

---

# Video Baby Monitor

**Model:BM925**



**User Manual**

Ver.1.0

## SAFETY INSTRUCTIONS

EN

- An adult is required to install the unit.
- Keep small parts away from children when assembling.
- Keep cords out of the reach of children to avoid STRANGULATION.
- Do not place the unit or cables in the cot or within arm's reach of the baby. Keep at least 1 meter away.
- Do not touch the plug contacts with sharp or metal objects.
- Keep the product away from water or any heat sources.
- ONLY use the power adapters provided.

## CAUTION

- This product is not a toy. Do not allow children to play with it.
- This baby monitor is not a substitute for responsible adult supervision.
- **About Echo:** If the monitor is placed too close to the camera, an echo may be heard. Keep them away from each other or lower the volume, the noise will disappear.
- For stable, long range signal transmission, please unfold the antenna on the back of the monitor.
- There is no battery built in the camera. It MUST be connected with a power adapter while working.
- Charging the parent unit fully before use is recommended. The unit operates on a battery in the event of a power failure.
- Unplug the product when unused for long periods of time, or during lightning storms.
- Clean the camera with soft DRY fabric.
- For indoor use only.

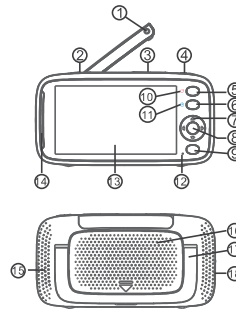
## PACKAGE CONTENTS

- 1 x Parent Unit (Monitor)
- 1 x Baby Unit (Camera)
- 2 x Power Adapters
- 1 x User Manual

## PRODUCT DIAGRAM

### Parent unit / Monitor

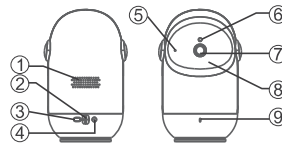
1. Folding Antenna
2. Brightness Buttons
3. Volume Buttons
4. Power Button
5. PTT Button (Press to Talk)
6. Zoom Button
7. Navigation Buttons
8. Menu / OK Button
9. Back Button
10. Signal/Power Indicator
11. Charging Indicator
12. Microphone
13. LCD Screen
14. Monitor LED (Volume Indicator)
15. Speaker
16. Battery Compartment
17. Folding Stand
18. Power Adapter Port



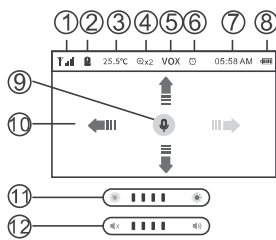
EN

### Baby unit / Camera

1. Speaker
2. Temperature Sensor
3. Pair Button
4. Power Adapter Port
5. Microphone
6. Light Sensor
7. Camera Lens
8. Infrared LEDs
9. Camera LED (Power Indicator)



## SCREEN ICONS



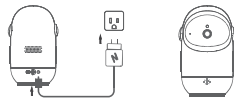
1. Signal Strength Bar
2. Channel Selected
3. Temperature
4. Digital-Zoom Activated
5. VOX Mode Activated
6. Alarm Activated
7. Time
8. Battery Bar
9. Intercom Activated
10. Pan & Tilt Operation Activated
11. Brightness Bar
12. Volume Bar

## GETTING STARTED

### Step 1. Powering baby unit / camera

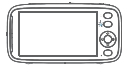
- 1) Connect the power adapter into an electrical outlet and to the small port of the camera.
- 2) A BLUE indicator will light up when the camera is running (optional).

EN



### Step 2. Charging parent unit / monitor

- 1) Connect the power adapter into an electrical outlet and to the small port of the monitor.
- 2) A BLUE indicator will light up, which means the battery is charging.



- 3) Press and hold the Power button for at least 3 seconds to turn the monitor on. The RED power indicator will light up.



### Step 3. Camera Registration

- 1) Press Menu / OK to enter the registration interface. Select [Camera->Add Camera->Camera 1], then press Menu / OK to confirm registration.
- 2) Press the Pair button on the back of the camera within 60 seconds to complete the registration.

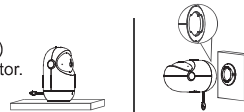
**Note:** By default, the camera has already been registered. You do not need to register it again unless the camera loses connection with the monitor.



More information for multiple cameras, please refer to MULTIPLE-CAMERA OPERATION for instructions.

### Step 4. Placing the camera

- 1) Place the camera in a convenient location (e.g., on a table) and point the camera lens towards the area you want to monitor.
- 2) Adjust the camera until you are satisfied with the image in the monitor.



**Note:** DO NOT place the camera within the reach of baby. If there is any interference with the image or sound, try moving the units to different locations, and ensure they are not too close to other electrical equipment.

## FUNCTIONS & OPERATIONS

EN

### 1.ADJUSTING THE VOLUME OF THE MONITOR

Press Volume +/ Volume- Buttons to adjust the volume. The current volume icon will stay on the screen for 3 seconds.

### 2.ADJUSTING BRIGHTNESS OF THE SCREEN

Press Brightness+/Brightness- Buttons to adjust the screen brightness. The current brightness icon will stay on the screen for 3 seconds.

### 3.INTERCOM FUNCTION

Press and hold PTT Button on the monitor to speak to your baby through the camera's speaker. A microphone icon will appear on the screen.

### 4.DIGITAL ZOOM

Press the Zoom Button to zoom in on the image on the screen. There are three levels of magnification to choose from (1X/2X/3X switching in cycle).

### 5.NIGHT VISION

When the ambient light is insufficient, the camera automatically enters Night Vision Mode and the image on the screen turns to black and white.

### 6.AUDIO MODE

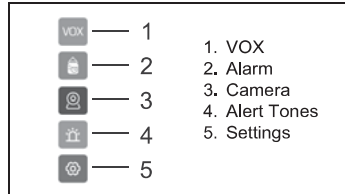
Quickly press the Power Button to activate Audio Mode, which is not available if VOX is on. In Audio Mode, the screen will be shut down, but audio transmission keeps working, saving energy when images are not required. Press any button to exit Audio Mode.

### 7.PAN AND TILT

Press any Navigation Buttons to activate the Remote-Control mode. To change the direction that the camera lens points towards, press the Up/Down/Left/Right Button accordingly.

### 8.MENU

Press Menu / OK button to enter the menu. It contains 5 items.



Press the navigation buttons to move the cursor to select an item and press Menu/OK to enter the submenu or confirm the current setting. Press the Left button to go back to the previous menu. Press the Back button to return to the full-screen monitoring interface.

#### 8-1. VOX (Voice Activation)

In VOX mode, the screen will go into sleep mode automatically to save energy. It will turn back

on when the mic on the camera detects any sound.

#### 8-1-1) VOX

Enter the VOX submenu to turn on/turn off VOX mode.

#### 8-1-2) VOX Sensitivity

The VOX sensitivity can be switched to Low / Medium / High.



### 8-2. Alarm

You have several options to set the alarm, either set it to a particular time, or set it to go off in 1/2/4/6 hours. The alarm may go off for one time only, or repeat at the same time every day.

### 8-3. Camera

8-3-1) Camera Registration: please refer to GETTING STARTED-Step 3 for instructions.

8-3-2) Camera LED: The Camera LED on the camera can be set to Auto/On/Off using the monitor.

8-3-3) PTT Volume: The intercom volume heard ON THE CAMERA can be adjusted to three levels (1/2/3).

### 8-4. Alert Tones

The alert tones for low battery and interrupted connection can be turned on or off. Three different tones can be selected.

### 8-5. Settings

#### 8-5-1) Time:

You can switch the time format to a 24H or 12H clock. To adjust the time, select the format, then press Up/Down button to change the value and Right/Left button to move the cursor.

#### 8-5-2) Language:

There are 8 languages to choose from:

English / Français / Español / Português / Italiano / Deutsch / Türkçe / Русский

#### 8-5-3) Monitor LED:

When the camera detects any sound, the Monitor LED that is on the left side of the monitor panel will light up, also indicating the loudness of the sound. The brightness of the monitor LED light can be adjusted(off/1/2/3).

#### 8-5-4) Temperature Unit:

There are two options to choose from: Celsius or Fahrenheit.

#### 8-5-5) Anti-Flicker:

Available in 50/60 Hz options to adapt to your local power frequency for anti-flicker.

#### 8-5-6) System Info:

System information includes the hardware/software versions and customer service contact information.

#### 8-5-7) Factory Reset:

This will delete all settings and shut down the device.

## MULTIPLE-CAMERA OPERATION

EN

### 1. Add/ Delete Camera:

- Press Menu/OK to enter the registration interface. Select [Camera-> Add Camera-> Camera 2], then press Menu/OK to confirm registration.
- Press the Pair button on the back of the camera within 60 seconds to complete the registration.
- Same process applies to registering more cameras.
- To disconnect a camera, select [Delete Camera], choose the associated camera then press Menu/OK button to cancel the registration.
- Note: one monitor can pair with up to four cameras simultaneously.






### 2. Change Camera Channels:

- Select [View Camera] then press Menu/OK button on the Camera channel (Camera 1/Camera 2/Camera 3/Camera 4) that you would like to see on the screen.
- To change channels automatically, select [Scan] and press the Menu/OK button. Then select [Scan Delay] to set the scan intervals for view changing (10/15/20/30 seconds).

### 3.To change settings on different cameras:

- By changing the setting of one camera on the monitor, all the other connected camera's settings, including VOX mode on/off; camera speaker's volume; camera LED Auto/On/Off will be updated as well. The only function that cannot be changed simultaneously is the zoom-in function

### 4.Icon Status:

Icons	Status Description	Meaning
	Flashing red icon	Sound has been detected from that camera, but the view of that camera has not been checked.
	White icon	The camera channel is currently shown on screen.
	White icon with cross sign	The camera channel is currently activated but signal is disconnected.
	Grey icon with cross sign	Registered but disconnected camera
	Grey icon	Camera is registered but its view is currently not shown on screen.

## SPECIFICATIONS

EN

<b>General:</b>	
RF Frequency:	2408 MHz – 2468 MHz
Modulation Mode:	GFSK
Spread Spectrum:	FHSS
Operating Temperature:	-10 to +45°C (+14 to +113°F)
Operating Humidity:	<85%
Transmission Range:	Up to 1000 feet (304.8 m) in unobstructed open area (Walls, windows, doors and stairs will weaken the signal.)
<b>Monitor:</b>	
Screen	5" LCD
Resolution:	1280X720 pixels
Battery:	3050mAh Li-ion 3.8V rechargeable
Time To Full Charge:	5 Hours
Power Adapter:	Input: 100-240VAC,50-60Hz; Output: 5V/1.2A
Dimensions (W x H x D):	162x86x22 mm
<b>Camera:</b>	
Sensor:	CMOS
Vertical Turning Angle:	30° up, 20° down
Horizontal Turning Angle:	150° left, 150° right
Infrared Lights:	8 IR LEDs
Power Adapter:	Input: 100-240VAC,50-60Hz; Output: 5V/1.0A
Temperature Sensor:	Tolerance ±2° Celsius
Night Vision Range:	15 ft (5m)
Dimensions (W x H x D):	72.5 X116X 66.2 mm



### **FCC Statement**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help
- This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### **SAR Information Statement**

Your Video Baby Monitor is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for Video Baby Monitor employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. \* Tests for SAR are conducted with the Video Baby Monitor transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the Video Baby Monitor while operating can be well below the maximum value. This is because the Video Baby Monitor is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a Video Baby Monitor model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this Video Baby Monitor when worn on the body, as described in this user guide, is 0.12 W/Kg (Body-worn measurements differ among Video Baby Monitor

models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various Video Baby Monitor and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this Video Baby Monitor with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this Video Baby Monitor is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on FCC ID: 2AFX2BM925-1 Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) web-site at <http://www.wow-com.com>. \* In the United States and Canada, the SAR limit for Video Baby Monitor used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements. The SAR test distance is 0mm.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Für die Installation des Geräts ist ein Erwachsener erforderlich.
- Halten Sie beim Zusammenbau Kleinteile von Kindern fern.
- Bewahren Sie Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um STRANGULATION zu vermeiden.
- Legen Sie das Gerät oder die Kabel nicht in das Kinderbett oder in Reichweite des Babys. Mindestens 1 Meter Abstand halten.
- Berühren Sie die Steckerkontakte nicht mit scharfen oder metallischen Gegenständen.
- Halten Sie das Produkt von Wasser oder Wärmequellen fern.
- Verwenden Sie NUR die mitgelieferten Netzteile.

DE

## VORSICHT

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Lassen Sie Kinder nicht damit spielen.
- Dieses Babyphone ist kein Ersatz für die verantwortungsvolle Aufsicht eines Erwachsenen.
- **Über Echo:** Wenn der Monitor zu nahe an der Kamera platziert wird, kann ein Echo zu hören sein. Halten Sie sie voneinander fern oder verringern Sie die Lautstärke, das Rauschen verschwindet.
- Für eine stabile Signalübertragung über große Entfernungen klappen Sie bitte die Antenne auf der Rückseite des Monitors aus.
- In die Kamera ist kein Akku eingebaut. Es MUSS während der Arbeit mit einem Netzteil verbunden sein.
- Es wird empfohlen, die Elterneinheit vor der Verwendung vollständig aufzuladen. Bei einem Stromausfall wird das Gerät mit einer Batterie betrieben.
- Trennen Sie das Produkt, wenn es längere Zeit nicht verwendet wird oder während eines Gewitters.
- Reinigen Sie die Kamera mit einem weichen TROCKENEN Tuch.
- Nur für den Innengebrauch.

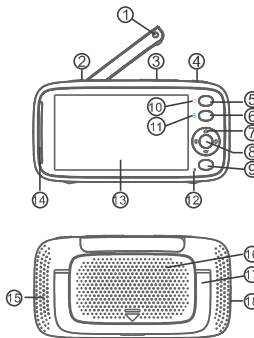
## INHALT DER PACKUNG

- 1 x Elterneinheit ( Monitor)
- 1 x Babyeinheit (Kamera)
- 2 x Netzteile
- 1 x Benutzerhandbuch

## PRODUKTDIAGRAMM

### Übergeordnete Einheit / Monitor

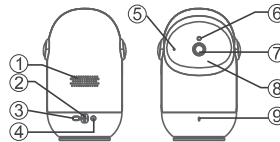
1. Faltbare Antenne
2. Helligkeitstasten
3. Lautstärketasten
4. Power-Taste
5. PTT-Taste (drücken, um zu sprechen)
6. Zoom-Taste
7. Navigationstasten
8. Menü / OK-Taste
9. Zurück-Taste
10. Signal / Power-Anzeige
11. Ladeanzeige
12. Mikrofon
13. LCD-Bildschirm
14. Monitor LED (Lautstärkeanzeige)
15. Sprecher
16. Batteriefach
17. Klappständer
18. Netzteilanschluss



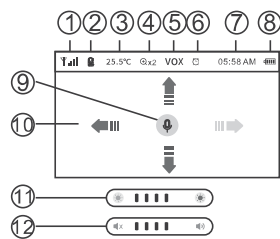
DE

### Babyeinheit / Kamera

1. Sprecher
2. Temperatursensor
3. Pair-Taste
4. Netzteilanschluss
5. Mikrofon
6. Lichtsensor
7. Kamera-Objektiv
8. Infrarot-LEDs
9. Camera LED (Power-Anzeige)



## BILDSCHIRMSYMBOLS



1. Signalstärke Balken
2. Kanal ausgewählt
3. Temperatur
4. Digital-Zoom aktiviert
5. VOX-Modus aktiviert
6. Alarm aktiviert
7. Zeit
8. Batterieleiste
9. Gegensprechanlage aktiviert
10. Pan & Tilt Operation aktiviert
11. Helligkeitsleiste
12. Lautstärkereger

## ERSTE SCHRITTE

### Schritt 1. Stromversorgung der Babyeinheit / Kamera

- 1) Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an und zum kleinen Hafen der Kamera an.
- 2) Eine BLAUE Anzeige leuchtet auf, wenn die Kamera eingeschaltet ist (optional).



DE

### Schritt 2. Aufladen der Elterneinheit / Monitor

- 1) Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an und an den kleinen Anschluss des Monitors.
- 2) Eine BLAUE Anzeige leuchtet auf, was bedeutet, dass die Akku lädt.



- 3) Halten Sie die Power-Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt, um den Monitor einzuschalten. Die ROTE Kraft Anzeige leuchtet auf.



### Schritt 3. Kameraregistrierung

- 1) Drücken Sie Menü / OK, um die Registrierungsschnittstelle aufzurufen. Wählen Sie [Kamera->Kamera hinzufügen->Kamera 1], und drücken Sie dann Menü / OK, um die Registrierung zu bestätigen.
- 2) Drücken Sie zum Abschließen innerhalb von 60 Sekunden die Pair-Taste auf der Rückseite der Kamera. Die Anmeldung ist abgeschlossen.

**Notiz:** Standardmäßig ist die Kamera bereits registriert. Sie müssen es nicht erneut registrieren, es sei denn, die Kamera verliert die Verbindung zum Monitor.



Weitere Informationen zu mehreren Kameras finden Sie unter BETRIEB MEHRERER KAMERAS.

### Schritt 4. Aufstellen der Kamera

- 1) Platzieren Sie die Kamera an einem geeigneten Ort (z. B. auf einem Tisch), und richten Sie das Kameraobjektiv auf den Bereich, den Sie überwachen möchten.
- 2) Stellen Sie die Kamera ein, bis Sie mit dem Bild zufrieden sind der Monitor.



**Hinweis:** Platzieren Sie die Kamera NICHT in Reichweite des Babys. Wenn Bild- oder Tonstörungen auftreten, versuchen Sie, die Geräte an anderen Orten aufzustellen, und stellen Sie sicher, dass sie sich nicht zu nahe an anderen elektrischen Geräten befinden.

## FUNKTIONEN & BETRIEB

### 1. EINSTELLEN DER LAUTSTÄRKE DES MONITORS

die Tasten Lautstärke +/Lautstärke -, um die Lautstärke einzustellen. Das Symbol für die aktuelle Lautstärke bleibt 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm.

DE

### 2. HELLIGKEIT DES BILDSCHIRMS EINSTELLEN

Drücken Sie die Tasten Brightness+/Brightness-, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen. Das aktuelle Helligkeitssymbol bleibt 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm.

### 3. INTERCOM- FUNKTION

Halten Sie die PTT- Taste auf dem Monitor gedrückt, um über den Lautsprecher der Kamera mit Ihrem Baby zu sprechen. Auf dem Bildschirm erscheint ein Mikrofonsymbol.

### 4. DIGITALZOOM

Drücken Sie die Zoom-Taste, um das Bild auf dem Bildschirm zu vergrößern. Es stehen drei Vergrößerungsstufen zur Auswahl (1X/2X/3X Umschaltung im Zyklus).

### 5. NACHTSICHT

Wenn das Umgebungslicht nicht ausreicht, wechselt die Kamera automatisch in den Nachtsichtmodus und das Bild auf dem Bildschirm wird schwarzweiß.

### 6. AUDIOMODUS






Drücken Sie schnell die Power-Taste, um den Audiomodus zu aktivieren, der nicht verfügbar ist, wenn VOX eingeschaltet ist. Im Audiomodus wird der Bildschirm heruntergefahren, aber die Audioübertragung funktioniert weiter, wodurch Energie gespart wird, wenn keine Bilder benötigt werden. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Audiomodus zu verlassen.

### 7. SCHWENKEN UND NEIGEN

Drücken Sie eine beliebige Navigationstaste, um den Fernbedienungsmodus zu aktivieren. Um die Richtung zu ändern, in die das Kameraobjektiv zeigt, drücken Sie entsprechend die Oben/Unten/Links/Rechts-Taste.

### 8. MENÜ

Drücken Sie Menü / OK-Taste, um das Menü aufzurufen. Es enthält 5 Artikel.

	1	
	2	1. VOX
	3	2. Alarm
	4	3. Kamera
	5	4. Warntöne
		5. Einstellungen

Drücken Sie die Navigationstasten, um den Cursor zur Auswahl eines Elements zu bewegen, und drücken Sie Menü/OK, um das Untermenü aufzurufen oder die aktuelle Einstellung zu bestätigen. Drücken Sie die linke Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. Drücken Sie die Zurück- Taste, um zur Vollbild-Überwachungsoberfläche zurückzukehren.

#### 8-1. VOX (Sprachaktivierung)

Im VOX-Modus wechselt der Bildschirm automatisch in den Schlafmodus, um Energie zu sparen.

Es schaltet sich wieder ein, wenn das Mikrofon der Kamera Geräusche erkennt.

#### **8-1-1) VOX**

Rufen Sie das VOX-Untermenü auf, um den VOX-Modus ein-/auszuschalten.

#### **8-1-2) VOX S- Empfindlichkeit**

Die VOX-Empfindlichkeit kann auf Niedrig / Mittel / Hoch umgeschaltet werden,

### **8-2. Alarm**

Sie haben mehrere Möglichkeiten, den Alarm einzustellen, entweder stellen Sie ihn auf eine bestimmte Zeit ein oder stellen Sie ihn so ein, dass er in 1/2/4/6 Stunden ertönt. Der Alarm kann nur einmal ausgelöst werden oder jeden Tag zur gleichen Zeit wiederholt werden.

DE

### **8-3. Kamera**

**8-3-1) Kameraregistrierung:** Anweisungen finden Sie unter ERSTE SCHRITTE – Schritt 3.

**8-3-2) Kamera-LED:** Die Kamera-LED an der Kamera kann über den Monitor auf Auto/Ein/Aus eingestellt werden.

**8-3-3) PTT-Lautstärke:** Die AUF DER KAMERA zu hörende Intercom-Lautstärke kann auf drei Stufen eingestellt werden (1/2/3).

### **8-4. Warntöne**

Die Warntöne für schwachen Akku und unterbrochene Verbindung können ein- oder ausgeschaltet werden. Es können drei verschiedene Töne ausgewählt werden.

### **8-5. Einstellungen**

#### **8-5-1) Zeit:**

Sie können das Zeitformat auf eine 24-Stunden- oder 12-Stunden-Uhr umschalten. Um die Zeit einzustellen, wählen Sie das Format aus und drücken Sie dann die Aufwärts-/Abwärtstaste, um den Wert zu ändern, und die Rechts-/Linkstaste, um den Cursor zu bewegen.

#### **8-5-2) Sprache:**

Es stehen 8 Sprachen zur Auswahl:

Englisch / Français / Español / Português / Italiano / Deutsch / Türkçe / Русский

#### **8-5-3) Monitor-LED:**

Wenn die Kamera ein Geräusch erkennt, leuchtet die Monitor-LED auf der linken Seite des Monitorfelds auf und zeigt auch die Lautstärke des Tons an. Die Helligkeit des Monitor-LED-Lichts kann eingestellt werden (aus/1/2/3).

#### **8-5-4) Temperatureinheit:**

Es stehen zwei Optionen zur Auswahl: Celsius oder Fahrenheit.

#### **8-5-5) Anti- Flicker :**

Verfügbar in 50/60-Hz-Optionen zur Anpassung an Ihre lokale Netzfrequenz für Anti-Flicker.

#### **8-5-6) Systeminfo:**

Zu den Systeminformationen gehören die Hardware-/Softwareversionen und Kontaktinformationen des Kundendienstes .

#### **8-5-7) Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:**

Dadurch werden alle Einstellungen gelöscht und das Gerät heruntergefahren.

## BETRIEB MIT MEHREREN KAMERAS

### 1 . Kamera hinzufügen/löschen:

- Drücken Sie Menü/OK, um die Registrierungsschnittstelle aufzurufen. Wählen Sie [Kamera-> Kamera hinzufügen-> Kamera 2], und drücken Sie dann Menü/OK, um die Registrierung zu bestätigen.
- Drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden die Pair- Taste auf der Rückseite der Kamera, um die Registrierung abzuschließen.
- Derselbe Vorgang gilt für die Registrierung weiterer Kameras.
- Um eine Kamera zu trennen, wählen Sie [Kamera löschen], wählen Sie die zugehörige Kamera und drücken Sie dann die Menü-/OK-Taste, um die Registrierung abzubrechen.
- Hinweis: Ein Monitor kann gleichzeitig mit bis zu vier Kameras gekoppelt werden.

DE






### 2 . Kamerakanäle ändern:

- Wählen Sie [Kamera anzeigen] und drücken Sie dann die Menü-/OK-Taste auf dem Kamerakanal (Kamera 1/Kamera 2/Kamera 3/Kamera 4), den Sie auf dem Bildschirm sehen möchten.
- Um die Kanäle automatisch zu wechseln, wählen Sie [Scan] und drücken Sie die Taste Menü/ OK . Wählen Sie dann [Scan-Verzögerung], um die Scan-Intervalle für den Ansichtswchsel festzulegen (10/15/20/30 Sekunden).

### 3. So ändern Sie die Einstellungen auf verschiedenen Kameras:

- Durch Ändern der Einstellung einer Kamera auf dem Monitor werden alle Einstellungen der anderen angeschlossenen Kamera, einschließlich des VOX-Modus ein/aus; Lautstärke des Kameralautsprechers; Kamera-LED Auto/Ein/Aus wird ebenfalls aktualisiert. Die einzige Funktion, die nicht gleichzeitig geändert werden kann, ist die Zoom-in-Funktion

### 4. Symbolstatus :

Symbole	Status Beschreibung	Bedeutung
	Blinkendes rotes Symbol	Von dieser Kamera wurde Ton erkannt, aber die Sicht dieser Kamera wurde nicht überprüft.
	Weißes Symbol	Der Kamerakanal wird derzeit auf dem Bildschirm angezeigt.
	Weißes Symbol mit Kreuzzeichen	Der Kamerakanal ist derzeit aktiviert, aber das Signal ist getrennt.
	Graues Symbol mit Kreuzzeichen	Registrierte, aber nicht verbundene Kamera
	Graues Symbol	Die Kamera ist registriert, aber ihre Ansicht wird derzeit nicht auf dem Bildschirm angezeigt.



## LEISTUNGSBESCHREIBUNG

<b>Allgemein:</b>	
HF-Frequenz:	2408 MHz – 2468 MHz
Modulationsmodus:	GFSK
Breites Spektrum:	FHSS
Betriebstemperatur:	-10 bis + 45 ° C (+14 bis +113 °F)
Betriebsfeuchtigkeit:	<85%
Übertragungreichweite:	Bis zu 304,8 m (1000 Fuß) in freiem Gelände (Wände, Fenster, Türen und Treppen schwächen das Signal ab.)
<b>Monitor:</b>	
Bildschirm	5-Zoll-LCD
Auflösung:	1280 x 720 Pixel
Batterie:	3050 mAh Li-Ion 3,8 V wiederaufladbar
Zeit bis zur vollständigen Aufladung:	5 Stunden
Netzteil:	Eingang: 100–240 VAC, 50–60 Hz; Ausgang: 5 V/1,2 A
Abmessungen (B x H x T):	162 x 86 x 22 mm
<b>Kamera:</b>	
Sensor:	CMOS
Vertikaler Drehwinkel:	30° nach oben, 20° nach unten
Horizontaler Drehwinkel:	150° links, 150° rechts
Infrarotlichter:	8 IR-LEDs
Netzteil:	Eingang: 100–240 VAC, 50–60 Hz; Ausgang: 5V/1,0 A
Temperatursensor:	Toleranz ±2 ° Celsius
Nachtsichtbereich:	15 Fuß (5 m)
Abmessungen (B x H x T):	72,5 x 116 x 66,2 mm

DE

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Se requiere un adulto para instalar la unidad.
- Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños durante el montaje.
- Mantenga los cables fuera del alcance de los niños para evitar ESTRANGULACIÓN.
- No coloque la unidad ni los cables en la cuna ni al alcance de la mano del bebé. Mantenga al menos 1 metro de distancia.
- No toque los contactos del enchufe con objetos afilados o metálicos.
- Mantenga el producto alejado del agua o de cualquier fuente de calor.
- Utilice ÚNICAMENTE los adaptadores de alimentación proporcionados.

ES

## CAUTELA

- Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él.
- Este monitor de bebé no reemplaza la supervisión responsable de un adulto.
- **Acerca del eco:** si el monitor se coloca demasiado cerca de la cámara, es posible que se escuche un eco. Manténgalos alejados entre sí o baje el volumen, el ruido desaparecerá.
- Para una transmisión de señal estable y de largo alcance, despliegue la antena en la parte posterior del monitor.
- No hay batería incorporada en la cámara. DEBE estar conectado con un adaptador de corriente mientras funciona.
- Se recomienda cargar completamente la unidad de padres antes de usarla. La unidad funciona con una batería en caso de un corte de energía.
- Desenchufe el producto cuando no se utilice durante largos periodos de tiempo o durante tormentas eléctricas.
- Limpie la cámara con una tela SECA suave.
- Sólo para uso en interiores.

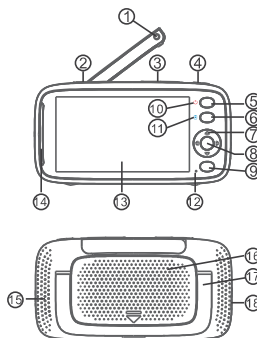
## CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 X unidad para padres ( monitor)
- 1 X unidad de bebé (cámara)
- 2 X adaptadores de corriente.
- 1 X manual de usuario.

## DIAGRAMA DE PRODUCTOS

### Unidad de padres / Monitor

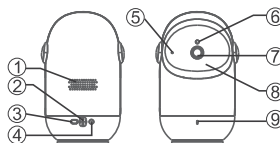
1. Antena plegable
2. Botones de brillo
3. Botones de volumen
4. Botón de encendido
5. PTT botón (Presione para hablar)
6. Botón de zoom
7. Botones de navegación
8. Menu / Botón OK
9. Botón Atrás
10. Indicador de señal/encendido
11. Indicador de carga
12. Micrófono
13. LCD pantalla
14. Monitor LED (indicador de volumen)
15. Orador
16. Compartimento de la batería
17. Soporte plegable
18. Puerto del adaptador de corriente



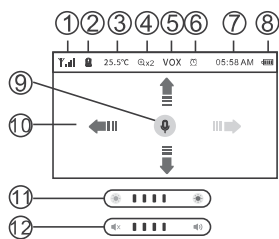
ES

### Unidad de bebé / Cámara

1. Altavoz
2. Sensor de temperatura
3. Botón de emparejamiento
4. Puerto del adaptador de corriente
5. micrófono
6. Sensor de luz
7. Lente de la cámara
8. LED infrarrojos
9. LED de la cámara ( Indicador de energía )



## ICONOS DE PANTALLA

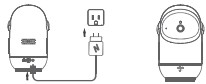


1. Barra de intensidad de señal
2. Canal seleccionado
3. Temperatura
4. Zoom digital activado
5. Modo VOX activado
6. Alarma activada
7. Tiempo
8. Barra de batería
9. Intercomunicador activado
10. Operación de giro e inclinación activada
11. Barra de brillo
12. Barra de volumen

## EMPEZAR

### Paso 1. Encendido de la unidad del bebé / cámara

- 1) Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente y al pequeño puerto de la cámara.
- 2) Un indicador AZUL se encenderá cuando la cámara esté corriendo (opcional).



ES

### Paso 2. Carga de la unidad de padres / monitor

- 1) Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente y al pequeño puerto del monitor.
- 2) Se encenderá un indicador AZUL, lo que significa que la batería se está cargando.



- 3) Mantenga presionado el botón de encendido durante al menos 3 segundos para encender el monitor. El indicador ROJO se encenderá.



### Paso 3. Registro de la cámara

- 1) Pulse Menú / Aceptar para ingresar a la interfaz de registro. Seleccione [Cámara->Agregar cámara->Cámara 1], luego presione Menú / Aceptar para confirmar el registro.
- 2) Presione el botón Emparejar en la parte posterior de la cámara dentro de los 60 segundos para completar el registro.

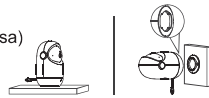
**Nota:** Por defecto, la cámara ya ha sido registrada. No necesita volver a registrarla a menos que la cámara pierda la conexión con el monitor.



Para obtener más información sobre varias cámaras, consulte FUNCIONAMIENTO CON MÚLTIPLES CÁMARAS para obtener instrucciones.

### Paso 4. Colocación de la cámara

- 1) Coloque la cámara en un lugar conveniente (p. ej., sobre una mesa) y apunte la lente de la cámara hacia el área que desea monitorear.
- 2) Ajuste la cámara hasta que esté satisfecho con la imagen en el monitor.



**Nota:** NO coloque la cámara al alcance del bebé. Si hay alguna interferencia con la imagen o el sonido, intente mover las unidades a diferentes lugares y asegúrese de que no estén demasiado cerca de otros equipos eléctricos.

## FUNCIONES Y OPERACIONES

### 1. AJUSTE DEL VOLUMEN DEL MONITOR

botones Volumen +/ Volumen- para ajustar el volumen. El icono de volumen actual permanecerá en la pantalla durante 3 segundos.

### 2. AJUSTE DEL BRILLO DE LA PANTALLA

Pulse los botones Brillo+/Brillo- para ajustar el brillo de la pantalla. El icono de brillo actual permanecerá en la pantalla durante 3 segundos.

ES

### 3. FUNCIÓN INTERCOMUNICADOR

Mantenga presionado el botón PTT en el monitor para hablarle a su bebé a través del altavoz de la cámara. Aparecerá un icono de micrófono en la pantalla.

### 4. ZOOM DIGITAL

Presione el botón Zoom para acercar la imagen en la pantalla. Hay tres niveles de ampliación para elegir (cambio de 1X/2X/3X en ciclo).

### 5. VISIÓN NOCTURNA

Cuando la luz ambiental es insuficiente, la cámara ingresa automáticamente al modo de visión nocturna y la imagen en la pantalla se vuelve en blanco y negro.

### 6. MODO DE AUDIO






Presione rápidamente el botón de encendido para activar el modo de audio, que no está disponible si VOX está activado. En el modo de audio, la pantalla se apagará, pero la transmisión de audio seguirá funcionando, ahorrando energía cuando no se necesiten imágenes. Pulse cualquier botón para salir del modo de audio.

### 7. PAN E INCLINACIÓN

Presione cualquier botón de navegación para activar el modo de control remoto. Para cambiar la dirección hacia la que apunta la lente de la cámara, presione el botón Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha según corresponda.

### 8. MENÚ

Pulse Menú / Botón OK para entrar en el menú. Contiene 5 artículos.

	1	
	2	1. VOX
	3	2. Alarma
	4	3. Cámara
	5	4. Tonos de alerta
		5. Configuración

Presione los botones de navegación para mover el cursor para seleccionar un elemento y presione Menú/OK para ingresar al submenú o confirmar la configuración actual.

Pulse el botón izquierdo para volver al menú anterior.

Presione el botón Atrás para volver a la interfaz de monitoreo de pantalla completa.

### **8-1. VOX (activación por voz)**

En el modo VOX, la pantalla entrará en modo de suspensión automáticamente para ahorrar energía. Se volverá a encender cuando el micrófono de la cámara detecte algún sonido.

8-1-1) VOX

Ingrese al submenú VOX para activar/desactivar el modo VOX.

8-1-2) Sensibilidad VOX S

La sensibilidad VOX se puede cambiar a Baja / Media / Alta.

### **8-2. Alarma**

Tiene varias opciones para configurar la alarma, ya sea configurarla a una hora en particular para configurarla para que suene en 1/2/4/6 horas. La alarma puede sonar solo una vez o repetirse a la misma hora todos los días.

ES

### **8-3. Cámara**

8-3-1) Registro de la cámara: consulte PRIMEROS PASOS - Paso 3 para obtener instrucciones.

8-3-2) LED de la cámara: El LED de la cámara en la cámara se puede configurar en Automático/Encendido/Apagado usando el monitor.

8-3-3) Volumen PTT: El volumen del intercomunicador que se escucha EN LA CÁMARA se puede ajustar en tres niveles (1/2/3).

### **8-4. Tonos de alerta**

Los tonos de alerta de batería baja y conexión interrumpida se pueden activar o desactivar. Se pueden seleccionar tres tonos diferentes.

### **8-5. Ajustes**

8-5-1) Hora:

Puede cambiar el formato de hora a un reloj de 24H o 12H. Para ajustar la hora, seleccione el formato , luego presione el botón Arriba/Abajo para cambiar el valor y el botón Derecha/Izquierda para mover el cursor.

8-5-2) Idioma:

Hay 8 idiomas para elegir:

English / Français / Español / Português / Italiano / Deutsch / Türkçe / Русский

8-5-3) LED de monitor : cuando la cámara detecta cualquier sonido, el LED de monitor que se encuentra en el lado izquierdo del panel del monitor se iluminará, indicando también el volumen del sonido. El brillo de la luz LED del monitor se puede ajustar (apagado/1/2/3).

8-5-4) Unidad de temperatura: Hay dos opciones para elegir: Celsius o Fahrenheit.

8-5-5) Antiparpadeo Disponible: en opciones de 50/60 Hz para adaptarse a su frecuencia de alimentación local para antiparpadeo.

8-5-6) Información del sistema:

La información del sistema incluye las versiones de hardware/software y la información de contacto del servicio de atención al cliente .

8-5-7) Restablecimiento de fábrica:

Esto eliminará todas las configuraciones y apagará el dispositivo.

## MULTIPLE-CAMERA OPERATION

### 1. Agregar/Eliminar cámara:

- Presione Menú/OK para ingresar a la interfaz de registro. Seleccione [Cámara-> Agregar cámara-> Cámara 2], luego presione Menú/OK para confirmar el registro.
- Presione el botón Emparejar en la parte posterior de la cámara dentro de los 60 segundos para completar el registro.
- Se aplica el mismo proceso para registrar más cámaras.
- Para desconectar una cámara, seleccione [Eliminar cámara], elija la cámara asociada y luego presione el botón Menú/OK para cancelar el registro.
- Nota: un monitor puede emparejarse con hasta cuatro cámaras simultáneamente.

ES






### 2. Cambiar canales de cámara:

- Seleccione [Ver cámara] y luego presione el botón Menú/OK en el canal de la cámara (Cámara 1/Cámara 2/Cámara 3/Cámara 4) que le gustaría ver en la pantalla.
- Para cambiar de canal automáticamente, seleccione [Scan] y presione el botón Menu/O K. Luego seleccione [Retardo de escaneo] para configurar los intervalos de escaneo para el cambio de vista (10/15/20/30 segundos).

### 3. Para cambiar la configuración en diferentes cámaras:

- Al cambiar la configuración de una cámara en el monitor, todas las configuraciones de las demás cámaras conectadas, incluido el modo VOX activado/desactivado; volumen del altavoz de la cámara; El LED de la cámara Automático/Encendido/Apagado también se actualizará. La única función que no se puede cambiar simultáneamente es la función de acercamiento

### 4. Estado del icono :

Iconos	Descripción de la Situación	Significado
	Icono rojo parpadeante	Se ha detectado sonido de esa cámara, pero no se ha verificado la vista de esa cámara.
	icono blanco	El canal de la cámara se muestra actualmente en la pantalla.
	Icono blanco con signo de cruz	El canal de la cámara está actualmente activado pero la señal está desconectada.
	Icono gris con signo de cruz	Cámara registrada pero desconectada
	icono gris	La cámara está registrada pero su vista no se muestra actualmente en la pantalla.

## SPECIFICATIONS

<b>General:</b>	
Frecuencia de radiofrecuencia:	2408 MHz – 2468MHz
Modo de modulación:	GFSK
Espectro ensanchado:	FHSS
Temperatura de funcionamiento:	-10 a + 45 ° C (+14 a +113 °F)
Humedad de funcionamiento:	<85%
Rango de transmisión:	Hasta 1000 pies (304,8 m) en un área abierta sin obstrucciones (las paredes, ventanas, puertas y escaleras debilitarán la señal).
<b>Monitor:</b>	
Pantalla	LCD de 5"
Resolución:	1280X720 píxeles
Batería:	3050mAh Li-ion 3.8V recargable
Tiempo de carga completa:	5 horas
Adaptador de corriente:	Entrada: 100-240 V CA, 50-60 Hz; Salida: 5V/1.2A
Dimensiones (An. x Al. x Pr.):	162x86x22mm
<b>Cámara:</b>	
Sensor:	CMOS
Ángulo de giro vertical:	30° arriba, 20° abajo
Ángulo de giro horizontal:	150° izquierda, 150° derecha
Luces infrarrojas:	8 LED IR
Adaptador de corriente:	Entrada: 100-240 V CA, 50-60 Hz; Salida: 5V/1.0 un
Sensor de temperatura:	Tolerancia ±2 ° Celsius
Rango de visión nocturna:	15 pies (5 m)
Dimensiones (An. x Al. x Pr.):	72,5X116X66,2mm

ES