benachrichtigungen über die App meines Mobiltelefons, wenn ich die Kamera mit dem Monitor verbinde?**

**A:** Bitte vergewissern Sie sich, dass die App auf dem Telefon ausgeführt wurde und die entsprechende Erinnerungsfunktion geöffnet wurde; die Benachrichtigungs- und Autortätsbestätigung om Mobiltelefonsystem wurde geöffnet.

### **F: Warum macht das Display ein Bienengeräusch?**

**A:** Weil der Monitor zu nahe an der Kamera ist, entfernen Sie ihn mehr als 1 Meter von der Kamera.

### **F:Die Tonerkennungsfunktion funktioniert nicht.**

**A:** Das Tonerkennungsintervall beträgt 1 Minute. Nachdem der Ton den Alarm ausgelöst hat, beträgt das Intervall wieder 1 Minute, um häufige Alarme zu vermeiden.

### **F: Wie viele Kameras können mit dem Monitor gekoppelt werden?**

**A:** Derzeit unterstützt der Monitor bis zu zwei Kameras, und Sie können zwei Bilder gleichzeitig auf dem Monitor anzeigen und die Kameras fernsteuern.