

**WIE AKTIVIERT MAN
DIE 2-JAHRES-GARANTIE?**

Senden Sie uns Ihre Bestellnummer per E-Mail

**2 JAHRE
GARANTIE**

Adresse e-mail : admin@boifun.net

NACH DEM VERKAUF-SUPPORT

Liebe Freunde,
Vielen Dank für Ihre Unterstützung von Boifun!
Wenn Sie Probleme haben, senden Sie bitte Ihre Bestellnummer und das Problem per E-Mail an admin@boifun.net Nach Erhalt Ihrer Nachricht werden wir in 24 Stunden eine schnelle Lösung bereitstellen.

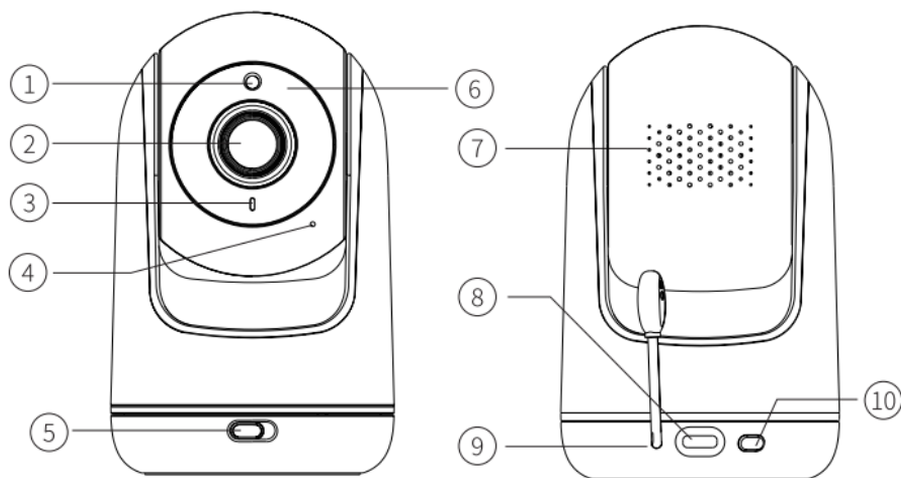
Bitte machen Sie sich keine Sorgen. Tatsächlich können viele Probleme einfach durch Einstellung gelöst werden. Wenn Sie während der Nutzung Fragen oder Unklarheiten haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Wir werden gemeinsam mit unseren professionellen Produkt-Ingenieuren eine gute Lösung finden.

Mit freundlichen Grüßen,
Boifun Service-Team

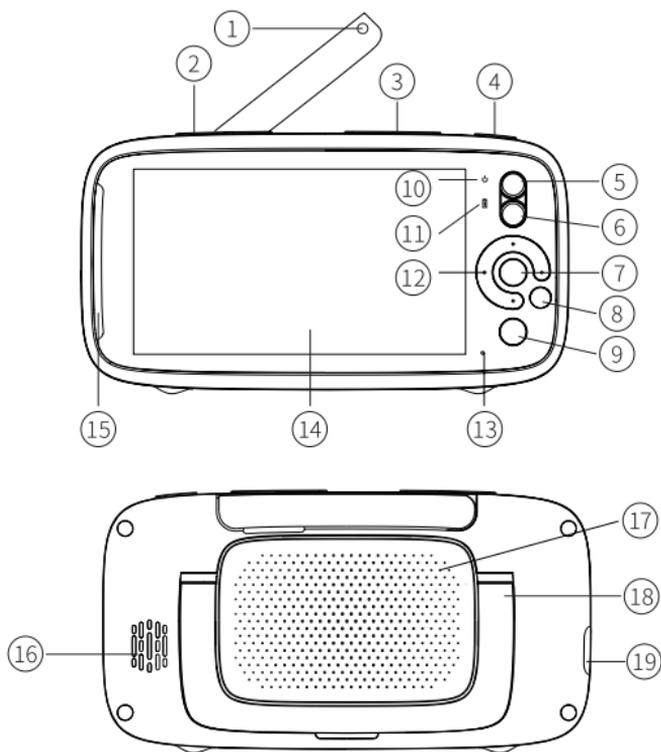


Offizielle Website

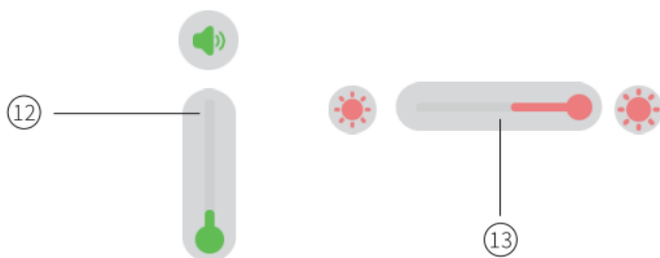
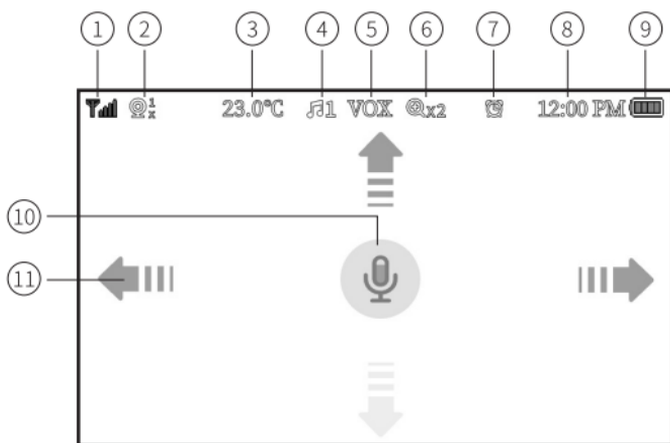
BESCHREIBUNG



1. Lichtsensor	6. Infrarotlichter
2. Kameraobjektiv	7. Lautsprecher
3. Power-LED-Anzeige	8. DC Jack IN
4. Mikrofon	9. Temperatursensor
5. EIN / AUS-Schalter	10. PAIR-Taste



1. Antenne	8. Zurück-Taste	15. Lautstärkepegel-LED
2. Helligkeitstasten	9. PTT-Taste	16. Lautsprecher
3. Lautstärketasten	10. Signal-LED-Anzeige	17. Batteriefach
4. Ein- / Ausschalt- / Schlaf-Taste	11. Lade-LED-Anzeige	18. Ständer
5. Schlaflieder-Steuerungstaste	12. Navigations-Tasten	19. DC Jack IN
6. ZOOM-Taste	13. Mikrofon	
7. Menü- / OK-Taste	14. IPS-Bildschirm	



1. Die Signalstärke-Anzeige	8. Aktuelle Zeit
2. Ausgewählter Kanal	9. Batterieleistung
3. Die Temperatur Des Babyzimmers	10. Ptt-Funktion Aktiv
4. Wiegenliedwiedergabe Aktiv	11. Schwenk-/Neigefunktion Aktiv
5. Die Vox-Funktion Ist Aktiv	12. Lautstärke-Leiste
6. Zoomstufe	13. Hintergrundbeleuchtung Helligkeitsleiste
7. Alarm Timer Aktiv	

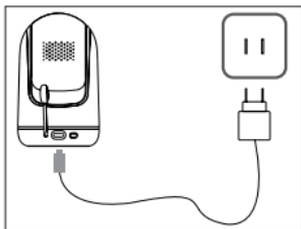
Spezifikation

Allgemeines:	
RF-Frequenz:	2400 MHz – 2483 MHz
Spread-Spectrum:	FHSS
Betriebstemperatur:	-10° C bis +45° C
Übertragungreichweite:	Bis zu 300m in freiem Gelände
Bildschirm:	
LCD-Anzeige:	5 Zoll IPS
Batterie:	3050mAh Li-Ionen-Akku, wiederaufladbar, 3,8 V
Ladezeit bis zur vollen Aufladung:	5 Stunden
Kamera:	
Vertikaler Drehwinkel:	90° nach oben, 45° nach unten
Horizontaler Drehwinkel:	165° links, 165° rechts
Nachtsicht:	8 IR-LEDs

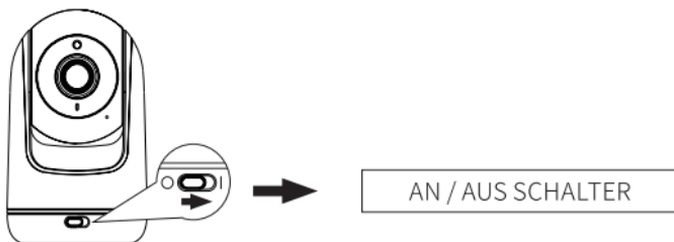
ANSCHLIESSEN DER KAMERA AN DEN MONITOR

HINWEIS: Verwenden Sie nur die im Paket enthaltenen Netzadapter. Wenn der Bildschirm und die rote Einschalttaste nicht funktionieren, müssen Sie den Monitor über das Netzkabel zum Aufladen anschließen.

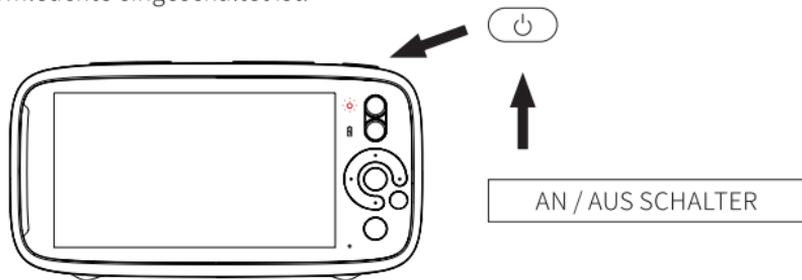
Schritt 1: Schließen Sie die Kamera an das Netzkabel an.



Schritt 2: Schalten Sie die Kamera ein, und die blaue LED leuchtet auf.



Schritt 3: Drücken Sie den Anzeigeschalter 3 Sekunden lang, bis die rote Stromleuchte eingeschaltet ist.



HINWEIS: Wenn Sie Probleme mit der Verbindung haben, wenden Sie sich bitte an admin@boifun.net, um eine individuelle Kundenbetreuung zu erhalten.

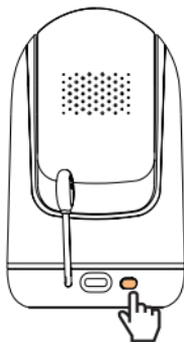
Koppeln

Die Baby-Einheit ist vorregistriert und mit Ihrer Elterneinheit verbunden. Wenn Sie die Baby-Einheit und die Elterneinheit erneut koppeln müssen, gehen Sie wie folgt vor:

Schritt 1: Wählen Sie MENÜ > Kamera > Hinzufügen Kamera > OK;



Schritt 2: Bitte drücken Sie kurz auf die PAIR-Taste an der Babyeinheit.



HINWEIS: Wenn Sie Probleme mit der Verbindung haben, wenden Sie sich bitte an admin@boifun.net, um eine individuelle Kundenbetreuung zu erhalten.

Mehrere Kamera-Bedienung

(1) Kamera Hinzufügen

- Drücken Sie **Menu/OK**, um das Registrierungs-Menü zu öffnen. Wählen Sie **Kamera -> Kamera hinzufügen -> Kamera 2 oder Kamera 3 oder Kamera 4** aus. Drücken Sie dann **Menu/OK**, um die Registrierung zu bestätigen.
- Schalten Sie die Kamera ein, und die blaue LED leuchtet auf.
- Drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden die **Pair-Taste** auf der Rückseite der Kamera, um die Registrierung abzuschließen.
- Der gleiche Vorgang gilt für die Registrierung weiterer Kameras.

(2) Kamera löschen

- Um eine Kamera zu trennen, wählen Sie **OK > Kamera > Kamera löschen**, wählen Sie die entsprechende Kamera aus und drücken Sie die **Menü-/OK-Taste**, um die Registrierung zu stornieren.
Hinweis: Ein Monitor kann gleichzeitig mit bis zu vier bestimmten Kameras verbunden werden, einschließlich sowohl Festansichts- als auch Schwenk-Neige-Kameras.

(3) Kamerakanäle ändern

Manuelles Ändern von Kanälen

- **Methode 1:** Wählen Sie „Aussicht Kamera“ und drücken Sie dann die OK-Taste auf dem gewünschten Kamerakanal (Kamera 1/Kamera 2/Kamera 3/Kamera 4).
- **Methode 2:** Halten Sie auf dem Bildschirm die Zurück-Taste gedrückt, um schnell durch die Kanäle zu blättern.

Automatischer Kanalwechsel

Für den automatischen Kanalwechsel wählen Sie „**Aussicht Kamera**“, dann „**Scannen**“, und drücken Sie die **OK-Taste**. Wählen Sie dann „**Scan-Verzögerung**“ und legen Sie die Intervalle für den Kanalwechsel fest (**10/15/20/30 Sek.**)

(4) Einstellungen für verschiedene Kameras ändern

Die Einstellungen an einer Kamera am Monitor anpassen aktualisiert die Einstellungen für alle verbundenen Kameras, einschließlich VOX-Modus Ein/Aus, Lautstärke des Kamerallautsprechers und Kamera-LED Auto / Ein / Aus. Die Funktion für digitalen Zoom und selektive Ansicht ist die einzige Einstellung, die nicht gleichzeitig geändert werden kann.

Q: Der Monitor kann nicht richtig angezeigt werden?

A: Überprüfen Sie, ob der Monitor mit der Kamera verbunden ist. Wenn nicht, koppeln Sie die Kamera und den Monitor zuerst.

Q: Display und Kamera können nicht gekoppelt werden?

A: Bitte lesen Sie "ANSCHLIESSEN DER KAMERA AN DEN MONITOR" auf Seite 25 und "Koppeln" auf Seite 26 des Produkthandbuchs zur Koppelung.

HINWEIS:

1. Schließen Sie die Kamera und den Monitor zum Aufladen an das Netzkabel an, um Ausfälle aufgrund von Strommangel zu vermeiden.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Schalter der Kamera eingeschaltet haben und die blaue Leuchte eingeschaltet ist; die rote Leuchte auf dem Display leuchtet.

Q: Warum macht der Monitor oder die Kamera manchmal ein leichtes Geräusch?

A: Bitte stellen Sie die Kamera und den Monitor nicht zu nah (weniger als 30 cm) auf. Eine zu kurze Übertragungsstrecke führt dazu, dass das Signal in einer Schleife übertragen wird und Geräusche verursacht.

Q: Warum leuchtet der Monitorbildschirm nicht auf, wenn die Kamera Geräusche erkennt?

- A:
1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die VOX-Funktion eingeschaltet haben.
 2. Wählen Sie die Empfindlichkeit des VOX-Modus entsprechend Ihren Bedürfnissen: niedrig / mittel / hoch.

Wenn Sie auf andere Probleme stoßen, senden Sie bitte Ihre Bestellnummer und Ihr Problem an admin@boifun.net. Nach Erhalt Ihrer Nachricht werden wir Ihnen innerhalb von 24 Stunden per E-Mail eine schnelle Lösung bereitstellen.