

DVM149

1. WARNUNGEN & SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie die Anweisungen und bewahren Sie sie auf. Alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen sollten vor dem Gebrauch gelesen werden.
- Um Elterneinheit und Babyeinheit zusammen verwenden zu können, müssen Sie eine Funkverbindung zwischen ihnen herstellen können.
- Die Reichweite wird von den Umgebungsbedingungen beeinflusst. Große Metallgegenstände, Stahlbeton, andere feste Strukturen, Funkgeräte oder elektrische Geräte zwischen Baby- und Elterneinheit können das Funksignal blockieren.
- Die Verwendung anderer 2,4-GHz-Produkte kann Interferenzen mit diesem Produkt verursachen. Halten Sie daher die Babyeinheit mindestens 1,5 Meter von diesen Produkttypen entfernt oder schalten Sie die Produkte aus, wenn diese scheinbar Interferenzen verursachen.
- Dieses Gerät kann die verantwortungsvolle Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen nicht ersetzen.
- Dieses Gerät ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Die Geräte sollten weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Die Geräte dürfen keinen direkten Wärmequellen ausgesetzt werden.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Dieses Produkt enthält Kleinteile. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Produkt auspacken und zusammenbauen.
- Kinder können sich in den Kabeln verfangen, daher sollten die Netzkabel zu jeder Zeit mehr als 1 Meter von der Wiege und der Reichweite des Babys entfernt bleiben.
- Die Babyeinheiten mit Netzkabeln dürfen niemals an oder in der Nähe der Krippe aufgehängt werden.
- Die Einheiten sollten nur mit den in diesem Paket enthaltenen Wechselstromadaptern verwendet werden (Nennspannung 5 V; 1,0 A).
- Bei unsachgemäßer oder falscher Verwendung der Batterien kann es zu Korrosion oder Auslaufen der Batterie kommen, was zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann. Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Batterietypen.
- Verwenden Sie die Geräte nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht, die elektrischen oder mechanischen Funktionen des Geräts zu reparieren oder einzustellen. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Dieses Produkt sollte nicht auf oder unter Oberflächen benutzt werden, die die Lüftungsschlitze blockieren können.
- Dieses Produkt darf nicht in einem geschlossenen Bereich aufgestellt werden, der den Luftstrom behindern kann.

2. BETRIEBSMODUS

2.1 Strom sparen/Bildschirm aus

Drücken Sie kurz auf die Einschalttaste, um den Bildschirm der Elterneinheit ein-/auszuschalten.

2.2 Lautstärke einstellen

Drücken Sie die AUFWÄRTS-Taste , um die Lautstärke zu erhöhen. Drücken Sie die ABWÄRTS-Taste , um die Lautstärke zu verringern.

2.3 Helligkeit einstellen

Drücken Sie die RECHTS-Taste , um die Helligkeit zu erhöhen. Drücken Sie die LINKS-Taste , um die Helligkeit zu verringern.

2.4 Babyeinheit anzeigen/scannen (bei 2 Babyeinheiten)

Drücken Sie die Scantaste / um die Babyeinheiten anzuzeigen/zuscanen. Im Scan-Modus wird das Scan-Symbol oben am Bildschirm angezeigt. Jedes Video der Babyeinheit wird etwa 10 Sekunden lang auf dem Bildschirm angezeigt. Nach 10 Sekunden wird ein anderes Video der Babyeinheit auf der Elterneinheit angezeigt usw.

2.5 Digitaler Zoom & Verschieben des Bildschirms.

Halten Sie die Zoom-Taste / etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um die Zoom In / Out-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie nach dem Zoomen die LINKS-Taste , um nach links zu schwenken, drücken Sie die RECHTS-Taste , um nach rechts zu schwenken, drücken Sie die AUFWÄRTS-Taste , um nach oben zu gehen, und drücken Sie die ABWÄRTS-Taste , um nach unten gehen. Im Digital-Zoom-Modus wird das Symbol oben am Bildschirm angezeigt.

Hinweis 1: Die Babyeinheit bewegt sich nicht mit der Schwenk- / Neigefunktion.

Hinweis 2: Wenn Sie die Lautstärke / Helligkeit einstellen möchten, müssen Sie den Zoom-Modus verlassen, bevor Sie ihn bedienen können.

2.6 Mit dem Baby sprechen

Halten Sie zum Sprechen die Sprechaste / gedrückt. Das Mikrofonsymbol wird rechts unten auf dem Bildschirm angezeigt, wenn diese Funktion aktiviert ist. Lassen Sie die Taste los, wenn Sie nicht mehr sprechen möchten. Jetzt können Sie das Kinderzimmer abhören.

Hinweis: Beachten Sie, dass Sie Ihr Baby nicht hören können, während Sie sprechen. Wenn Sie das Baby hören möchten, dürfen Sie diese Taste nicht drücken.

2.7 Infrarot-Nachtsicht (automatisch)

Mit der Infrarot-Nachtsichtfunktion kann die Babyeinheit Bilder von Ihrem Baby oder dem überwachten Bereich bei dunklen oder schlechten Lichtverhältnissen aufnehmen. In diesem Modus werden auf der Elterneinheit nur Schwarzweißbilder angezeigt. Das optimale Bild zwischen der Babyeinheit und dem Objekt liegt in einem Abstand von 1,8m. Wenn sich die Babyeinheit im Nachtsichtmodus befindet, wird das Symbol oben auf dem Bildschirm angezeigt. Dies dauert einige Sekunden.

3. MENÜBEDIEUNUNG

3.1 Kopplung der Babyeinheit mit der Elterneinheit

Die Babyeinheit ist bei Ihrer Elterneinheit vorregistriert. Sie müssen sie nicht erneut registrieren, es sei denn, die Babyeinheit verliert die Verbindung zur Elterneinheit. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um Ihre Babyeinheit erneut zu registrieren oder eine neue Babyeinheit zu registrieren.

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Koppeln, dass die Elterneinheit und die Babyeinheit nebeneinander liegen.

1. Drücken Sie die MENU/OK-Taste. Das Menü erscheint.
2. Drücken Sie die LINKS- oder RECHTS- Taste, bis das Symbol hervorgehoben ist.
3. Drücken Sie die MENU/OK-Taste.
4. Drücken Sie die AUFWÄRTS- Taste oder ABWÄRTS- Taste, um KAMERA HINZUFÜGEN auszuwählen, dann drücken Sie die Taste MENU/OK.
5. Während das Sanduhrsymbol im Display erscheint, drücken Sie die PAIR-Taste auf der Rückseite der Babyeinheit.
6. Nach der Kopplung wird das Häkchen am LCD-Bildschirm angezeigt.
7. Wenn dies nicht erfolgreich war, wiederholen Sie bitte die oben genannten Schritte.
8. Drücken Sie zum Verlassen die -Taste.

3.2 Eine Babyeinheit löschen

1. Drücken Sie die MENU/OK-Taste und das Menü erscheint.
2. Drücken Sie die LINKS- oder RECHTS- Taste, bis das Babyeinheit-Symbol hervorgehoben ist.
3. Drücken Sie die MENU/OK-Taste zur Bestätigung.
4. Drücken Sie die AUFWÄRTS- Taste oder ABWÄRTS- Taste, um KAMERA LÖSCHEN auszuwählen, dann drücken Sie die MENU/OK-Taste.
5. Drücken Sie die LINKS- oder RECHTS- Taste, um das Häkchen zu setzen.
6. Drücken Sie die MENU/OK-Taste, um die Option zu bestätigen.
7. Drücken Sie zum Verlassen die ZURÜCK -Taste.

3.3 VOX-Einstellung / ECO-Modus

In diesem Modus können Sie die Tonaktivierung Ihrer Babyeinheit steuern und den ECO-Modus einschalten. Wenn in der Babyeinheit innerhalb von 30 Sekunden kein Ton zu hören ist, stoppt die Tonübertragung und das Bild wird schwarz. Wenn die Babyeinheit Geräusche feststellt, die lauter als die Empfindlichkeitsstufe sind, werden Ton und Bild wieder eingeschaltet. Um den VOX-Pegel zu ändern, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen.

1. Drücken Sie die MENU/OK-Taste und das Menü erscheint.
 2. Drücken Sie die LINKS-Taste oder die RECHTS-Taste bis das VOX-Symbol hervorgehoben ist. Drücken Sie die MENU/OK-Taste.
 3. Drücken Sie die MENU/OK-Taste, um zu bestätigen.
 4. Drücken Sie zum Verlassen die ZURÜCK -Taste.
- Hinweis 1:** Wenn VOX eingeschaltet ist, wird das VOX-Symbol / oder / oben auf dem Bildschirm angezeigt.
- Hinweis 2:** ist niedrige Empfindlichkeit. Das Baby muss einen hohen Ton erzeugen, bevor die VOX-Funktion aktiviert wird. ist hohe Empfindlichkeit. Das Baby muss nicht viele Töne erzeugen, bevor die VOX-Funktion aktiviert wird.
- Hinweis 3:** Der ECO-Modus funktioniert nicht mit 2 oder mehr Babyeinheiten.

3.4 Einstellung der Temperatureinheit

1. Drücken Sie die MENU/OK-Taste. Das Menü erscheint.
2. Drücken Sie die LINKS -Taste oder RECHTS -Taste, bis das Temperatursymbol hervorgehoben ist. Drücken Sie die MENU/OK-Taste.
3. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten, um °C oder °F auszuwählen.
4. Drücken Sie die MENU/OK-Taste, um zu bestätigen.
5. Drücken Sie zum Verlassen die ZURÜCK -Taste.

Hinweis: Für dieses Gerät liegt der Umgebungstemperatur-Testbereich bei 0-40 °C.

Umgebungstemperaturalarmeinstellung

1. Gehen Sie im Menü auf das Symbol . Drücken Sie die MENU/OK-Taste.
 2. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten, um den Alarm ein- oder auszuschalten . Drücken Sie zur Bestätigung die MENU/OK-Taste.
 3. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten, um zu den Alarmtemperaturwerten zu gelangen. Das Symbol ist der niedrigste Temperaturwert. Das Symbol ist der maximale Temperaturwert. Drücken Sie die Pfeiltaste nach oben oder unten , um die Temperatur einzustellen. Das System kehrt automatisch an den Anfang zurück. Wenn Sie den Temperaturwert nicht ändern möchten, drücken Sie, um das Menü zu verlassen.
- Hinweis:** Der Alarmbereich für hohe Temperaturen ist 4-40°C. Die niedrige Temperatur liegt zwischen 0-36°C. Die Temperaturen können nicht näher als 4°C Differenz sein.

3.5 Schlafliedeinstellung

- Sie können das Baby zum Einschlafen bringen, indem Sie ein leises Schlaflied auf der Babyeinheit abspielen.
1. Drücken Sie die MENU/OK-Taste und das Menü erscheint.
 2. Drücken Sie die LINKS- oder RECHTS- Taste, bis das Symbol hervorgehoben ist. Drücken Sie die MENU/OK-Taste.
 3. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten, um eine der 8 verfügbaren Schlaflieder auszuwählen.
 4. Drücken Sie die MENU/OK-Taste, um zu bestätigen.
 5. Drücken Sie zum Verlassen die ZURÜCK -Taste.
- Hinweis 1:** Nach dem Einschalten des Schlaflieds wird das Schlaflied-Symbol oben am Bildschirm angezeigt.
- Hinweis 2:** Die Standard-Schlafliedeinstellung ist AUS.
- Hinweis 3:** Die Schlaflied-Loop-Wiedergabefunktion spielt alle Schlaflieder nacheinander ab.

3.6 Alarmeinstellung

- Sie können den Alarm verwenden, damit Sie nicht vergessen, Ihr Baby zu füttern / Windeln zu wechseln / es zum Einschlafen zu bringen, usw.
1. Drücken Sie die MENU/OK-Taste und das Menü erscheint.
 2. Drücken Sie die LINKS- oder RECHTS- Taste, bis das Alarmsymbol hervorgehoben ist. Drücken Sie die MENU/OK-Taste.
 3. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten, um das gewünschte Zeitintervall auszuwählen.
 4. Drücken Sie die MENU/OK-Taste, um zu bestätigen.
 5. Drücken Sie zum Verlassen die ZURÜCK -Taste.
- Hinweis 1:** Die minimale Alarmeinstellung beträgt 0,5 Stunden. Die maximale Alarmeinstellung beträgt 5 Stunden. Insgesamt gibt es 8 Stufen.
- Hinweis 2:** Sobald der Alarm eingeschaltet ist, wird das Alarmsymbol links unten am Bildschirm angezeigt.
- Hinweis 3:** Die Standard-Alarmeinstellung ist AUS.
- Hinweis 4:** Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste an der Elterneinheit, um den Alarm auszuschalten.
- Hinweis 5:** Wenn Sie den Alarm nicht ausschalten, ertönt der Alarm für 1 Minute. Nach drei Minuten ertönt der Alarm erneut für 1 Minute. Der Alarm ertönt insgesamt dreimal, danach wird er abgeschaltet.

4. PROBLEMBEHEBUNG

Kein Empfang an der Elterneinheit.	<ul style="list-style-type: none">• Die Netzteile sind möglicherweise nicht richtig angeschlossen.• Vergewissern Sie sich, dass die Babyeinheit und die Elterneinheit EIN sind.• Die Babyeinheit ist möglicherweise zu weit von der Elterneinheit entfernt.• Die Babyeinheit und die Elterneinheit sind möglicherweise nicht richtig gekoppelt. Folgen Sie §3.1
Störung oder schlechter Empfang	<ul style="list-style-type: none">• Bringen Sie die Elterneinheit näher an die Babyeinheit.• Die Babyeinheit oder Elterneinheit ist möglicherweise zu nahe an Metallgegenständen platziert.• Andere elektronische Geräte können das Signal stören. Schalten Sie diese Geräte aus.• Die Batterie ist möglicherweise zu schwach.
Heulen (statisch, kreischend)	<ul style="list-style-type: none">• Die Baby- und Elterneinheit sind möglicherweise zu nah aneinander aufgestellt.• Die Lautstärke der Elterneinheit ist möglicherweise zu hoch eingestellt.
Das Baby kann auf der Elterneinheit nicht gehört werden.	<ul style="list-style-type: none">• Die Lautstärkeeinstellung ist möglicherweise zu niedrig.
Bild eingefroren	<ul style="list-style-type: none">• Starten Sie die Babyeinheit neu (stecken Sie das Netzteil ab und stecken es wieder in die Steckdose)• Drücken Sie die Reset-Taste an der Rückseite der Elterneinheit.

5. SPEZIFIKATIONEN

Frequenz	2,4 GHz FHSS
Frequenzbereich	2412 - 2469 MHz
Betriebsreichweite	Innenbereich: Bis zu 50 Meter Außenbereich: Bis zu 300 Meter (gerade Strecke und offene Fläche)
Netzteil	Modell: K05S050100G
Netzteil-Eingang	Eingang: 100-240 VAC~50/60 Hz 0,2A Ausgang: 5.0V DC, 1.0 A
Ausgangsleistung	5,0W
Durchschnittliche aktive Effizienz	73,7%
Wirkungsgrad bei niedriger 10% iger Last	-
Ohne Last Leistungs-aufnahme	0.1 W MAX
Maximale Leistung	<19 dBm
LCD	3,5" TFT LCD
Bildschirmauflösung	480 x 272 RGB
Akku für Elterneinheit	Li-Polymer-Akkupack 3,7 V; 2000 mAh; 7,40 Wh
Betriebszeit bei voll aufgeladenem Akku	Bis zu 10 Stunden (VOX an)
Betriebsumgebung	Temperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) Relative Luftfeuchtigkeit: 15% - 85%
Aufbewahrungsumgebung	Temperatur: -20°C bis 70°C (-4°F bis 158°F) Relative Luftfeuchtigkeit: 15% - 85%
Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd, Block 16 Qiantou New Industrial Park, Niushan, Dongcheng District, 523128 Dongguan City, Guangdong Province, China.	

ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Hesdo, dass der Funkanlagentyp Alecto DVM149 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://DOC.hesdo.com/DVM149-DOC.pdf>

1. WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

- Read and keep the instructions. All the safety and operating instructions should be read before use.
- To use your parent unit and baby unit together, you must be able to establish a radio link between them.
- The range will be affected by environmental conditions. Any large metal objects, reinforced concrete, other solid structures, radio or electrical equipment between the baby and parent unit may block the radio signal.
- The use of other 2.4GHz products may cause interference with this product, so keep the baby unit away at least 1.5 meter from these type of products or turn the products off if they appear to be caused interference.
- This device can't replace responsible adult supervision.
- This device is designed for indoor use only.
- The units should not be exposed to rain or moisture.
- The units should not be exposed to direct heat sources.
- This product is not a toy and should be kept out of children's reach.
- This product contains small parts, take care when unpacking and assembling the product.
- Children can become entangled in the cords, therefore power cords should be kept more than 1 meter away from the crib and baby's reach at all times.
- The baby units with power cords should never be hung on or near the crib.
- The units should only be used with the AC power adapters included in this package (rated 5V; 1.0A).
- Improper or incorrect use of batteries may cause corrosion or battery leakage, which could cause personal injury or damage to property. Use only the types of the batteries which are indicated in this manual.
- Don't use the units if the cord or plug is damaged.
- Don't attempt to repair or adjust any of the electrical or mechanical functions of the unit, if you do, the guarantee will be made void.
- This product should not be used on or under surfaces that may block the ventilation openings.
- This product must not be placed in an enclosed area that may impede the air flow.

2. MODE OPERATION

2.1 Power save/screen off

Short press power key to turn on/off the screen of the parent unit.

2.2 Volume adjustment

Press the UP key to increase the volume. Press the DOWN key to decrease the volume.

2.3 Brightness adjustment

Press the RIGHT key to increase the brightness. Press the LEFT key to decrease the brightness.

2.4 Baby unit view/scan (in case of 2 baby units)

Press the scan key to view/scan the baby units. During the scan mode, the scan icon will be displayed on top of the screen. Each baby unit video will stay on the screen for about 10 seconds, after the 10 seconds another baby unit video will display on the parent unit etc.

2.5 Digital zoom & move the screen.

Press and hold the key zoom for about 2 seconds to operate the zoom in/out function.

After you've zoomed in, press the LEFT key to pan left, press the RIGHT key to pan right, press the UP key to tilt up and press the DOWN key to tilt down. During the digital zoom mode, the icon will be displayed on top of the screen.

Note 1: The baby unit doesn't move by operating the pan/tilt function.

Note 2: If you want to adjust the volume/brightness, you have to exit the zoom mode before you can operate it.

2.6 Talk to the baby

To talk, press and hold the talk key. The microphone icon will be displayed in the lower right corner of the screen while this function is activated.

Release the button when you don't want to talk anymore. Now you can listen to the baby's room.

Note: Bear in mind that you can't listen to your baby whilst you're talking. If you want to listen to the baby, you have to stop pressing this button.

2.7 Infrared night vision (automatic)

The infrared night vision function allows the baby unit to pick up images of your baby or the monitored area in dark or low light conditions. In this mode, only black and white images will be displayed on the parent unit. The optimum image is 1.8m / 6 feet distance between the baby unit and object. When the baby unit is in night vision mode, the icon will be displayed on top of the screen. This will take a few seconds.

3. MENU OPERATION

3.1 Pairing the baby unit and parent unit

The baby unit is pre-registered to your parent unit. You don't need to register it again unless the baby unit loses its link with the parent unit. To re-register your baby unit, or register a new baby unit, follow the instructions below.

Note: Before you begin pairing, be sure to have the parent unit and baby unit side by side.

1. Press the MENU/OK key. The menu will pop up.
2. Press the LEFT key or RIGHT key until the icon is highlighted.
3. Press the MENU/OK key.
4. Press the UP key or DOWN key to select ADD CAM then press the MENU/OK key.
5. While the hourglass icon is displayed, press the PAIR button on the back of the baby unit.
6. Once paired, it will display on the LCD screen.
7. If unsuccessful, please repeat the above steps.
8. Press the key to exit.

3.2 Delete a baby unit

1. Press the MENU/OK key and the menu will pop up.
2. Press the LEFT key or RIGHT key until the baby unit icon is highlighted.
3. Press the MENU/OK key to confirm.
4. Press the UP key or DOWN key to select DEL CAM then press MENU/OK key.
5. Press the LEFT key or RIGHT key to select the check mark .
6. Press MENU/OK key to confirm the option.
7. Press the BACK key to exit.

3.3 VOX setting / ECO Mode

This mode allows you to control the sound activation of your baby unit and switch on the ECO mode. If there is no sound around the baby unit within 30 seconds, the sound transmission stops and the picture turns black. When the baby unit detects any sounds louder than the sensitivity level, the sound and image will turn on again. To change the VOX level, please follow the below instructions.

1. Press the MENU/OK key and the menu will pop up.
2. Press the LEFT key or RIGHT key until the VOX icon is highlighted. Press the MENU/OK key. Then press the UP key or DOWN key to select the desired level.
3. Press the MENU/OK key to confirm.
4. Press the BACK key to exit.

Note 1: Once the VOX is turned on, the VOX icon will display on top of the screen.

Note 2: is Low sensitivity. The baby have to make a lot of sound before the VOX function will be activated.

is High sensitivity level. The baby don't have to make a lot of sound before the VOX function will be activated.

Note 3: ECO mode does not work with 2 or more baby units.

3.4 Temperature unit setting

1. Press the MENU/OK key. The menu will pop up.
2. Press the LEFT key or RIGHT key until the temperature icon is highlighted. Press the MENU/OK key.
3. Navigate with the arrows to select °C or °F.
4. Press the MENU/OK key to confirm.
5. Press the BACK key to exit.

Note: For this unit, the environment test temperature range is 0-40 °C.

Environment temperature alarm setting

1. In the menu, go to the icon. Press the MENU/OK button.
2. Use the arrows to turn the alarm on or off . Press the MENU/OK button to confirm.
3. Navigate with the arrows to move to the alarm temperature values. Icon is the lowest temperature value. Icon is the maximum temperature value. Press the UP key or DOWN key to adjust the maximum environment temperature alarm value. After it is set, press the MENU/OK key to confirm.

When the highest temperature alarm value is set, it will automatically jump to the lowest temperature alarm value set. Now, the low temperature alarm value appears in a red box, press the UP key or DOWN key to make lowest environment temperature alarm value adjustment, then press the MENU/OK key to confirm. The system returns to the beginning automatically. If you don't want to change the temperature value, press the BACK key to exit. **Note:** The high temperature alarm range is from 4-40 °C. The low temperature is from 0-36 °C. The temperatures cannot be closer than 4 °C difference.

3.5 Lullaby setting

You can soothe the baby to sleep by playing a gentle lullaby from the baby unit.

1. Press the MENU/OK key and the menu will pop up.
2. Press the LEFT key or RIGHT key until the lullaby icon is highlighted. Press the MENU/OK key.
3. Navigate with the arrows to select 1 of the 8 lullabies.
4. Press the MENU/OK key to confirm.
5. Press the BACK key to exit.

Note 1: Once the lullaby is turned on, the lullaby icon will display on top of the screen.

Note 2: The lullaby default setting is OFF.

Note 3: Lullaby loop playing function will play all the lullabies one by one.

3.6 Alarm setting

You can use the alarm to remind yourself to feed your baby / change diaper / sleep, etc.

1. Press the MENU/OK key and the menu will pop up.
2. Press the LEFT key or RIGHT key until the alarm icon is highlighted. Press the MENU/OK key.
3. Navigate with the arrows to select the desired time interval.
4. Press the MENU/OK key to confirm.
5. Press the BACK key to exit.

Note 1: The minimum alarm setting is 0.5 hour. The maximum alarm setting is 5 hours. In total there are 8 levels.

Note 2: Once the alarm is turned on, the alarm icon will display in the lower left corner of the screen.

Note 3: The alarm default setting is OFF.

Note 4: When the alarm is ringing, press any key on the parent unit to turn the alarm off.

Note 5: If you don't turn off the alarm, the alarm will ring for 1 minute. After three minutes the alarm will ring again for 1 minute. The alarm will ring for three times in total, after this the alarm goes off.

4. TROUBLE SHOOTING

No reception on the parent unit	<ul style="list-style-type: none"> • The power adapters may not be properly connected. • Confirm that the baby unit and parent unit are ON. • The baby unit may be too far away from the parent unit. • The baby unit and parent unit may not be properly paired. Follow §3.1.
Interference or poor reception	<ul style="list-style-type: none"> • Move the parent unit closer to the baby unit. • The baby unit or parent unit may be placed too close to metal objects. • Other electronic devices may be interfering with the signal. Turn off those devices. • The battery power may be too low.
Howling (static, screeching)	<ul style="list-style-type: none"> • The baby unit and parent unit may be placed too close together. • The volume on the parent unit may be set too high.
Can't hear the baby on the parent unit	<ul style="list-style-type: none"> • Volume setting may be too low.
Image frozen	<ul style="list-style-type: none"> • Restart the baby unit (plug out the adapter, then plug it into the socket again). • Press the reset key at the back of the parent unit.

5. SPECIFICATIONS

Frequency	2.4GHz FHSS
Frequency range	2412 - 2469 MHz
Operating Range	Indoor: Up to 50 meters
	Outdoor: Up to 300 meters (straight line and open space)
Power adapter	Model: K05S050100G
Power adapter input	Input: 100-240VAC-50/60Hz 0.2A Output: 5.0V DC, 1.0A
Output power	5.0 W
Average active efficiency	73.7%
Efficiency at low 10% load	-
No load Power consumption	0.1 W MAX
Maximum power	<19 dBm
LCD	4.3" TFT LCD
Display resolution	480x272 RGB
Rechargeable battery for parent unit	Li-polymer battery pack 3.7V; 2000mAh; 4.70Wh
Operating time with battery fully charged	Up to 10 hours (VOX on)
Operating environment	Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F) Relative humidity: 15% - 85%
Storage environment	Temperature: -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) Relative humidity: 15% - 85%

Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd, Block 16 Qiantou New Industrial Park, Niushan, Dongcheng District, 523128 Dongguan City, Guangdong Province, China.

DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, Hesdo declares that the radio equipment type Alecto DVM149 is in compliance with directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://DOC.hesdo.com/DVM149-DOC.pdf>

DVM149

1. OSTRZEŻENIA I BEZPIECZEŃSTWO

- Przeczytaj i zachowaj instrukcje. Przed użyciem należy przeczytać wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i obsługi.
- Aby móc korzystać z jednostki rodzicielskiej i dziecka razem, musisz mieć możliwość nawiązania połączenia radiowego między nimi.
- Zasięg działania zależy od warunków środowiskowych. Wszelkie duże metalowe przedmioty, żelbet, inne solidne konstrukcje, sprzęt radiowy lub elektryczny między dzieckiem a jednostką rodzicielską mogą blokować sygnał radiowy.
- Korzystanie z innych produktów korzystających z pasma 2,4 GHz może powodować zakłócenia. Dlatego trzymaj urządzenie w odległości co najmniej 1,5 metra od takich produktów jeśli wydają się przeszkadzać.
- To urządzenie nie może zastąpić odpowiedzialnego nadzoru dorosłych.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Urządzenia nie powinny być narażone na deszcz lub wilgoć.
- Urządzenia nie powinny być narażone na bezpośrednie źródła ciepła.
- Ten produkt nie jest zabawką i powinien być przechowywany poza zasięgiem dzieci.
- Ten produkt zawiera małe części, należy zachować ostrożność podczas rozpakowywania i montażu produktu.
- Dzieci mogą się zaplątać w przewody, dlatego należy zawsze trzymać kable zasilające w odległości większej niż 1 metr od łóżeczka i zasięgu dziecka.
- Urządzenia dziecięce z przewodami zasilającymi nigdy nie powinny być zawieszane na łóżeczku lub w jego pobliżu.
- Urządzenia powinny być używane wyłącznie z zasilaczami sieciowymi dostarczonymi w zestawie (5 V; 1,0 A).
- Nieprawidłowe baterie lub niewłaściwe użycie może spowodować, że korozja lub wyciek z baterii, co może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu. Używaj tylko rodzajów baterii wskazanych w tej instrukcji.
- Nie używaj urządzeń, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone.
- Nie próbuj naprawiać ani regulować żadnych funkcji elektrycznych lub mechanicznych Urządzenia.
- Ten produkt nie powinien być stosowany na powierzchniach ani pod nimi.
- Tego produktu nie wolno umieszczać w zamkniętym obszarze, o utrudnionym przepływie powietrza.

2. DZIAŁANIE PRODUKTU

2.1 Oszczędzanie energii / wyłączenie ekranu

Naciśnij krótko przycisk, () zasilania, aby włączyć / wyłączyć ekran jednostki rodzica.

2.2 Regulacja głośności

Naciśnij strzałkę ▲, aby zwiększyć głośność. Naciśnij strzałkę ▼, aby zmniejszyć głośność.

2.3 Regulacja jasności

Naciśnij strzałkę ►, aby zwiększyć jasność. Naciśnij strzałkę ◀, aby zmniejszyć jasność.

2.4 Widok / skan jednostki dziecięcej (w przypadku 2 jednostek dla niemowląt)

Naciśnij klawisz skanowania (CAM) / (CAM), aby wyświetlić / skanować obraz z jednostki dziecięcych. Podczas skanowania w górnej części ekranu pojawi się ikona (CAM). Obraz z każdej jednostki dla dziecka będzie wyświetlany na ekranie przez około 10 sekund, po 10 sekundach obraz z kolejnego urządzenia dla dziecka zostanie wyświetlony na urządzeniu dla rodziców itp.

2.5 Zoom cyfrowy i przesuwanie obrazu

Naciśnij i przytrzymaj klawisz (CAM) przez około 2 sekundy, aby uruchomić funkcję powiększenia / zmniejszenia obrazu. Po powiększeniu obrazu przesuwać obraz przy użyciu przycisków kierunkowych. W trybie powiększenia cyfrowego w górę ekranu wyświetlana będzie ikona (CAM).
Uwaga 1: Jednostka dziecięca nie porusza się, przez uruchamianie funkcji obrotu / pochylenia.

Uwaga 2: Jeśli chcesz wyregulować głośność / jasność, musisz wyjść z trybu powiększenia, zanim będziesz mógł go obsługiwać.

2.6 Mówienie do dziecka

Naciśnij i przytrzymaj klawisz (CAM) / (CAM). Gdy ta funkcja jest aktywna, w prawym dolnym rogu ekranu wyświetlana jest ikona mikrofonu (M). Po zakończeniu rozmowy zwolnij przycisk rozmowy. Teraz można znowu słuchać dziecka.

Uwaga: pamiętaj, że podczas rozmowy nie możesz słuchać dziecka. Jeśli chcesz słuchać dziecka, musisz nacisnąć ten przycisk.

2.7 Noktowitzor na podczerwień (automatyczny)

Funkcja noktowizyjna na podczerwień pozwala odbiomikowi na rejestrowanie obrazu z pokoju dziecka lub monitorowanego obszaru w ciemności lub przy słabym świetle. W tym trybie tylko czarno-biała jednostka będzie wyświetlana. Optymalna odległość to 1,8 m / 6 stóp między odbiornikiem a przedmiotem. Gdy jednostka dziecięca jest w trybie noktowizyjnym, ikona (CAM) będzie wyświetlana na górze ekranu. To zajmie kilka sekund.

3. OBSŁUGA MENU

3.1 Parowanie urządzenia dla rodziców z urządzeniem do pokoju dziecka

Urządzenia są fabrycznie wstępnie sparowane ze sobą. Nie ma potrzeby ponownego rejestrowania, chyba że jednostki stracą połączenie ze sobą.

Uwaga: przed rozpoczęciem parowania upewnij się, że jednostka dla rodziców i jednostka do pokoju dziecka znajdują się obok siebie.

- Naciśnij przycisk MENU / OK w celu wyświetlenia menu.
- Naciśnij strzałkę w lewo ◀ lub w prawo ►, aż do wybrania ikony (CAM). Naciśnij strzałkę w górę lub w dół, aby wybrać odpowiednią jednostkę dla dziecka. Naciśnij strzałkę ▲ w górę lub ▼ w dół, aby wybrać żądaną jednostkę dla dziecka.
- Naciśnij przycisk MENU / OK.
- Nacisnąć strzałkę ▲ w górę lub ▼ w dół, aby wyświetlić dodaj jednostkę dla niemowląt (CAM) +. Prasa a następnie naciśnij przycisk MENU/OK, aby wykonać tę funkcję.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się ikona klepsydry (CAM), naciśnij przycisk PAIR z tyłu urządzenia.
- Po sparowaniu, na wyświetlaczu pojawi się znak (CAM).
- W przypadku niepowodzenia powtórz powyższe kroki.
- Naciśnij przycisk (CAM), aby wyjść.

3.2 Aby usunąć urządzenie dla niemowląt

- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby wyświetlić menu.
- Naciśnij strzałkę w lewo ◀ lub w prawo ►, aż zostanie wybrana ikona (CAM). Naciśnij strzałkę w górę ▲ lub w dół ▼, aby wybrać żądaną jednostkę dla dziecka.
- Naciśnij przycisk MENU/OK, aby potwierdzić.
- Nacisnąć strzałkę ▲ w górę lub ▼ w dół, aby wyświetlić usunąć urządzenie dla niemowląt (CAM) -.
- Następnie naciśnij przycisk MENU/OK, aby kontynuować.
- Naciśnij strzałkę w lewo ◀ lub strzałkę w prawo ►, aby zaznaczyć znak (CAM) ✓.
- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby potwierdzić opcję.
- Naciśnij przycisk BACK (CAM), aby wyjść.

3.3 Ustawienie VOX / Tryb ECO

Tryb ten umożliwia sterowanie aktywacją dźwięku monitora dziecięcego i włączanie trybu ECO. Jeśli w ciągu 30 sekund w pobliżu urządzenia dla niemowląt nie słyhać dźwięku, transmisja dźwięku zostaje zatrzymana, a obraz staje się czarny. Gdy urządzenie do pielęgnacji niemowląt wykryje dźwięki, które są głośniejsze niż poziom czułości, dźwięk i obraz włączą się ponownie. Aby zmienić poziom VOX, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby wyświetlić menu.
- Naciśnij strzałkę w lewo ◀ lub w prawo ►, aż zostanie wybrana ikona VOX (CAM). Naciśnij przycisk MENU / OK. Naciśnij strzałkę ▲ w górę lub ▼ w dół, aby wybrać żądany poziom VOX.
- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby potwierdzić.
- Naciśnij przycisk BACK (CAM), aby wyjść.
Uwaga 1: Po włączeniu VOX, (CAM) i (CAM) lub (CAM) zostaną wyświetlone na górze ekranu.
Uwaga 2: (CAM) ma niską czułość. Funkcja VOX chce zostać aktywowana. (CAM) to wysoki poziom czułości.
Uwaga 3: Tryb ECO nie działa w przypadku 2 lub więcej urządzeń dla dzieci.

3.4 Ustawienie jednostki temperatury

- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby wywołać menu.
- Naciśnij strzałkę w lewo ◀ lub w prawo ►, aż ikona (CAM) zostanie wybrana. Naciśnij przycisk MENU / OK.
- Nawiguj za pomocą strzałek, aby wybrać °C lub °F.
- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby potwierdzić.
- Naciśnij przycisk (CAM), aby wyjść z menu.
Uwaga: w przypadku tego urządzenia zakres temperatur wynosi 0–40 °C.

Ustawienie alarmu temperatury otoczenia

- Wejść do interfejsu wyboru temperatury (CAM). Naciśnij przycisk MENU/OK.
- Nawiguj za pomocą strzałek, aby włączyć (CAM) lub wyłączyć (CAM) alarm. Naciśnij przycisk MENU/OK, aby potwierdzić.
- Za pomocą strzałek przechodzimy do wartości temperatury alarmowej. Ikona (CAM) oznacza najniższą wartość temperatury. Ikona (CAM) to maksymalna wartość temperatury. Naciśnij strzałkę ▲ w górę lub ▼ w dół, aby wyregulować temperaturę. Po ustawieniu należy nacisnąć przycisk MENU/OK, aby potwierdzić. System automatycznie powraca do początku. Jeśli nie chcesz zmieniać wartości temperatury, naciśnij przycisk BACK (CAM), aby wyjść.
Uwaga: Zakres alarmu wysokiej temperatury wynosi: 4-40 °C Zakres alarmu niskiej temperatury wynosi od 0-36 °C. Temperatury nie mogą być bliższe niż 4 °C różnica.

3.5 Konfiguracja kołysanki

Możesz uspokoić dziecko, aby zasnąło, grając w miłą kołysankę na urządzeniu dla dzieci.

- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby wyświetlić menu.
- Naciśnij strzałkę w lewo ◀ lub w prawo ►, aż ikona (CAM) zostanie wybrana. Naciśnij przycisk MENU / OK.
- Nawiguj za pomocą strzałek, aby wybrać 1 z 8 kołysanek.
- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby potwierdzić.
- Naciśnij przycisk BACK (CAM), aby wyjść.
Uwaga 1: Po włączeniu kołysanki na górze ekranu pojawi się ikona kołysanki (CAM) 1.
Uwaga 2: Domyślnie kołysanka jest wyłączona (OFF).
Uwaga 3: Funkcja odtwarzania w pętli odtwarza wszystkie kołysanki po drugiej (CAM) 2.

3.6 Ustawienie alarmu

Możesz użyć alarmu, aby przypomnieć sobie o karmieniu dziecka / zmianie pieluszki / położeniu do snu itp.

- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby wyświetlić menu.
- Naciśnij strzałkę w lewo ◀ lub w prawo ►, aż ikona (CAM) zostanie wybrana. Naciśnij przycisk MENU / OK.
- Nawiguj za pomocą strzałek, aby wybrać żądany przedział czasowy.
- Naciśnij przycisk MENU / OK, aby potwierdzić.
- Naciśnij przycisk BACK (CAM), aby wyjść.
Uwaga 1: Minimalne ustawienie alarmu wynosi 0,5 godziny. maksymalne ustawienie alarmu wynosi 4 godziny. W sumie jest 8 poziomów.
Uwaga 2: Po aktywacji alarmu w górnej części ekranu pojawi się ikona alarmu (CAM) 1.
Uwaga 3: Domyślne ustawienie alarmu to WYŁ.
Uwaga 4: Gdy dzwoni alarm, naciśnij dowolny klawisz na jednostce rodzicielskiej, aby wyłączyć alarm.
Uwaga 5: Jeśli nie wyłączysz budzika, będzie on dzwonił przez 1 minutę. Po trzech minutach alarm włączy się ponownie na 1 minutę. Alarm włączy się trzykrotnie, po czym włączy się alarm.

4. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Brak odbioru na jednostce rodzicielskiej	<ul style="list-style-type: none">Adaptery zasilania mogą być nieprawidłowo podłączone.Sprawdź, czy jednostka dla dziecka i jednostka dla rodziców są włączone.Jednostka dla dziecka może znajdować się zbyt daleko od jednostki dla rodziców.Jednostka dla dziecka i jednostka dla rodziców mogą być nieprawidłowo sparowane.
Zakłócenia lub słaby odbiór	<ul style="list-style-type: none">Przesuń jednostkę rodzicielską bliżej jednostki dziecięcej.Jednostka dla dziecka lub jednostka dla rodziców może być umieszczona zbyt blisko metalowych przedmiotów.Inne urządzenia elektroniczne mogą zakłócać sygnał. Wyłącz te urządzenia.Moc baterii może być zbyt niska.
Wyjący (statyczne, pisk)	<ul style="list-style-type: none">Jednostka dla dziecka i jednostka dla rodziców mogą być umieszczone zbyt blisko siebie.Głośność w jednostce rodzica może być ustawiona zbyt wysoko.
Nie słyhać dziecka na jednostce rodzicielskiej	<ul style="list-style-type: none">Ustawienie głośności może być zbyt niskie.
Obraz zamroźony	<ul style="list-style-type: none">Uruchom ponownie jednostkę dziecka (odłącz zasilanie, a następnie podłącz go ponownie do gniazda).Naciśnij przycisk resetowania z tyłu jednostki rodzicielskiej.

5. SPECYFIKACJE

Częstotliwość	2,4GHz FHSS
Zakres częstotliwości	2412 - 2469 MHz
Zasięg	Wewnątrz: do 50 metrów Na zewnątrz: do 300 metrów (linia prosta i otwarta przestrzeń)
Zasilacz	Model: K05S050100G
Wejście zasilacza	Wejście: 100-240 V AC~ 50/60 Hz 0,2 Hz Wyjście: 5.0V DC, 1,0 A
Moc wyjściowa	5.0 W
Średnia sprawność czynna	73,7%
Wydajność przy niskim obciążeniu 10%	-
Brak obciążenia Zużycie energii	0.1 W MAX
Maksymalna moc	<19 dBm
LCD	4.3" TFT LCD
Rozdzielczość	80x272 RGB
Akumulator do jednostki rodzicielskiej	Litowo-polimerowy 3,7V; 2000mAh; 4.70Wh
Czas pracy przy całkowite naładowanym akumulatorze	Do 10 godzin (VOX włączony)
Środowisko operacyjne	Temperatura: od 0°C do 40°C (32°F do 104°F) Wilgotność względna: 15% - 85%
Środowisko magazynowania	Temperatura: od -20°C do 70°C (od -4°F do 158°F) Wilgotność względna: 15% - 85%
Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd, Block 16 Qiantou New Industrial Park, Niushan, Dongcheng District, 523128 Dongguan City, Guangdong Province, China.	

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Hesdo niniejszym oświadcza, że tryb urządzenia radiowego Alecto DVM149 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://D0C.hesdo.com/DVM149-D0C.pdf>

