

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### BABY MONITOR



**BEB00049**



# Índice

EspaÑol .....	5
Português .....	18
English .....	31



# Manual del usuario

Vigilabebés con vídeo digital  
2,4 GHz inalámbrico (J)



Las fotos son sólo de referencia

Gracias por comprar el vigilabebés. Con nuestro vigilabebés, podrá ver y oír a su bebé durmiendo o jugando en su habitación en cualquier momento. Conserve el recibo de compra original fechado para su archivo. Para el servicio de garantía de su producto, deberá proporcionar una copia del recibo de compra fechado para confirmar el estado de la garantía. El registro no es necesario para la cobertura de la garantía.

## ASEGÚRESE DE QUE EL PAQUETE INCLUYE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS

Unidad principal x 1	Unidad de cámara x 1	Adaptador de corriente x 2
Manual del usuario x 1	Kit de montaje en pared x 1	

## 1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**Cuidado:** Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.

**Riesgo de estrangulamiento:** Los niños pueden enredarse con el cable. Mantenga este cable fuera del alcance de los niños (a más de 0,9 metros de distancia). No utilice nunca cables alargadores con adaptadores de AC. Utilice únicamente los adaptadores de AC suministrados.

**Riesgo de asfixia:** Este producto contiene piezas pequeñas, así que tenga cuidado al desembalarlo y montarlo.

**Lea y siga las instrucciones:** Deben leerse todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento antes de utilizar el vigilabebés de video. Este producto no sustituye la supervisión responsable de un adulto.

**Agua y humedad:** El aparato no debe exponerse a la lluvia, la humedad, el goteo o las salpicaduras. No deben colocarse objetos llenos de líquido encima o al lado del producto, como un vaso o un jarrón. Este artículo no debe utilizarse cerca del agua.

**No:** Utilice el aparato si el cable o el enchufe están dañados. Si el vigilabebés no funciona correctamente o se ha dañado, hágalo inspeccionar y reparar para evitar cualquier posible riesgo.

**No:** Intentar reparar o ajustar cualquiera de las funciones eléctricas o mecánicas de la unidad. De lo contrario, se anulará la garantía.

**Ventilación:** Este vigilabebés no debe utilizarse sobre una cama, sofá, alfombra o superficie similar que pueda bloquear las aberturas de ventilación, ni debe colocarse en un lugar cerrado, como una librería o un cajón, que pueda impedir la circulación del aire.

**Mantener alejado de fuentes de calor:** Esta unidad no debe exponerse a fuentes directas de calor, como una vela, un radiador, una estufa u otro aparato que emita calor. El aparato no debe exponerse a la luz solar directa.

**Fuente de alimentación:** Esta unidad sólo debe utilizarse con los adaptadores de alimentación de AC incluidos en el paquete (5VCC 1A).

**Daños que requieren mantenimiento:** Esta unidad sólo debe ser reparada por personal cualificado cuando:

1. Han caído objetos o se ha derramado líquido sobre el producto.
2. Las unidades han estado expuestas a la lluvia.
3. Las unidades no parecen funcionar con normalidad o muestran un cambio evidente en su rendimiento.
4. Las unidades se han caído o el armario se ha dañado.

## CONDICIONES DE GARANTÍA

Ofrecemos garantía a partir de la fecha original de compra contra defectos de fabricación y materiales. Si tiene algún problema con la garantía o la asistencia, póngase en contacto con nuestro servicio posventa por correo electrónico.

### **3. DIRETRICES DE INSTALACIÓN**

- \* Para utilizar la unidad de padres y la unidad de la cámara juntas, es necesario establecer un enlace de radio entre ellas, y el alcance se verá afectado por las condiciones ambientales.
- \* Cualquier objeto metálico grande, como un frigorífico, un espejo, un armario, puertas metálicas u hormigón armado entre el bebé y la unidad de padres puede bloquear la señal de radio.
- \* La intensidad de la señal también puede verse reducida por otras estructuras sólidas, como paredes, o por equipos de radio o eléctricos, como televisores, ordenadores, teléfonos móviles o inalámbricos, luces fluorescentes o interruptores reguladores.

El uso de otros productos de 2,4 GHz, como redes inalámbricas (routers Wi-Fi), sistemas Bluetooth u hornos microondas, puede causar interferencias en este producto, por lo que debe mantener el vigilabebés a una distancia mínima de 1,5 m de estos productos o apagarlos si causan interferencias.

### **4. COLOCACIÓN DEL VIGILABEBÉS**

La cámara puede colocarse sobre la mesa o montarse en la pared. No coloque el vigilabebés sobre colchas o mantas blandas ni en las esquinas de armarios, estanterías, etc.; mantenga el vigilabebés alejado de fuentes de calor como radiadores, chimeneas, cocinas y luz solar directa; mantenga la unidad del bebé alejada de televisores, hornos microondas y radios. En caso de interferencias, traslade la cámara a otro lugar.

\*Coloque la cámara a 2 metros de la zona a vigilar para obtener el mejor rendimiento.

### **5. CÓMO EMPEZAR**

#### **5.1 ENCIENDA LA UNIDAD DEL BEBÉ:**

1. Inserte la clavija de CC del adaptador de corriente en el conector de CC de la parte posterior de la unidad del bebé.
2. Inserte el otro extremo del adaptador de corriente en una toma de corriente adecuada.

**Observación:** Para evitar cualquier molestia a los niños, hemos implementado una avanzada luz invisible de visión nocturna.

#### **5.2 EN LA UNIDAD PRINCIPAL:**

Inserte la clavija de CC del adaptador de corriente en el conector de CC del lateral de la unidad principal.

1. Inserte el otro extremo del adaptador de corriente en una toma de corriente adecuada.
2. Mantenga pulsada la tecla de encendido durante 3 segundos en el lateral de la unidad principal.
3. Cuando la unidad principal esté encendida, el LED de encendido se iluminará y la imagen se mostrará en la pantalla LCD.

**Observación:** Cuando se utiliza el producto, es necesario subir la antena para que la señal sea la mejor posible.

#### **5.3 EMPAREJAMIENTO DE LA CÁMARA Y LAS UNIDADES PRINCIPALES**

La unidad del bebé está pre-registrada con la unidad de padres, ¡sólo tienes que ver al bebé a través de la pantalla! Si los dos dispositivos no están emparejados, siga el procedimiento que se indica a continuación:

1. Compruebe que la unidad de padres tiene corriente y que la unidad del bebé está conectada. (Compruebe en un entorno poco iluminado que la cámara está encendida).
2. Entre en "Cámara" en la pantalla de la unidad de padres y elija añadir una cámara.
3. Cuando aparezca el icono del reloj de arena en la pantalla LCD, pulse el botón PAIR de la parte posterior de la unidad del bebé.

**Nota:** El icono de la cámara con "  " significa que está bien registrada.

## 5.4 VISIÓN NOCTURNA POR INFRARROJOS (AUTOMÁTICA)

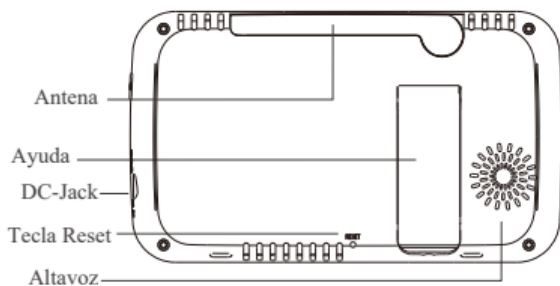
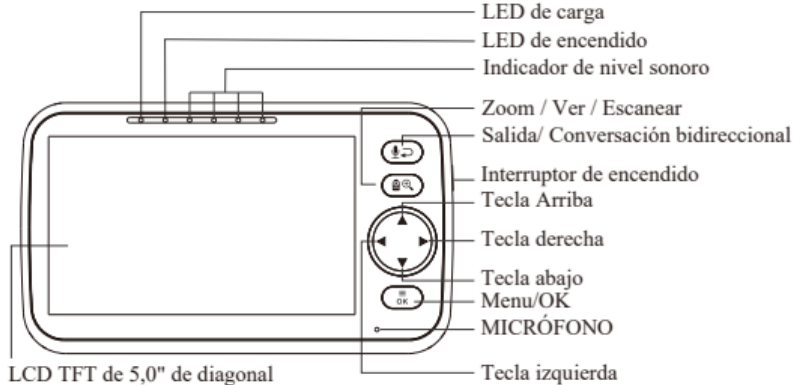
La función de visión nocturna por infrarrojos permite a la cámara capturar imágenes en condiciones de oscuridad o poca luz. En este modo, sólo se mostrarán imágenes en blanco y negro en el monitor, y la imagen ideal es aquella en la que la unidad del bebé se encuentra a 2 metros. Si la cámara está en modo de visión nocturna, el icono  aparecerá en la parte superior de la pantalla.

## 6. RESUMEN DE PRODUCTOS

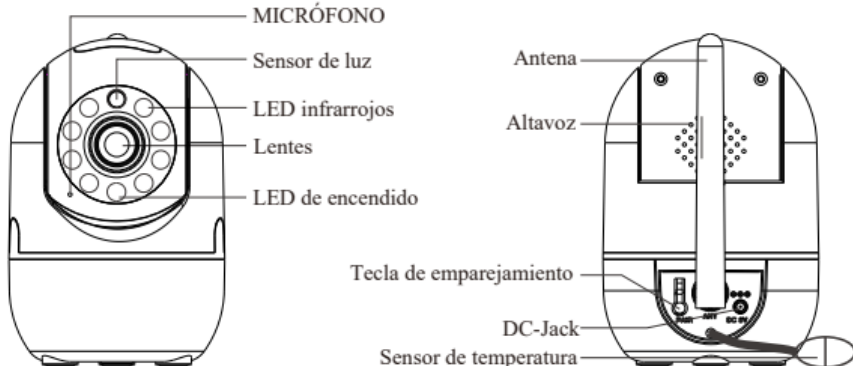
### 6.1 VISIÓN GENERAL DE LOS ICONOS:

	----- Intensidad de la señal		----- Volumen		----- Zoom
	----- Alarma		----- Cámara		----- Conversación bidireccional
	----- Canción de cuna		----- Visión nocturna		----- Nivel de batería
	----- Nivel de alta sensibilidad		----- Nivel de sensibilidad media		----- Nivel de baja sensibilidad

### 6.2 VISIÓN GENERAL DE LA UNIDAD MATRIZ:



## 6.3 VISIÓN GENERAL DE LA UNIDAD DEL BEBÉ:



## 7. FUNCIONAMIENTO DE LAS TECLAS

### 7.1 ENCENDIDO/APAGADO

Mantén pulsada la tecla de encendido durante 3 segundos para encender o apagar la unidad de padres.

### 7.2 TECLA ARRIBA ▲

Pulse una vez para inclinar la cámara un paso hacia arriba. Manténgalo pulsado para inclinarla de forma continua.

### 7.3 TECLA ABAJO ▼

Pulse una vez para inclinar la cámara un paso hacia abajo. Mantenga pulsado para inclinar continuamente.

### 7.4 TECLA IZQUIERDA ◀

Pulse una vez para mover la cámara un paso a la izquierda. Manténgalo pulsado para realizar un barrido continuo.

### 7.5 TECLA DERECHA ►

Pulse una vez para mover la cámara un paso a la derecha. Manténgalo pulsado para realizar un barrido continuo.

### 7.6 VER/ESCANEAR LA CÁMARA

Pulse la tecla de escaneo para ver/escanear la cámara ; durante el modo de escaneo, el ícono de escaneo se mostrará en la parte superior de la pantalla. El video de cada cámara se mostrará en la pantalla LCD durante unos 10 segundos y, a continuación, pasará a la siguiente cámara.

### 7.7 ZOOM DIGITAL

En el modo de pantalla completa, mantén pulsada la tecla durante unos 2 segundos para accionar el zoom in/out.

### CONVERSACIÓN BIDIRECCIONAL

En el modo de pantalla completa, mantenga pulsada la tecla para acceder al modo de conversación bidireccional. Aparecerá un ícono de micrófono en la esquina de la pantalla LCD. Suelte la tecla para parar.

**Observación:** Cuando estás en modo de conversación bidireccional, el altavoz de la unidad de padres está silenciado.

## 8. FUNCIONAMIENTO DEL MENÚ

### 8.1 EMPAREJAMIENTO DE LA CÁMARA Y LAS UNIDADES PRINCIPALES

La unidad del bebé está prerregistrada con la unidad de padres. No es necesario volver a registrarla, a menos que la unidad del bebé pierda el enlace con la unidad de padres. Para volver a registrar la unidad del bebé o registrar una nueva unidad del bebé, siga el procedimiento que se indica a continuación:

**Observación :** El ícono de cámara con el signo " ✓ " significa que está bien registrada. Debe seleccionar y emparejar con el ícono de la cámara sin el signo " ✓ ".

## 8.1.1 AÑADIR CÁMARA

1. Pulse la tecla MENÚ y aparecerá el menú.
2. Pulse las teclas / / / hasta seleccionar el ícono de la cámara.
3. Pulse la tecla OK para entrar en el submenú y, a continuación, pulse la tecla / para seleccionar la cámara deseada.
4. Pulse la tecla para entrar en el submenú; pulse la tecla / para seleccionar y , a continuación, pulse la tecla .
5. Cuando aparezca el ícono ... en la pantalla LCD, pulse el botón PAIR en la parte posterior de la cámara.
6. Una vez emparejado, aparecerá el ícono de emparejamiento correcto en la pantalla LCD.
7. Si falla, repita los pasos anteriores.

## 8.1.2 EXCLUIR CÁMARA

1. Pulse la tecla MENÚ y aparecerá el menú.
2. Pulse las teclas / / / hasta seleccionar el ícono de la cámara.
3. Pulse la tecla OK para entrar en el submenú y, a continuación, pulse la tecla / para seleccionar la cámara que desea borrar.
4. Pulse la tecla para entrar en el submenú; pulse la tecla / para seleccionar y , a continuación, pulse la tecla .
5. Pulse la tecla para seleccionar el ícono para borrar la cámara.
6. Pulse la tecla OK para confirmar la opción.

## 8.2 VOLUMEN

1. Pulse la tecla y aparecerá el menú.
2. Pulse la tecla / / / hasta seleccionar el ícono de Volumen.
3. Pulse la tecla para acceder al submenú.
4. Pulsar tecla / para seleccionar el nivel de volumen deseado entre los niveles 1 y 5.

## 8.3 BRILLO DE LA PANTALLA

1. Pulse la tecla MENÚ y aparecerá el menú.
2. Pulse el botón / / / hasta seleccionar el ícono de brillo.
3. Pulse la tecla para entrar en el submenú.

4. Pulse / para seleccionar el nivel de brillo deseado entre el nivel 1 ~ 5.

(El nivel de brillo por defecto es el nivel 3).

## 8.4 CONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD DE TEMPERATURA

1. Pulse la tecla MENÚ y aparecerá el menú.
2. Pulse el botón / / / hasta seleccionar el ícono de temperatura.
3. Pulse la tecla para entrar en el submenú.
4. Pulse la tecla / para seleccionar la unidad °F o °C para ajustar la unidad de temperatura.
5. Pressione a tecla para confirmar.

**Nota:** El intervalo de temperatura detectado es de 0~50 °C.

## 8.4.1 AJUSTE DE LA ALARMA DE TEMPERATURA

1. Pulse la tecla / / / para seleccionar la activación de la función de alarma ; pulse la tecla para confirmar.
2. Pulse la tecla / / / para seleccionar la desactivación de la función de alarma ; pulse la tecla para confirmar.

## 8.4.2 DEFINIR LIMITES DE ALERTA DE TEMPERATURA HI/LO

1. Pulse / para seleccionar o para los ajustes del límite Hi/Lo.
2. Presione / para ajustar el límite Hi cuando se selecciona (rojo).
3. Presione / para ajustar el límite Lo cuando se selecciona (verde).

**Nota:** El ajuste predeterminado de la alarma de alta temperatura es 36 °C , y el ajuste predeterminado de la alarma de baja temperatura es 8 °C. Cuando la temperatura sube o baja, el ícono de temperatura se mostrará en la pantalla. Alertará al usuario mediante pitidos. Pulse cualquier tecla de la unidad de padres para detener los pitidos y el parpadeo.

## 8.5 CONFIGURACIÓN DE LA CANCIÓN DE CUNA

Puedes tranquilizar al bebé para que se duerma reproduciendo una suave cuna desde la unidad de la cámara.

1. Pulse la tecla MENÚ y aparecerá el menú.
2. Pulse el botón / / / hasta seleccionar el ícono de canciones de cuna.
3. Pulse la tecla para entrar en el submenú.
4. Pulse la tecla / / / para seleccionar una de las 8 canciones disponibles, y podrá elegir entre reproducción única, reproducción en bucle (las 8 canciones) o detener .
5. Pulse la tecla para confirmar.

**Nota:** El ajuste por defecto de la canción de cuna es "OFF" (apagado).

## 8.6 AJUSTES

### 8.6.1 CONFIGURACIÓN DE ALARMAS

1. Pulse la tecla MENU y aparecerá el menú principal.
2. Pulse el botón / / / hasta que se seleccione la opción Configuración.
3. Pulse la tecla MENU . Aparecerá el submenú Ajustes.
4. Pulse el botón / hasta seleccionar el ícono de alarma.
5. Presione para entrar en el submenú; Pulse la tecla / / / para seleccionar la hora de alarma que necesita.
6. Pulse la tecla para confirmar.
7. Pulse la tecla para salir.

**Nota 1:** La unidad mínima es 0,5 horas. El ajuste máximo es de 5 horas (7 niveles).

**Nota 2:** Una vez activada la alarma, el ícono de alarma aparecerá en la pantalla.

**Nota 3:** El ajuste por defecto de la alarma es OFF (apagado).

**Nota 4:** Cuando la alarma esté sonando, pulse cualquier tecla de la unidad de padres para apagarla.

**Nota 5:** Si no apaga la alarma, ésta sonará durante 1 minuto. Transcurridos tres minutos, la alarma volverá a sonar durante 1 minuto. La alarma sonará tres veces en total, después de esto la alarma se apaga.

### 8.6.2 AJUSTE FECHA/HORA

1. Pulse la tecla MENU y aparecerá el menú principal.
2. Pulse la tecla / / / hasta seleccionar la opción Configuración.
3. Pulse la tecla MENU y aparecerá el submenú de Configuración.
4. Pulse la tecla / hasta seleccionar el ícono de la hora.
5. Presione para entrar en el submenú, Pulse / para seleccionar el mes, el día y el año ajuste; Pulse / para ajustar el mes, la fecha y el año deseados.
6. Pulse la tecla / para seleccionar el método de temporización 12H o 24H.

7. Presione / para seleccionar el ajuste Hora, Minuto; Pulse / para ajustar la hora y los minutos deseados.
8. Pulse la tecla Retorno una vez para salir del submenú y dos veces para salir del menú principal.

## 8.7 ECONOMIA DE ENERGIA

Este modo le permite controlar la activación del sonido de la unidad del bebé. Si no hay ningún sonido alrededor de la unidad del bebé en 30 segundos, ésta detendrá la transmisión de audio y apagará la pantalla de la unidad de padres. Cuando la unidad del bebé detecte algún sonido más alto que el nivel de sensibilidad, empezará a transmitir la señal a la unidad de padres de nuevo y encenderá la pantalla de la unidad de padres. Para cambiar el nivel ECO, siga las siguientes instrucciones.

1. Pulse la tecla MENÚ y aparecerá el menú.
2. Pulse el botón / / / hasta seleccionar el ícono ECO .
3. Presione entre en el submenú y pulse / para seleccionar el nivel deseado.
4. Presione para confirmar.
5. Presione para salir.

**Nota:** es el nivel de sensibilidad Bajo, el bebé tiene que hacer mucho ruido antes de que se active la función ECO.

**Nota:** es el nivel de sensibilidad medio.

**Nota:** es el nivel de sensibilidad Alto, el bebé no tiene que hacer mucho ruido antes de que se active la función ECO.

## 8.8 CONFIGURACIÓN DE IDIOMA

1. Presione la tecla y aparecerá el menú.
2. Pulse el botón / / / hasta seleccionar el ícono de idioma.
3. Presione para entrar en el submenú y, a continuación, pulse / / / para seleccionar el idioma que necesitas.
4. Presione para confirmar.
5. Presione para salir.

## 9. DATOS TÉCNICOS

Frecuencia	2412MHz ~ 2469MHz
Adaptador de corriente	Unidad principal: Entrada: 220 V CA 50Hz Salida: 5 VCC 1 A Unidad de cámara: Entrada: 220 V CA 50Hz Salida: 5 VCC 1 A
Alcance operativo	Hasta 300 m en exteriores (línea de visión) Hasta 50 m en interiores
Display	LCD TFT de 5,0" de diagonal
Batería (unidad princip.)	Li-ion 3.7V 3500mAh
Duración de la batería	Hasta 16 horas
Potencia máxima	<19dBm
Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento: (0°C ~ 40°C) Temperatura de carga de la batería: (10°C ~ 40°C) Humedad relativa: del 15% al 85%.

## 10. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No hay recepción en el Monitor	* Es posible que los adaptadores de corriente no estén conectados correctamente. * Compruebe que la cámara y el monitor están encendidos. * La cámara puede estar lejos del monitor. * Puede que la cámara y el monitor no estén correctamente emparejados; siga las instrucciones de emparejamiento.
Interferencias o mala recepción	* Acerque el monitor a la cámara. * La cámara o el monitor pueden estar colocados demasiado cerca de muchos objetos metálicos. * Otros dispositivos electrónicos pueden estar interfiriendo con la señal. * La carga de la batería puede ser demasiado baja.
Retroalimentación de audio (ruído de alta frecuencia)	* La cámara y el monitor pueden estar demasiado cerca. * El volumen del monitor puede estar demasiado alto.
Imagen congelada en la pantalla	* Recargue la unidad del bebé (desenchufe el adaptador y vuelva a enchufarlo a la toma). * Pulse la tecla RESET de la parte posterior de la unidad de padres.

## **11. MANTENIMIENTO**

- \* Limpie el vigilabebés con un paño ligeramente humedecido o antiestático.
- \* No utilice nunca productos de limpieza ni disolventes.

## **12. GUÍA DE ELIMINACIÓN DE PILAS Y PRODUCTOS**

### **GUÍA DE ELIMINACIÓN DE PILAS Y PRODUCTOS**

No intente reparar ni ajustar ninguna de las funciones eléctricas o mecánicas de la unidad. Recuerde desechar el producto de forma responsable con el medio ambiente.

Para la correcta recogida y tratamiento de estos productos, llévelos a los puntos de recogida designados por las autoridades locales. También puede ponerse en contacto con la tienda donde compró el producto.

El uso inadecuado o incorrecto de las baterías puede causar corrosión o fugas de la batería, lo que puede provocar lesiones personales o daños materiales. Utilice únicamente los tipos de pilas indicados en este manual.

**PRECAUCIÓN:** Riesgo de incendio y quemaduras. No abrir, aplastar, calentar a más de 45 grados C ni incinerar. Siga las instrucciones del fabricante.

- Tirar una pila al fuego o a un horno caliente, o aplastar o cortar mecánicamente una pila, lo que podría provocar una explosión.
- Dejar una batería en un entorno con una temperatura extremadamente alta, lo que podría provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja, lo que podría provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
- La batería no debe exponerse a un calor excesivo, como la luz solar, el fuego o similares.

## **Declaración FCC e ISDE**

Este aparato cumple la Parte 15 de las normas FCC y las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC y las normas RSS exentas de licencia de Industrie Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) el aparato no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) el aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones realizados en esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la exención de los límites de evaluación rutinarios de la sección 2.5 del RSS 102 y cumple con la exposición a RF del RSS 102. Los usuarios pueden obtener información canadiense sobre la exposición a RF y su cumplimiento.

Este dispositivo cumple con la exención de los límites de evaluación actuales en la sección 2.5 de nrc - 102 y cumple con la exposición rf de rss 102, los usuarios pueden obtener información canadiense sobre la exposición de campo rf y el cumplimiento.

Este equipo cumple con los límites canadienses de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado.

Este equipo cumple con los límites canadienses de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado.

Declaración de exposición a la radiación para la cámara

Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración SAR para el monitor

Información sobre la tasa de absorción específica (SAR):

Este monitor cumple los requisitos gubernamentales de exposición a ondas de radio. Las directrices se basan en normas elaboradas por organizaciones científicas independientes mediante la evaluación periódica y exhaustiva de estudios científicos. Las normas incluyen un margen de seguridad sustancial diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o estado de salud.

**Tipos de dispositivos:** El monitor también se sometió a pruebas con este límite de SAR. Este dispositivo se probó para operaciones corporales típicas con la parte posterior del Monitor a 0 mm del cuerpo. Para cumplir los requisitos de exposición a RF de ISED, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación de 0 mm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del monitor. El uso de clips de cinturón, fundas y accesorios similares no debe contener componentes metálicos en su montaje. El uso de accesorios que no cumplan estos requisitos puede incumplir los requisitos de exposición a RF de ISED y debe evitarse.

**Información sobre el Débito Específico de Absorción (DAS):**

Este monitor cumple los requisitos gubernamentales sobre exposición a ondas de radio. Las directrices se basan en normas elaboradas por organizaciones científicas independientes mediante la evaluación periódica y exhaustiva de estudios científicos. Las normas incluyen un margen de seguridad sustancial diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o estado de salud. Información y declaración ISDE sobre la exposición a RF: el límite canadiense de SAR (ISDE) es de 1,6 W/kg de media sobre un gramo de tejido. **Tipos de dispositivos:** el Monitor también se ha sometido a pruebas con respecto a este límite SAR. Este dispositivo se probó para operaciones típicas de uso corporal con la parte posterior del Monitor a 0 mm del cuerpo.

Para mantener el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF de ISDE, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación de 0 mm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del Monitor. El uso de clips de cinturón, fundas y accesorios similares no debe contener componentes metálicos en su montaje. El uso de accesorios que no cumplan estos requisitos puede incumplir los requisitos de exposición a RF de la ISDE y debe evitarse.

**Declaración de conformidad de la UE (DOC)**

Se declara por la presente que el tipo de equipo de radio cumple con la Directiva RED 2014/53/UE.

# !AVISO



Riesgo de estrangulamiento: los niños pueden estrangularse con los cables. Mantenga este cable fuera del alcance de los niños (a más de 0,9 m de distancia). No retire esta etiqueta.

## Grupo de riesgo 1

ADVERTENCIA Emisión de infrarrojos de este producto. No mire fijamente a la lámpara de funcionamiento

Producto probado conforme a la norma EN62471



Fabricado en China  
Rev.1

# Manual do usuário

Monitor de bebê com vídeo digital  
sem fio de 2,4 GHz



As fotos são apenas para referência

Obrigado por adquirir o monitor de bebê. Com a nossa babá eletrônica, você pode ver e ouvir o seu bebê dormindo ou brincando no quarto dele a qualquer momento.

Guarde o recibo de venda original datado para seus registros. Para o serviço de garantia do seu produto, será necessário fornecer uma cópia do recibo de venda datado para confirmar o status da garantia. O registro não é necessário para a cobertura da garantia.

## CERTIFIQUE-SE DE QUE OS ITENS A SEGUIR ESTEJAM INCLUÍDOS EM SEU PACOTE

Unidade-mãe x 1	Unidade da câmera x 1	Adaptador de energia x 2
Manual do usuário x 1	Kit de montagem na parede x 1	

### 1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**Cuidado:** Mantenha o dispositivo longe do alcance de crianças.

**Risco de estrangulamento:** As crianças se enroscam nos cabos. Mantenha esse cabo fora do alcance de crianças (a mais de 0,9 m de distância). Nunca use cabos de extensão com adaptadores CA. Use somente os adaptadores CA fornecidos.

**Risco de asfixia:** Este produto contém peças pequenas, portanto, tenha cuidado ao desembalar e montar o produto.

**Leia e siga as instruções:** Todas as instruções de segurança e operação devem ser lidas antes da operação do monitor de vídeo para bebês. Esse produto não substitui a supervisão responsável de um adulto.

**Água e umidade:** A unidade não deve ser exposta à chuva, umidade, gotejamento ou respingos.

Nenhum objeto cheio de líquido deve ser colocado em cima ou ao lado do produto, como um copo ou vaso. Esse item não deve ser usado perto de água.

**Não:** Use o aparelho se o cabo ou o plugue estiver danificado. Se o monitor para bebês não estiver funcionando corretamente ou tiver sofrido algum dano, solicite a inspeção e o reparo do aparelho para evitar qualquer risco possível.

**Não:** Tentar consertar ou ajustar qualquer uma das funções elétricas ou mecânicas da unidade. Caso contrário, a garantia será anulada.

**Ventilação:** Este monitor para bebês não deve ser usado em uma cama, sofá, tapete ou superfície semelhante que possa bloquear as aberturas de ventilação, nem ser colocado em uma área fechada, como uma estante ou gaveta, que possa impedir o fluxo de ar.

**Manter afastado de fontes de calor:** Esta unidade não deve ser exposta a fontes diretas de calor, como vela, radiador, registro de calor, fogão ou outro aparelho que emita calor. A unidade não deve ser deixada sob luz solar direta.

**Fonte de alimentação:** Esta unidade deve ser usada somente com os adaptadores de energia CA incluídos no pacote (classificação 5V DC 1A).

**Danos que exigem manutenção:** A manutenção desta unidade deve ser feita por pessoal qualificado somente quando:

1. Houve queda de objetos ou derramamento de líquido no produto.
2. As unidades foram expostas à chuva.
3. As unidades não parecem estar funcionando normalmente ou apresentam uma mudança distinta no desempenho.
4. As unidades foram derrubadas ou o gabinete foi danificado.

### TERMOS DE GARANTIA

Oferecemos garantia de um ano a partir da data original da compra contra defeitos de fabricação e de materiais. Se tiver problemas com a garantia ou o suporte, entre em contato com nosso serviço pós-venda por e-mail.

### **3. DIRETRIZES DE INSTALAÇÃO**

- \* Para usar a unidade dos pais e a unidade da câmera juntas, é necessário estabelecer um link de rádio entre elas, e o alcance será afetado pelas condições ambientais.
- \* Qualquer objeto metálico grande, como uma geladeira, um espelho, um armário, portas metálicas ou concreto reforçado entre o bebê e a unidade dos pais pode bloquear o sinal de rádio.
- \* A intensidade do sinal também pode ser reduzida por outras estruturas sólidas, como paredes, ou por equipamentos de rádio ou elétricos, como TV, computadores, telefones celulares ou sem fio, luzes fluorescentes ou interruptores com dimmer.
- \* O uso de outros produtos de 2,4 GHz, como redes sem fio (roteadores Wi-Fi), sistemas Bluetooth ou fornos de micro-ondas, pode causar interferência neste produto; portanto, mantenha a babá eletrônica a pelo menos 1,5 m (5 pés) de distância desses produtos ou desligue-os se causarem interferências.

### **4. COLOCAÇÃO DO MONITOR DE BEBÊ**

A câmera pode ser colocada na mesa ou montada na parede. Não coloque a babá eletrônica sobre colchas ou cobertores macios ou nos cantos de armários, prateleiras, etc.; mantenha a babá eletrônica longe de fontes de calor, como radiadores, chaminés, fogões e luz solar direta; mantenha a unidade do bebê longe de aparelhos de TV, forno de micro-ondas e rádios. Se houver interferência, mova a câmera para outro local.

\* Coloque a câmera a 2 metros da área a ser monitorada para obter o melhor desempenho.

### **5. COMO COMEÇAR**

#### **5.1 LIGUE A UNIDADE DO BEBÊ:**

1. Insira o plugue CC do adaptador de alimentação no conector CC na parte traseira da Baby Unit.
2. Insira a outra extremidade do adaptador de energia em uma tomada elétrica adequada.

**Observação:** Para evitar qualquer incômodo às crianças, implementamos uma avançada luz invisível de visão noturna.

#### **5.2 LIGAR A UNIDADE PRINCIPAL:**

1. Insira o plugue CC do adaptador de alimentação no conector CC na lateral da unidade principal.
2. Insira a outra extremidade do adaptador de energia em uma tomada elétrica adequada.
3. Pressione e mantenha pressionada a tecla liga/desliga por 3 segundos na lateral da unidade principal.
4. Quando a unidade dos pais estiver ligada, o LED de energia se acenderá e a imagem será exibida no LCD.

**Observação:** Quando o produto está em uso, a antena precisa ser puxada para cima, para que o sinal seja o melhor possível.

#### **5.3 EMPARELHAMENTO DA CÂMERA E DAS UNIDADES PRINCIPAIS**

A unidade do bebê está pré-registrada na unidade dos pais, basta observar o bebê pela tela e se divertir! Se os dois dispositivos não forem emparelhados, siga o procedimento abaixo:

1. Verifique se a unidade dos pais tem energia e se a unidade do bebê está conectada. (Verifique em um ambiente com pouca luz para garantir que a câmera esteja ligada).
2. Digite "Camera" na tela da unidade dos pais e escolha adicionar uma câmera.
3. Quando o ícone de ampulheta for exibido na tela LCD, pressione o botão PAIR na parte traseira da unidade do bebê.

**Observação:** O ícone da câmera com "  " significa que ela está bem registrada.

## 5.4 VISÃO NOTURNA INFRAVERMELHA (AUTOMÁTICA)

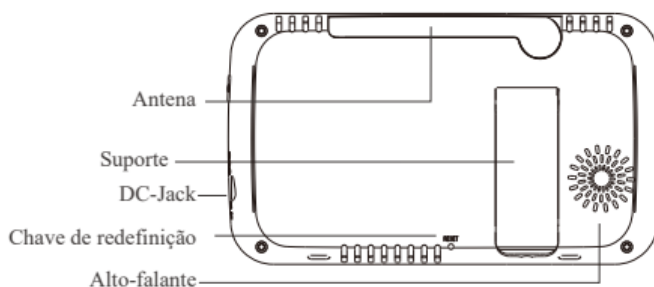
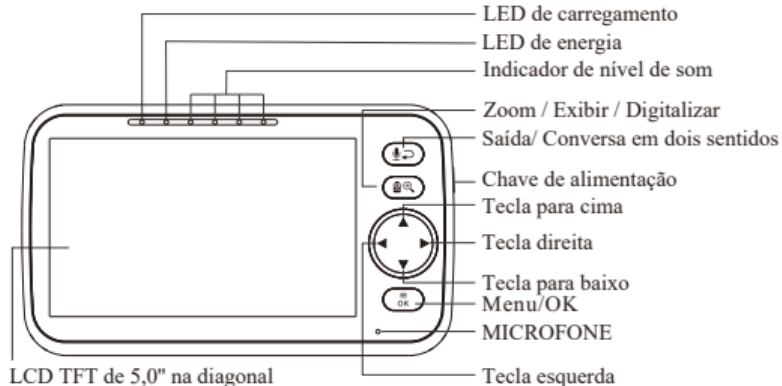
A função de visão noturna infravermelha permite que a câmera capte imagens em condições de escuridão ou pouca luz. Nesse modo, somente imagens em preto e branco serão exibidas no monitor, e a imagem ideal é aquela em que a unidade do bebê está (2 m) distante do objeto. Se a câmera estiver no modo de visão noturna, o ícone será exibido na parte superior da tela.

## 6. VISÃO GERAL DO PRODUTO

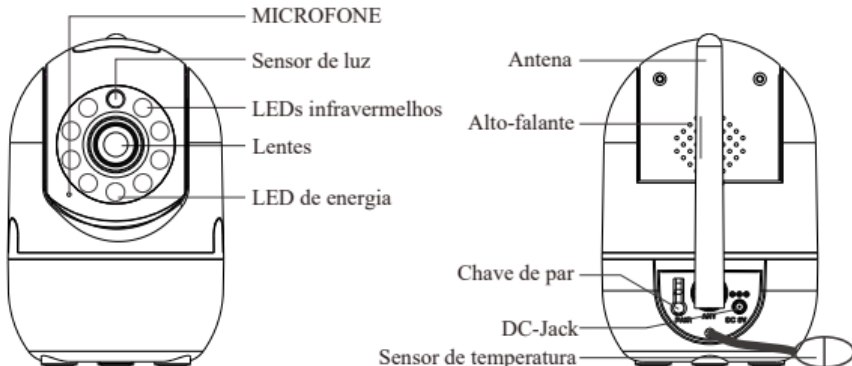
### 6.1 VISÃO GERAL DOS ÍCONES:

	----- Intensidade do sinal
	----- Volume
	----- Zoom
	----- Alarme
	----- Câmera
	----- Conversa em duas vias
	----- Canção de ninar
	----- Visão noturna
	----- Nível da bateria
	----- Nível de alta sensibilidade
	----- Nível de sensibilidade média
	----- Nível de baixa sensibilidade

### 6.2 VISÃO GERAL DA UNIDADE DOS PAIS:



## 6.3 VISÃO GERAL DA UNIDADE DO BEBÊ:



## 7. OPERAÇÃO DAS TECLAS

### 7.1 LIGAR/DESLIGAR

Pressione e mantenha pressionada a tecla liga/desliga por 3 segundos para ligar/desligar a unidade dos pais.

### 7.2 TECLA UP ▲ (PARA CIMA)

Pressione uma vez para inclinar a câmera para cima em um passo. Pressione e mantenha pressionado para inclinar continuamente.

### 7.3 TECLA DOWN ▼ KEY (PARA BAIXO)

Pressione uma vez para inclinar a câmera para baixo em um passo. Pressione e mantenha pressionado para inclinar continuamente.

### 7.4 TECLA ESQUERDA ◀

Pressione uma vez para deslocar a câmera para a esquerda em um passo. Pressione e mantenha pressionado para fazer a panorâmica continuamente.

### 7.5 TECLA DIREITA ▶

Pressione uma vez para deslocar a câmera para a direita em um passo. Pressione e mantenha pressionado para fazer a panorâmica continuamente.

### 7.6 VISUALIZAÇÃO/DIGITALIZAÇÃO DA CÂMERA

Pressione a tecla de varredura para visualizar/digitalizar a câmera; durante o modo de varredura, o ícone de varredura 1 será exibido na parte superior da tela. O vídeo de cada câmera será exibido no LCD por cerca de 10 segundos e, em seguida, passará para a próxima câmera.

### 7.7 ZOOM DIGITAL

No modo de tela cheia, pressione e mantenha pressionada a tecla por cerca de 2 segundos para operar o zoom in/out.

### CONVERSA EM DOIS SENTIDOS

No modo de tela cheia, pressione e mantenha pressionada a tecla para entrar no modo de conversação bidirecional. Um ícone de microfone será exibido no canto da tela LCD. Solte a tecla para parar.

**Observação:** Quando você está no modo de conversa bidirecional, o alto-falante da unidade dos pais fica mudo.

## 8. OPERAÇÃO DO MENU

### 8.1 EMPARELHAMENTO DA CÂMERA E DAS UNIDADES PRINCIPAIS

A unidade do bebê é pré-registrada na unidade dos pais. Não é necessário registrá-la novamente, a menos que a unidade do bebê perca o vínculo com a unidade dos pais. Para registrar novamente a unidade do bebê ou registrar uma nova unidade do bebê, siga o procedimento abaixo:

**Observação :** O ícone da câmera com "✓" significa que ela está bem registrada. Você deve selecionar e emparelhar com o ícone da câmera sem o sinal "✓".

## 8.1.1 ADICIONAR CÂMERA

1. Pressione a tecla MENU  e o menu será exibido.
2. Pressione a tecla  /  até que o ícone da câmera  seja selecionado.
3. Pressione a tecla OK  para entrar no submenu e, em seguida, pressione a tecla  para selecionar a câmera desejada.
4. Pressione a tecla  para entrar no submenu; pressione a tecla  para selecionar  + e, em seguida, pressione a tecla .
5. Quando o ícone  for exibido na tela LCD, pressione o botão PAIR na parte traseira da câmera.
6. Uma vez emparelhado, o ícone de emparelhamento  bem-sucedido é exibido na tela LCD.
6. Se houver falha, repita as etapas acima.

## 8.1.2 EXCLUIR CÂMERA

1. Pressione a tecla MENU  e o menu será exibido.
2. Pressione a tecla  /  até que o ícone da câmera  seja selecionado.
3. Pressione a tecla OK  para entrar no submenu e, em seguida, pressione a tecla  para selecionar a câmera que deseja excluir.
4. Pressione a tecla  para entrar no submenu; pressione a tecla  para selecionar  - e pressione a tecla .
5. Pressione a tecla  para selecionar o ícone para excluir a câmera.
6. Pressione a tecla OK  para confirmar a opção.

## 8.2 VOLUME

1. Pressione a tecla  e o menu será exibido.
2. Pressione a tecla  /  até que o ícone Volume  seja selecionado.
3. Pressione a tecla  para entrar no submenu.
4. Pressione a tecla  para selecionar o nível de volume desejado entre os níveis 1 e 5.

## 8.3 BRILHO DA TELA

1. Pressione a tecla MENU  e o menu será exibido.
2. Pressione a tecla  /  até que o ícone de brilho  seja selecionado.
3. Pressione a tecla  para entrar no submenu.
4. Pressione as teclas  para selecionar o nível de brilho desejado entre os níveis 1 e 5.  
(A configuração padrão do nível de brilho é o nível 3).

## 8.4 CONFIGURAÇÃO DA UNIDADE DE TEMPERATURA

1. Pressione a tecla MENU  e o menu será exibido.
2. Pressione  /  até que o ícone de temperatura  seja selecionado.
3. Pressione a tecla  para entrar no submenu.
4. Pressione a tecla  para selecionar °F ou °C para definir a unidade de temperatura.
5. Pressione a tecla  para confirmar.

**Observação:** A faixa de temperatura detectada é de 0 a 50 °C.

## 8.4.1 CONFIGURAÇÃO DO ALARME DE TEMPERATURA

1. Pressione a tecla  /  para selecionar a ativação da função de alarme  ; pressione a tecla  para confirmar.
2. Pressione a tecla  /  para selecionar o desligamento da função de alarme  ; pressione a tecla  para confirmar.

#### **8.4.2 DEFINIR LIMITES DE ALERTA DE TEMPERATURA HI/LO**

1. Pressione **◀/▶** para selecionar ou para as configurações dos limites Hi/Lo.
2. Pressione as teclas **▲/▼** para ajustar o limite Hi quando (vermelho) estiver selecionado.
3. Pressionar **▲ / ▼** para ajustar o limite Lo quando (verde) estiver selecionado.

**Observação:** A configuração padrão do alarme de alta temperatura é 36 °C e a configuração padrão do alarme de baixa temperatura é 8 °C. Quando a temperatura estiver acima ou abaixo das configurações, o ícone de temperatura será exibido na tela. Ele alertará o usuário por meio de bipes. Pressione qualquer tecla na unidade dos pais para parar de emitir bipes e piscar.

#### **8.5 CONFIGURAÇÃO DE CANÇÃO DE NINAR**

Você pode acalmar o bebê para dormir tocando uma suave canção de ninar na unidade da câmera.

1. Pressione a tecla MENU e o menu será exibido.
2. Pressione as teclas **◀ / ▶ / ▲ / ▼** até que o ícone de canção de ninar seja selecionado.
3. Pressione a tecla para entrar no submenu.
4. Pressione a tecla **◀ / ▶ / ▲ / ▼** para selecionar uma das 8 canções de ninar disponíveis, e você pode escolher a reprodução única, a reprodução em loop (todas as 8 canções de ninar) ou parar.
5. Pressione para confirmar.

**Observação :** A configuração padrão da canção de ninar é OFF.

#### **8.6 CONFIGURAÇÕES**

##### **8.6.1 CONFIGURAÇÃO DE ALARME**

1. Pressione a tecla MENU e o menu principal será exibido.
2. Pressione a tecla **◀ / ▶ / ▲ / ▼** até que a configuração seja selecionada.
3. Pressione a tecla MENU e o submenu Settings será exibido.
4. Pressione **◀ / ▶** até que o ícone de alarme seja selecionado.
5. Pressione entre no submenu, pressione a tecla **◀ / ▶ / ▲ / ▼** para selecionar a hora do alarme de que você precisa.
6. Pressione a tecla para confirmar.
7. Pressione a tecla para sair.

**Observação 1:** A unidade mínima é 0,5 hora. A configuração máxima é de 5 horas (7 níveis).

**Observação 2:** Quando o alarme for ativado, o ícone do alarme será exibido na tela.

**Observação 3:** A configuração padrão do alarme é OFF.

**Observação 4:** Quando o alarme estiver tocando, pressione qualquer tecla na unidade dos pais para desligar o alarme.

**Observação 5:** Se você não desligar o alarme, ele tocará por 1 minuto. Após três minutos, o alarme tocará novamente por 1 minuto. O alarme tocará por três vezes no total e, depois disso, será desligado.

##### **8.6.2 CONFIGURAÇÃO DE DATA/HORA**

1. Pressione a tecla MENU menu principal será exibido.
2. Pressione o botão **◀ / ▶ / ▲ / ▼** até que a configuração seja selecionada.
3. Pressione a tecla MENU e o submenu Settings será exibido.
4. Pressione **◀ / ▶** até que o ícone de hora seja selecionado.
5. Pressione entre no submenu, pressione **◀ / ▶** para selecionar a configuração de mês, dia e ano; pressione **▲ / ▼** para definir o mês, a data e o ano desejados.
6. Pressione o botão **◀ / ▶** para selecionar o método ideal: 12H ou 24H.

7. Pressione **◀ / ▶** para selecionar a configuração de Hora, Minuto; Pressione **▲ / ▼** para definir a hora e o minuto desejados.
8. Pressione a tecla Return  uma vez para sair do submenu e duas vezes para sair do menu principal.

## 8.7 ECONOMIA DE ENERGIA

Esse modo permite controlar a ativação do som da unidade do bebê. Se não houver nenhum som ao redor da unidade do bebê em 30 segundos, ela interromperá a transmissão de áudio e desligará a tela da unidade dos pais. Quando a unidade do bebê detectar qualquer som mais alto do que o nível de sensibilidade, ela começará a transmitir o sinal para a unidade dos pais novamente e ligará a tela da unidade dos pais. Para alterar o nível ECO, siga as instruções abaixo.

1. Pressione a tecla MENU  e o Menu será exibido.
2. Pressione **◀ / ▶ / ▲ / ▼** até que o ECO icon  seja selecionado.
3. Pressione  entre no submenu e pressione **▲ / ▼** para selecionar o nível desejado.
4. Pressione  para confirmar.
5. Pressione  tecla para sair.

**Observação:**  é o nível de sensibilidade Baixo, o bebê emite muitos sons antes que a função ECO to m seja ativada.

**Observação:**  é o nível de sensibilidade médio.

**Observação:**  é o nível de alta sensibilidade, o bebê não precisa emitir muitos sons para que a função ECO seja ativada.

## 8.8 CONFIGURAÇÃO DE IDIOMA

1. Pressione a tecla MENU  e o menu será exibido.
2. Pressione **◀ / ▶ / ▲ / ▼** até que o ícone de idioma  seja selecionado.
3. Pressione  para entrar no submenu e, em seguida, pressione **◀ / ▶ / ▲ / ▼** para selecionar o idioma desejado.
4. Pressione  para confirmar.
5. Pressione  tecla para sair.

## 9. DADOS TÉCNICOS

Frequência	2412MHz ~ 2469MHz
Adaptador de energia	Unidade-mãe: Entrada: 220VAC 50Hz Saída: 5V DC 1A Unidade da câmera: Entrada: 220VAC 50Hz Saída: 5V DC 1A
Faixa de operação	Até 300 m (1000 pés) em ambientes externos (linha de visão) Até 50 m (165 pés) em ambientes internos
Display	LCD TFT de 5,0" na diagonal
Bateria (unidade-mãe)	Li-ion 3.7V 3500mAh
Duração da bateria	Até 16 horas
Potência máxima	<19dBm
Ambiente de operação	Temperatura de operação: (0°C~40°C) Temperatura de carregamento da bateria: (10°C~40°C) Umidade relativa: 15% a 85%

## 10. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Nenhuma recepção no The Monitor	* Os adaptadores de energia podem não estar conectados corretamente. * Confirme se a câmera e o monitor estão ligados. * A câmera pode estar longe do monitor. * A câmera e o monitor podem não estar devidamente emparelhados; siga as instruções de Emparelhamento.
Interferência ou recepção ruim	* Mova o monitor para perto da câmera. * A câmera ou o monitor pode estar colocado muito próximo de muitos objetos metálicos. * Outros dispositivos eletrônicos podem estar interferindo no sinal. * A carga da bateria pode estar muito baixa.
Feedback de áudio (ruído de alta frequência)	* A câmera e o monitor podem estar muito fechados. * O volume do monitor pode estar muito alto.
Imagen congelada na tela	* Recarregue a unidade do bebê (desconecte o adaptador e, em seguida, conecte-o na tomada novamente). * Pressione a tecla RESET na parte traseira da unidade dos pais.

## **11. MANUTENÇÃO**

- \* Limpe o monitor de bebê com um pano levemente úmido ou antiestático.
- \* Nunca use agentes de limpeza ou solventes.

## **12. GUIA DE DESCARTE DA BATERIA E DO PRODUTOISPOSAL E**

### **BATERIA E PRODUTO**

Não tente consertar ou ajustar nenhuma das funções elétricas ou mecânicas da unidade.

Lembre-se de descartar o produto de forma ambientalmente responsável.

Para a coleta e o processamento adequados desses produtos, leve-os aos pontos de coleta designados pelas autoridades locais. Você também pode entrar em contato com a loja onde comprou o produto.

O uso inadequado ou incorreto das baterias pode causar corrosão ou vazamento da bateria, o que pode causar ferimentos pessoais ou danos à propriedade. Use somente os tipos de baterias indicados neste manual.

**CUIDADO:** Risco de incêndio e queimaduras. Não abra, esmague, aqueça acima de 45 graus C ou incinere. Siga as instruções do fabricante.

- Descarte de uma bateria no fogo ou em um forno quente, ou esmagamento ou corte mecânico de uma bateria, o que pode resultar em uma explosão.
- Deixar uma bateria em um ambiente com temperatura extremamente alta, o que pode resultar em uma explosão ou no vazamento de líquido ou gás inflamável.
- Uma bateria submetida a uma pressão de ar extremamente baixa que pode resultar em uma explosão ou no vazamento de líquido ou gás inflamável.
- A bateria não deve ser exposta a calor excessivo, como luz solar, fogo ou algo semelhante.

## **Declaração da FCC e ISDE**

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC e com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar operação indesejada. Esse aparelho está em conformidade com a parte 15 das normas da FCC e com as normas RSS isentas de licença da Industrie Canada. O funcionamento está sujeito às seguintes condições: (1) o aparelho não deve causar interferências incômodas, e (2) o aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as interferências que possam levar a um funcionamento indesejado.

Alterações ou modificações nesta unidade que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável

responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

**OBSERVAÇÃO:** Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Entretanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou realocar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Esse dispositivo atende à isenção dos limites de avaliação de rotina na seção 2.5 do RSS 102 e está em conformidade com a exposição à RF do RSS 102. Os usuários podem obter informações canadenses sobre exposição e conformidade à RF.

Este dispositivo está em conformidade com a isenção dos limites de avaliação atuais na seção 2.5 do nrc - 102 e rss 102 conformidade da exposição a rf, os usuários podem obter dados canadenses de conformidade e exposição ao campo de rf.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação do Canadá estabelecidos para um ambiente não controlado.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiações do Canadá estabelecidos para um ambiente não controlado.

Declaração de exposição à radiação para a câmera

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

Esse equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

Declaração de SAR para o monitor

Informações sobre a Taxa de Absorção Específica (SAR):

Este monitor atende aos requisitos governamentais de exposição a ondas de rádio. As diretrizes baseiam-se em padrões que foram desenvolvidos por organizações científicas independentes por meio de avaliação periódica e completa de estudos científicos. Os padrões incluem uma margem de segurança substancial projetada para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da idade ou da saúde.

**Tipos de dispositivos:** O Monitor também foi testado em relação a esse limite de SAR. Esse dispositivo foi testado para operações típicas de uso no corpo com a parte traseira do Monitor mantida a 0 mm do corpo. Para manter a conformidade com os requisitos de exposição à RF do ISED, use acessórios que mantenham uma distância de separação de 0 mm entre o corpo do usuário e a parte traseira do Monitor. O uso de cliques de cinto, coldres e acessórios semelhantes não deve conter componentes metálicos em sua montagem. O uso de acessórios que não atendam a esses requisitos pode não estar em conformidade com os requisitos de exposição à RF do ISED e deve ser evitado.

**Informações sobre o Débito de Absorção Específica (DAS):**

Esse monitor atende aos requisitos do governo para exposição a ondas de rádio. As diretrizes são baseadas em padrões desenvolvidos por organizações científicas independentes por meio de avaliação periódica e completa de estudos científicos. Os padrões incluem uma margem de segurança substancial projetada para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da idade ou do estado de saúde. Informações e declaração ISDE sobre exposição à RF: o limite de SAR canadense (ISDE) é de 1,6 W/kg em média sobre um grama de tecido. Tipos de dispositivos: o Monitor também foi testado em relação a esse limite de SAR. Esse dispositivo foi testado para operações típicas de uso no corpo com a parte traseira do Monitor mantida a 0 mm do corpo.

Para manter a conformidade com os requisitos de exposição à RF do ISDE, use acessórios que mantenham uma distância de separação de 0 mm entre o corpo do usuário e a parte traseira do Monitor. O uso de cliques de cinto, estojos e acessórios semelhantes não deve conter componentes metálicos em sua montagem. O uso de acessórios que não atendam a esses requisitos pode não estar em conformidade com os requisitos de exposição à RF da ISDE e deve ser evitado.

**Declaração de Conformidade da UE (DOC)**

Pelo presente, a Videotimes declara que o tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva RED 2014/53/EU.

# ⚠ AVISO



Risco de estrangulamento: As crianças se ESTRANGULAM nos cabos. Mantenha esse cabo fora do alcance de crianças (a mais de 0,9 m de distância). Não remova essa etiqueta.

## Grupo de risco 1

AVISO Emissão de infravermelho por este produto. Não olhe fixamente para a lâmpada de operação

Produto testado de acordo com a norma EN62471



Fabricado na China  
Rev.1

# User Manual

2.4GHz Digital Wireless Video Baby Monitor



The pictures are for reference only, please subject to practicality.

Thank you for purchasing the Baby Monitor. With our baby monitor, you could see and hear your baby sleeping or playing in their room anytime.

Please retain your original dated sales receipt for your records. For warranty service of your product, you will need to provide a copy of your dated sales receipt to confirm warranty status. Registration is not required for warranty coverage.

## PLEASE MAKE SURE THE FOLLOWING INCLUDED IN YOUR PACKAGE

Parent unit x 1

Camera unit x 1

Power adapter x 2

User manual x 1

Wall-mounting kit x 1

## 1. SAFETY INSTRUCTIONS

**Caution:** Keep the device away from children.

**Strangulation hazard:** Children have STRANGLED in cords. Keep this cord out of the reach of children (more than 0.9m away). Never use extension cords with AC Adapters. Only use the AC Adapters provided.

**Choking hazard:** This product contains small parts, please be careful when unpack and assemble the product.

**Read and keep to instructions:** All the safety and operating instructions should be read before the video baby monitor is operated. This product cannot replace responsible adult supervision.

**Water and moisture:** The unit should not be exposed to rain, moisture, dripping or splashing. No objects filled with liquid should be placed on top of, or beside the product, such as a glass or vase. This item should not be used near water.

**Do not:** Use the appliance if the cord or plug is damaged. If your baby monitor is not operating properly or has suffered any damage, request inspection and repair of the appliance in order to avoid any possible risk. **Do not:** Attempt to repair or adjust any of the electrical or mechanical functions of the unit. Otherwise, the guarantee will be made void.

**Ventilation:** This baby monitor should not be used on a bed, sofa, rug or similar surface that may block the ventilation openings, or be placed in an enclosed area such as a bookcase or drawer that may impede air flow.

**Keep away from sources of heat:** This unit should not be exposed to direct heat sources such as a candle, radiator, heat register, stove or other appliance that emits heat. The unit should not be left in direct sunlight.

**Power source:** This unit should only be used with the AC power adapters included in this package (rated 5V DC 1A).

**Damage requiring service:** This unit should be serviced by qualified personnel only when:

1. Objects have fallen or liquid has been spilled into the product.
2. The units have been exposed to rain.
3. The units do not appear to operate normally or exhibits a distinct change in performance.
4. The units have been dropped or the enclosure damaged.

## 2. WARRANTY TERMS

We offer one-year warranty from the original purchase date against defects in workmanship and materials. If you have warranty or support issues, please contact our after-sales service via email.

### **3. INSTALLATION GUIDELINES**

- \* To use your parent unit and camera unit together, you have to establish a radio link between them, and the range will be affected by environmental conditions.
- \* Any large metal object, like a refrigerator, a mirror, a filling cabinet, metallic doors or reinforced concrete between the baby and parent unit may block the radio signal.
- \* The signal strength may also be reduced by other solid structures, like walls, or by radio or electrical equipment, such as TV, computers, cordless or mobile phones, fluorescent lights or dimmer switches.
- \* Use of other 2.4GHz product, such as wireless networks (Wi-Fi routers), Bluetooth systems, or microwave ovens, may cause interference with this product, so keep the baby monitor away at least 5ft (1.5m) from such products, or turn them off if they cause interferences.

### **4. PLACEMENT OF THE BABY MONITOR**

The camera can be placed on the desktop or mounted on the wall. Don't place baby monitor on soft quilts or blankets or in the corners of cupboards, shelves, etc; Keep the baby monitor away from heat sources such as radiators, chimneys, cookers and direct sunlight; Keep the baby unit away from TV sets, microwave oven and radios. If interference occurs, move the camera to elsewhere.

- \* Place the camera within 6 feet (2 meters) of the area being monitored for optimum performance.

### **5. GETTING STARTED**

#### **5.1 TURN ON THE BABY UNIT:**

1. Insert the DC plug of the power adapter into the DC jack in the rear of the Baby Unit.
2. Insert the other end of the power adapter into a suitable electrical outlet.

**Note:** To prevent any disturbance to children, we have implemented an advanced invisible night vision light.

#### **5.2 TURN ON THE PARENT UNIT:**

1. Insert the DC plug of the power adapter into the DC jack in the side of the Parent Unit.
2. Insert the other end of the power adapter into a suitable electrical outlet.
3. Press and hold the power key 3 seconds on the side of the parent unit.
4. Once parent unit is on, the power LED will light up and the image will display on the LCD.

**Note:** When the product is in use, the antenna needs to be pulled up, so that the signal is the best.

#### **5.3 PAIRING THE CAMERA AND PARENT UNITS**

The baby unit is pre-registered to your parent unit, just watch your baby from the screen, enjoy it! If the two devices don't pair, follow the procedure below:

1. Make sure the parent unit has power and the baby unit is plugged in.  
(Please check in a dim environment to ensure that the camera is powered.)
2. Enter "Camera" on the screen of the parent unit, and choose to add a camera.
3. When the hourglass icon is displayed on the LCD screen, press the PAIR button on the back of the baby unit.

**Note:** The camera icon with "  " means it is well registered.

## 5.4 INFRARED NIGHT VISION (AUTOMATIC)

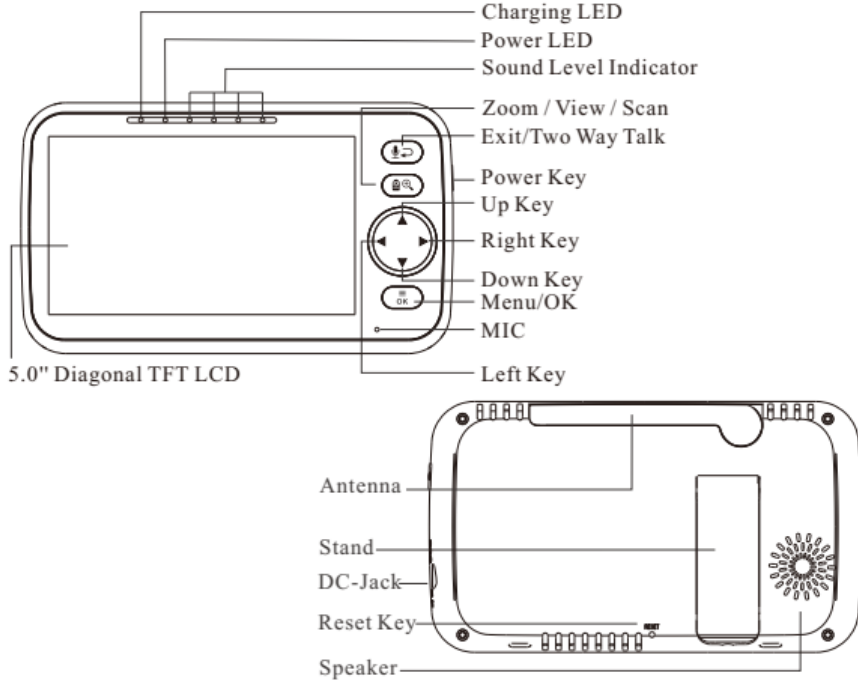
The infrared night vision function allows the camera to pick up images in dark or low light conditions. In this mode, only black and white images will be displayed on the monitor, the optimum image lie in where baby unit is 6ft (2m) away from object. The camera is in night vision mode, the icon  will be displayed on the top of screen.

## 6. PRODUCT OVERVIEW

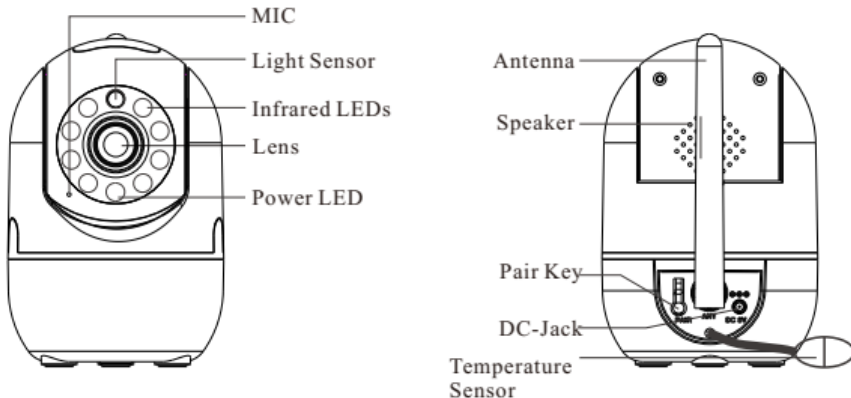
### 6.1 ICONS OVERVIEW:

	----- Signal Strength		----- Volume		----- Zoom
	----- Alarm		----- Camera		----- Two-Way Talk
	----- Lullaby		----- Night Vision		----- Battery Level
	----- High sensitivity level		----- Middle sensitivity level		----- Low sensitivity level

### 6.2 PARENT UNIT OVERVIEW:



## 6.3 BABY UNIT OVERVIEW:



## 7. KEY OPERATION

### 7.1 TURN ON/OFF

Press and hold the power key for 3 seconds to turn on / off the parents unit.

### 7.2 UP ▲ KEY

Press once to tilt the camera up by one step. Press and hold to tilt continuously.

### 7.3 DOWN ▼ KEY

Press once to tilt the camera down by one step. Press and hold to tilt continuously.

### 7.4 LEFT ◀ KEY

Press once to pan the camera left by one step. Press and hold to pan continuously.

### 7.5 RIGHT ▶ KEY

Press once to pan the camera right by one step. Press and hold to pan continuously.

### 7.6 CAMERA VIEW/SCAN

Press scan key to view/scan camera ; during scan mode, the scan icon will be displayed on the top of screen. Each camera's video will be displayed on the LCD around 10 seconds then change to next camera.

### 7.7 DIGITAL ZOOM

Under full screen mode, press and hold the key around 2 seconds to operate zoom in/out.

### 7.8 TWO WAY TALK

Under full screen mode, Press and hold key to enter two way talk mode. A microphone icon will be displayed in the corner of the LCD screen. Release the key to stop.

**Note:** When you are in the two-way talk mode, the parent unit speaker is muted.

## 8. MENU OPERATION

### 8.1 PAIRING THE CAMERA AND PARENT UNITS

The baby unit is pre-registered to your parent unit. You do not 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 procedure below:

**Note :** Camera icon with "✓" means it is well registered. You should select and pair with the camera icon without "✓" sign.

### **8.1.1 ADD CAMERA**

1. Press the MENU  key then the menu will pop up.
2. Press the  /  /  /  key until the camera icon  is selected.
3. Press OK  key to enter into sub-menu, then press  /  key to select your desired camera.
4. Press  key enter into sub-menu; Press  /  key to select  then press  key.
5. When the icon  displayed on the LCD screen, press the PAIR button on the back of camera.
6. Once paired, Successful pairing icon  shows on the LCD screen.
7. If fails, repeat the above steps.

### **8.1.2 DELETE CAMERA**

1. Press the MENU  key and the menu will pop up.
2. Press the  /  /  /  key until the camera icon  is selected.
3. Press OK  key to enter into sub-menu, then press  /  key to select the camera you want to delete.
4. Press  key enter into sub-menu; Press  /  key to select  icon to delete the camera.
5. Press key to select  icon to delete the camera.
6. Press OK  key to confirm the option.

### **8.2 VOLUME**

1. Press the  key then the menu will pop up.
2. Press the  /  /  /  key until the Volume icon  is selected.
3. Press the  key enter into sub-menu.
4. Press the  /  key to select the desired volume level from level 1 ~ 5.

### **8.3 DISPLAY BRIGHTNESS**

1. Press the MENU  key then the menu will pop up.
2. Press the  /  /  /  key until the brightness icon  is selected.
3. Press  key enter into sub-menu.
4. Press  /  keys to select the desired brightness level from level 1 ~ 5.  
(The default brightness level setting is level 3.)

### **8.4 TEMPERATURE UNIT SETTING**

1. Press the MENU  key then the menu will pop up.
2. Press the  /  /  /  until the temperature icon  is selected.
3. Press the  key enter into sub-menu.
4. Press the  /  key to select the  or  for setting temperature unit.
5. Press  key to confirm.

**Note:** The detected temperature range is 0~50 °C.

### **8.4.1 TEMPERATURE ALARM SETTING**

1. Press the  /  /  /  key to select  for turning on alarm function; Press  key to confirm.
2. Press the  /  /  /  key to select  for turning off alarm function; Press  key to confirm.

#### **8.4.2 SET TEMPERATURE HI/LO ALERT LIMITS**

1. Press / to select or for Hi/Lo limits settings.
2. Press / keys to adjust the Hi limit when (red) is selected.
3. Press / keys to adjust the Lo limit when (green) is selected.

**Note:** The high temperature alarm default setting is 36 °C, and the low temperature alarm default setting is 8 °C. When the temperature goes above or below the settings, the temperature icon will display on the screen. It will alert user by beeps. Press any key on the parent unit to stop beeping and flashing.

#### **8.5 LULLABY SETTING**

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

1. Press the MENU key and the menu will pop up.
2. Press the / / / keys until the lullaby icon is selected.
3. Press the key enter into sub-menu.
4. Press the / / / key to select one of the 8 available lullabies, and you can pick single playback, loop (all 8 lullabies) playback or stop .
5. Press key to confirm.

**Note :** The lullaby default setting is OFF.

#### **8.6 SETTINGS**

##### **8.6.1 ALARM SETTING**

1. Press MENU Key, the Main Menu will pop up.
2. Press the / / / key until the Setting icon is selected.
3. Press the MENU Key . The sub-menu Settings will pop up.
4. Press the / key until the alarm icon is selected.
5. Press the key enter into sub-menu, Press the / / / key to selected the alarm time you need.
6. Press key to confirm.
7. Press key to exit.

**Note 1:** The minimum unit is 0.5 hour. The maximum setting is 5 hours (7 levels).

**Note 2:** Once the alarm is turned on, alarm icon will display on 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.

##### **8.6.2 DATE/TIME SETTING**

1. Press MENU Key, the Main Menu will pop up.
2. Press the / / / key until the Setting icon is selected.
3. Press the MENU Key . The sub-menu Settings will pop up.
4. Press / key until the time icon is selected.
5. Press the key enter into sub-menu, Press / key to select Month, Day and Year setting; Press / key to set your desired month, date and year.
6. Press the / key to select the timing method 12H or 24H.

7. Press  $\blacktriangleleft$  /  $\triangleright$  key to select Hour, Minute setting; Press  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  key to set your desired hour and Minute.

8. Press the Return Key  one time to exit sub-menu, and two times exit main menu.

## 8.7 ENERGY SAVING

This mode allows you to control the sound activation of your baby unit. If there is no sound around the baby unit within 30 seconds, it will stop audio transmission and turn off the screen of the parent unit. When the baby unit detects any sounds louder than the sensitivity level, it will start transmitting the signal to the parent unit again and turn on the screen of the parent unit. To change the ECO level, please follow the below instructions.

1. Press the MENU  key and the menu will pop up.

2. Press the  $\blacktriangleleft$  /  $\triangleright$  /  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  key until the ECO icon  is selected.

3. Press  key enter into sub-menu, then press  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  key to select desired level.

4. Press  key to confirm.

5. Press  key to exit.

**Note:**  is Low sensitivity level, the baby have to make a lot of sound before the ECO function is activated.

**Note:**  is Middle sensitivity level.

**Note:**  is High sensitivity level, the baby don't have to make a lot of sound before the ECO function is activated.

## 8.8 LANGUAGE SETTING

1. Press the MENU  key and the menu will pop up.

2. Press the  $\blacktriangleleft$  /  $\triangleright$  /  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  keys until the language icon  is selected.

3. Press  key to enter into sub-menu, then press  $\blacktriangleleft$  /  $\triangleright$  /  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  key to select the language you need.

4. Press  key to confirm.

5. Press  key to exit.

## 9. TECHNICAL DATA

Frequency	2412MHz~2469MHz
Power Adapter	Parent Unit: Input: 220VAC 50Hz Output: 5V DC 1A Camera Unit: Input: 220VAC 50Hz Output: 5V DC 1A
Operating Range	Up to 1000ft (300m) outdoor (line of sight) Up to 165ft (50m) indoor
Display	5.0" Diagonal TFT LCD
Battery (Parent Unit)	Li-ion 3.7V 3500mAh
Battery Life	Up to 16 hours
Maximum Power	<19dBm
Operation Environment	Operation Temperature: +32F~+104F (0°C~40°C) Battery Charging Temperature: +50F~+104F (10°C~40°C) Relative Humidity : 15%-85%

## 10. TROUBLE SHOOTING

No reception on The Monitor	* The power adapters may not be properly connected. * Confirm that the camera and monitor are ON. * Camera may be far away from the monitor. * Camera and monitor may not be properly paired; follow PAIRING instructions.
Interference or Poor Reception	* Move the monitor close to the camera. * The camera or monitor may be placed too close to many metal objects. * Other electronic devices may be interfering with the signal. * The battery power may be too low.
Audio Feedback (High Pitched Noise)	* The camera and monitor may be placed too closed. * The volume on the monitor may be set too high.
Frozen Picture on Screen	* Repower the baby unit (plug out the adapter, then plug it into the socket again). * Press the RESET key at the back of parent unit.

## **11. MAINTENANCE**

- \* Clean your baby monitor with a slightly damp or anti-static cloth.
- \* Never use cleaning agents or solvents.

## **12. DISPOSAL GUIDE FOR BATTERY AND PRODUCT**

- \* Do not attempt to repair or adjust any of the electrical or mechanical functions of the unit.
- \* Remember to dispose of the product in an environmentally responsible way.
- \* For proper collection and processing of these products, take them to the collection points designated by local authorities. You can also contact the store where you purchased the product.

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.

CAUTION: Risk of Fire and Burns. Do Not Open, Crush, Heat Above 45 degree C or Incinerate. Follow Manufacturer's Instructions.

- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- The battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

## FCC & ISDE Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS exemptées de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

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

**NOTE:** 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 meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

### Radiation Exposure Statement for camera

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

### SAR Statement for Monitor

#### Specific Absorption Rate (SAR) information:

This Monitor meets the government's requirements for exposure to radio waves. 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 or health. ISED & FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of

Canada(ISED & FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Monitor has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the Monitor kept 0mm from the body. To maintain compliance with ISED RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the Monitor . The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with ISED RF exposure requirements, and should be avoided.

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS):

Cette Moniteur répond aux exigences du gouvernement en matière d'exposition aux ondes radio. Les lignes directrices sont basées sur des normes élaborées par des organisations scientifiques indépendantes à travers une évaluation périodique et approfondie des études scientifiques. Les normes comprennent une marge de sécurité substantielle conçue pour assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

Information et déclaration d'ISDE sur l'exposition aux RF la limite DAS du Canada (ISDE) est de 1,6 W / kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types d'appareils: la Moniteur a également été testée par rapport à cette limite SAR. Cet appareil a été testé pour des opérations typiques portées sur le corps avec le dos de la Moniteur gardé à 0 mm du corps. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'ISDE, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre le corps de l'utilisateur et l'arrière de la Moniteur. L'utilisation de clips de ceinture, d'étuis et d'accessoires similaires ne doit pas contenir de composants métalliques dans son assemblage. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux exigences d'exposition aux RF d'ISDE et doit être évitée.

### **EU Declaration of Conformity (DOC)**

Hereby, Videotimes declares that the radio equipment type is in compliance with RED Directive 2014/53/EU.

# **⚠️ WARNING**



Strangulation Hazard: Children have STRANGLED in cords. Keep this cord out of the reach of children (more than 0.9 m away). Do not remove this tag.

## **Risk Group 1**

WARNING IR emitted from this product. Do not stare at operating lamp

**Product tested against EN62471**



Made in China  
Rev.1

# SERVI TECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)