

MAWe

by GADNIC

BABY CALL
DE MONITOREO



MANUAL DE USUARIO

BEB00042



Español.....	1
Português.....	6
English.....	11



Talk back



Screen



Zoom



Range



Temperature



Night Vision



Alarm



Multi-Languages

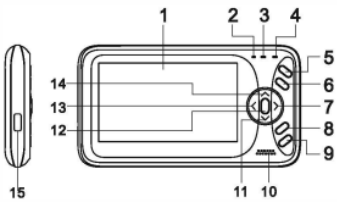
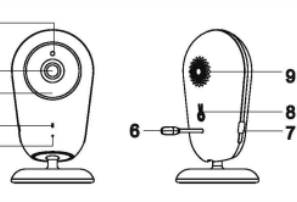
Vigilabebés digital

Gracias por adquirir este producto. Ahora puede ver y oír a su bebé mientras duerme en su habitación o vigilar a sus hijos mientras juegan en el cuarto de juegos. Esta Guía del usuario proporciona la mayor parte de la información que necesita saber para utilizar este producto.

Le recomendamos que cargue la unidad de padres antes de utilizarla, para que pueda seguir funcionando si la desconecta del cargador o la lleva a otro lugar. Lea las Instrucciones de seguridad antes de instalar el producto. **¿Lo tienes todo?**

1 x Unidad para padres 1 x Unidad para bebés 2 adaptadores de corriente

Descripción general del vigilabebés

Unidad matriz:	Unidad de bebés:
 1. Pantalla Led 2. Micrófono 3. Led indicador de encendido 4. Led indicador de señal 5. Tecla PTT / Tecla de control de reproducción de nana 6. Tecla Zoom Digital 7. Tecla de retroiluminación + Tecla derecha 8. Tecla VOX 9. Tecla de encendido / Tecla Return 10. Altavoz 11. Tecla Bajar Volumen 12. Tecla Menú / OK 13. Retroiluminación – Tecla / Izquierda 14. Tecla Volumen + / Tecla Arriba 15. Conector del adaptador de corriente	 1. Sensor de luz 2. Lente de la cámara 3. LED infrarrojos 4. Power LED 5. Micrófono 6. Sensor de temperatura 7. Puerto adaptador de corriente 8. Tecla de emparejamiento 9. Altavoz

1. Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA

Este vigilabebés cumple todas las normas pertinentes relativas a campos electromagnéticos y puede utilizarse de forma segura si se siguen las instrucciones de la guía del usuario. Por lo tanto, lea atentamente las instrucciones de esta guía del usuario antes de utilizar el aparato.

- Se requiere un adulto para la instalación. Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños durante el montaje.
- Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él.
- Este vigilabebés no sustituye la supervisión responsable de un adulto.
- No coloque la unidad del bebé ni los cables en la cuna ni al alcance del bebé (al menos a 1 metro de distancia).
- Mantenga los cables fuera del alcance de los niños.
- No utilice el vigilabebés cerca del agua o de una fuente de calor.
- Utilice únicamente los adaptadores de corriente suministrados.
- No toque los contactos del enchufe con objetos afilados o metálicos.

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

2. Puesta en marcha

2.1 ¿Cómo se alimenta la unidad del bebé?

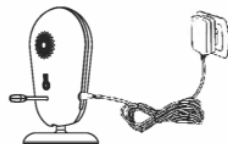
Nota: La cámara no lleva batería incorporada. Debe estar conectada con un adaptador de corriente mientras funciona.

2.1.1 Enchufe el puerto pequeño del adaptador de corriente a la unidad del bebé y el otro extremo a una toma de corriente.

NOTA: Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado.

2.1.2 Un indicador azul se iluminará cuando la unidad del bebé esté funcionando.

(Opcional)



2.2 ¿Cómo cargar la unidad de padres?

Se recomienda cargar completamente la unidad de padres antes de utilizarla. La unidad funciona con la batería en caso de desconexión de la alimentación.

2.2.1 Conecte el puerto pequeño del adaptador de corriente a la unidad de padres y el otro extremo a una toma de corriente.

NOTA: Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado.

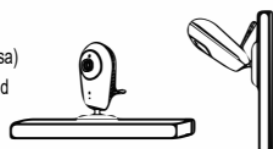
2.2.2 El indicador azul de carga se iluminará, lo que significa que la batería se está cargando.

2.2.3 Mantenga pulsada la tecla de encendido durante al menos 3 segundos para encender la unidad de padres.

3. Uso del vigilabebés

3.1 Configuración

Coloque la unidad del bebé en un lugar adecuado (por ejemplo, sobre una mesa) y dirija el objetivo de la cámara hacia la zona que desee vigilar. Ajuste la unidad del bebé hasta que esté satisfecho con la imagen de la unidad de los padres



NOTA:

No coloque la unidad del bebé al alcance de éste. Si se producen interferencias en la imagen o el sonido, prueba a cambiar de sitio las unidades y asegúrate de que no estén demasiado cerca de otros equipos eléctricos.

Acerca del eco

Si el monitor permanece demasiado cerca de la cámara, es posible que se oiga un eco. Entonces aléjelos o baje el volumen, el ruido desaparecerá.

3.2 Registro de la cámara

La unidad del bebé ya se ha registrado. No es necesario registrarla de nuevo a menos que la unidad del bebé pierda la conexión con la unidad de padres. Consulte la sección "5.2 Registro de la cámara" para obtener más información.

3.3 Visión nocturna.

Dispone de 6 LED infrarrojos para captar imágenes nítidas en la oscuridad.

3.4 Función de voz

Mantenga pulsada la tecla PTT de la unidad de padres para hablar con su bebé a través del altavoz de la unidad del bebé. Aparecerá un icono de micrófono en la pantalla.

3.5 Ajuste del volumen

En la interfaz de monitorización, pulse la tecla Volumen- para bajar el volumen o la tecla Volumen+ para subirlo. Tras el ajuste, el icono de volumen se mostrará durante 3 segundos.

3.6 Función VOX

Pulse la tecla VOX para activar el modo VOX. En el modo VOX, la pantalla entrará en reposo automáticamente para ahorrar energía. Se reactivará automáticamente, cuando detecte cualquier sonido que llegue al Micrófono de la cámara. Pulse de nuevo la tecla VOX para volver al modo Normal.

3.7 Ajuste de la retroiluminación

En la interfaz de monitorización, pulse la tecla "Izquierda" para disminuir el brillo de la pantalla o la tecla "Derecha" para aumentarlo. Despues del ajuste, el icono de brillo se mostrará durante 3 segundos.

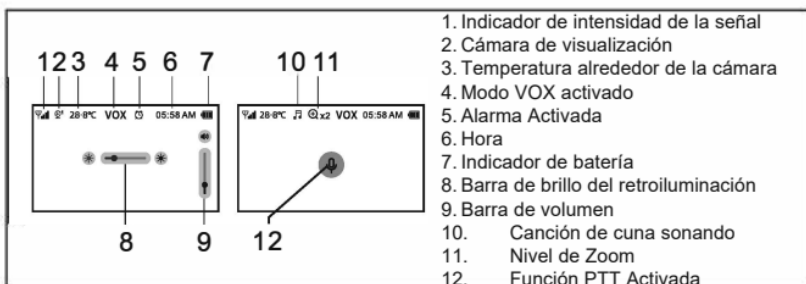
3.8 Función Zoom

En la interfaz de monitorización, pulse la tecla "Zoom" para ampliar la imagen de la pantalla. Hay tres niveles de ampliación (comutación cíclica).

3.9 Modo Audio

En la interfaz de monitorización, pulse la tecla "Encendido/Retorno" para activar el modo audio. En modo audio, la pantalla se apagará, pero la transmisión de audio sigue funcionando. Puede ahorrar energía cuando no necesite imágenes. Pulse cualquier botón para salir del modo audio.

4. Iconos de la pantalla de monitorización



5. Opciones de menú

5.1 Menú principal

Pulse la tecla "OK/ Menu" en la interfaz de monitorización para acceder al menú principal. Contiene 6 elementos.



Pulse la tecla "Arriba/Abajo" o "Izquierda/ Derecha" para pasar al siguiente elemento y pulse la tecla "Menú/OK" para acceder al submenú seleccionado. Pulse la tecla "Volver" para volver a la interfaz de monitorización.

5.2 Cámara

5.2.1 Añadir cámara

Pulse la tecla "Menú / OK" para entrar en la interfaz de registro.

Vuelva a pulsar "Menú / OK" y aparecerá el mensaje "Volver a registrar cámara". Pulse la tecla de emparejamiento de la parte posterior de la unidad del bebé antes de que transcurran 10 segundos para completar el registro.

5.2.2 Ver cámara

Cuando hay varias cámaras conectadas, puede cambiar la visualización de la cámara 1 o la cámara 2 o escanear (bucle).

5.2.3 Retraso de escaneado

Ajuste el tiempo para cambiar automáticamente las cámaras conectadas.

5.2.4 Borrar cámara

Borra la cámara conectada.

5.2.5 Luz de encendido de la cámara

Ajuste el indicador de encendido de la cámara en ON, OFF o AUTO.

5.2.6 Volumen del Intercomunicador

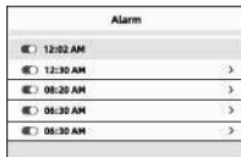
Ajuste el nivel del sonido del intercomunicador, puede elegir: alto/medio/bajo.

5.2.7 Música

a) Elija una de las ocho canciones de cuna o reproducción en bucle.

b) Ajuste el volumen bajo/medio/alto.

5.3 Alarma



Pulse la tecla "Menú / OK" para entrar en el modo de edición o confirmar el elemento actual. Pulse la tecla "Arriba / Abajo" para pasar al siguiente elemento, y la tecla "Izquierda / Derecha" para cambiar el valor. Pulse la tecla "Retorno" para volver al menú anterior.

5.4 Ajustes

5.4.1 Hora

Pulse la tecla "Menu/ OK" para seleccionar el elemento, la tecla "Arriba/ Abajo" para pasar al siguiente elemento y la tecla "Izquierda/ Derecha" para cambiar el valor.

5.4.2 Unidad de temperatura

Cambie la unidad de temperatura a Celsius o Fahrenheit.

5.4.3 Antiparpadeo

Puede ajustar la frecuencia de 50 / 60 Hz para adaptarla a la frecuencia de su red eléctrica local para evitar el parpadeo.

5.4.4 Tono de alerta

Puede activar o desactivar los tonos de alerta de batería baja y conexión interrumpida. Hay tres tonos de alerta para elegir.

5.4.5 Luz de fondo LCD

Puede ajustar el brillo de la pantalla y el tiempo activo de la retroiluminación LCD en la interfaz de menú.

5.5 VOX

5.5.1 Modo Sistema

Este elemento le permite elegir el modo de trabajo entre los siguientes: Modo normal / Modo VOX.

5.5.2 Sensibilidad VOX

Cambie la sensibilidad VOX a: Baja/ Media/ Alta.

5.6 Idioma

Puede elegir su idioma entre los siguientes:

English/Français/Español/Portugues/Italiano/Deutsch/Turkçe/Русский-

5.7 Información del sistema

Contiene información del sistema como la versión del hardware, la versión del software, etc.

6.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Frecuencia:** 2,4 GHz Digital
- Modo de modulación:** GFSK
- Temperatura de funcionamiento:** -10 a + 45°C
- Humedad de funcionamiento:** <85%
- Alcance:** 260m en campo abierto sin obstáculos

(Las paredes, ventanas, puertas y escaleras debilitarán la señal).

Monitor	Cámara
Pantalla: LCD DE 4,3	Sensor: CMOS
Resolución: 480 x 272 píxeles	Iluminación mínima: 0Lux (IR activado)
Batería: Li-Polímero 1760mAh	Alcance de visión nocturna: 15ft (5m)
Dimensiones: (An x Al x Pr): 83X 152X 18 mm	Sensor de luz
	Sensor de temperatura: (Tolerancia ±2 Celsius)
	Dimensiones (An x Al x Pr): 62.5 X115 X 62.5 mm

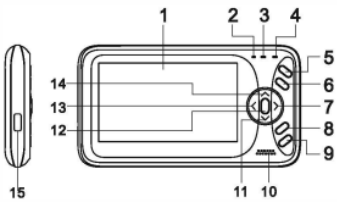
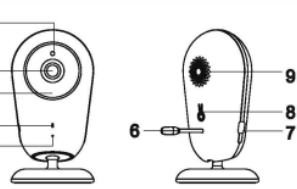
Babá Eletrônica Digital

Obrigado por adquirir este produto. Agora você pode ver e ouvir seu bebê enquanto ele dorme no quarto ou monitorar seus filhos enquanto brincam na sala de jogos. Este Guia do Usuário fornece a maior parte das informações que você precisa saber para usar este produto. Recomendamos que carregue a unidade dos pais antes de usá-la, para que possa continuar funcionando caso a desconecte do carregador ou a leve para outro lugar. Leia as Instruções de Segurança antes de instalar o produto

Está tudo pronto?

1 x Unidade dos Pais / 1 x Unidade do Bebê / 2 Adaptadores de Energia

Visão Geral da Babá Eletrônica

Unidade Matriz:	Unidade do Bebê:
 1. Tela de LED 2. Microfone 3. LED indicador de ligado 4. LED indicador de sinal 5. Tecla PTT / Tecla de controle de reprodução de nana 6. Tecla de Zoom Digital 7. Tecla de retroiluminação + Tecla direita 8. Tecla VOX 9. Tecla de ligado / Tecla de retorno Alto-falante 10. Tecla de diminuir volume 11. Tecla de Menu/OK 12. Retroiluminação - Tecla / Esquerda 13. Tecla de aumentar volume / Tecla acima 14. Conector do adaptador de energia	 1. Sensor de luz 2. Lente da câmera 3. LEDs infravermelhos 4. Power LED 5. Microfone 6. Sensor de temperatura 7. Porta do adaptador de energia 8. Tecla de emparelhamento 9. Alto-falante

1. Instruções de Segurança

ADVERTÊNCIA

Este monitor de bebê está em conformidade com todas as normas relevantes relacionadas aos campos eletromagnéticos e pode ser usado com segurança se as instruções do manual do usuário forem seguidas. Portanto, leia atentamente as instruções deste manual antes de usar o aparelho.

- A instalação requer a presença de um adulto. Mantenha as peças pequenas fora do alcance das crianças durante a montagem.
- Este produto não é um brinquedo. Não permita que as crianças brinquem com ele.
- Este monitor de bebê não substitui a supervisão responsável de um adulto.
- Não coloque a unidade do bebê nem os cabos no berço ou ao alcance do bebê (pelo menos a 1 metro de distância).
- Mantenha os cabos fora do alcance das crianças.
- Não utilize o monitor de bebê perto da água ou de uma fonte de calor.
- Use apenas os adaptadores de corrente fornecidos.
- Não toque nos contatos da tomada com objetos afiados ou metálicos.
- Este equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo.

2. Inicialização

2.1 Como alimentar a unidade do bebê?

Nota: A câmera não possui bateria incorporada. Deve ser conectada a um adaptador de energia enquanto estiver em funcionamento.

2.1.1 Conecte a ponta pequena do adaptador de energia à unidade do bebê e a outra extremidade a uma tomada elétrica.

NOTA: Use apenas o adaptador de energia fornecido.

2.1.2 Um indicador azul se acenderá quando a unidade do bebê estiver em funcionamento.

(Opcional)

2.2 Como carregar a unidade dos pais?

Recomenda-se carregar completamente a unidade dos pais antes de usá-la. A unidade opera com a bateria em caso de desconexão da energia.

2.2.1 Conecte a ponta pequena do adaptador de energia à unidade dos pais e a outra extremidade a uma tomada elétrica.

NOTA: Utilize apenas o adaptador de corrente fornecido.

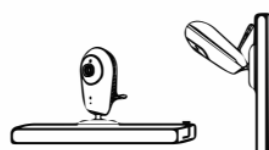
2.2.2 O indicador azul de carga se acenderá, indicando que a bateria está sendo carregada.

2.2.3 Mantenha pressionado o botão de ligar por pelo menos 3 segundos para ligar a unidade dos pais.

3. Uso do monitor de bebê

3.1 Configuração

Coloque a unidade do bebê em um local apropriado (por exemplo, sobre uma mesa) e aponte a câmera para a área que você deseja monitorar. Ajuste a unidade do bebê até que esteja satisfeito com a imagem na unidade dos pais.



NOTA: Não coloque a unidade do bebê ao alcance dele. Se houver interferências na imagem ou no som, tente mudar a posição das unidades e certifique-se de que não estão muito próximas de outros equipamentos elétricos.

o Sobre o eco,

o Se o monitor estiver muito perto da câmera, pode ocorrer um eco. Nesse caso, afaste-os ou diminua o volume; o ruído desaparecerá.

3.2 Registro da câmera

A unidade do bebê já está registrada. Não é necessário registrá-la novamente, a menos que a unidade do bebê perca a conexão com a unidade dos pais. Consulte a seção "5.2 Registro da câmera" para obter mais informações.

3.4 Função de voz

Conta com 6 LEDs infravermelhos para capturar imagens nítidas no escuro

3.4 Función de voz

Mantenha pressionada a tecla PTT na unidade dos pais para falar com seu bebê através do alto-falante da unidade do bebê. Um ícone de microfone aparecerá na tela.

3.5 Ajuste de volume

Na interface de monitoramento, pressione a tecla Volume- para diminuir o volume ou a tecla Volume+ para aumentá-lo. Após o ajuste, o ícone de volume será exibido por 3 segundos. **3.6**

3.6 Função VOX

Pressione a tecla VOX para ativar o modo VOX. No modo VOX, a tela entrará em repouso automaticamente para economizar energia. Ela será reativada automaticamente ao detectar qualquer som captado pelo microfone da câmera. Pressione novamente a tecla VOX para retornar ao modo Normal.

3.7 Ajuste de retroiluminação

Na interface de monitoramento, pressione a tecla "Esquerda" para diminuir o brilho da tela ou a tecla "Direita" para aumentá-lo. Após o ajuste, o ícone de brilho será exibido por 3 segundos.

3.8 Função de Zoom

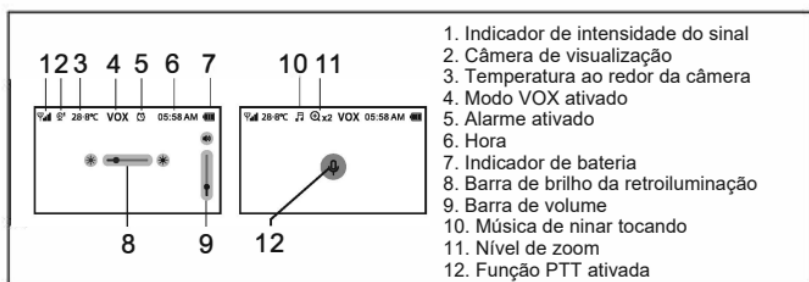
Na interface de monitoramento, pressione a tecla "Zoom" para ampliar a imagem na tela.

Existem três níveis de ampliação (ciclo de alternância).

3.9 Modo Áudio

Na interface de monitoramento, pressione a tecla "Ligado/Retorno" para ativar o modo áudio. No modo áudio, a tela se apagará, mas a transmissão de áudio continuará funcionando. Pode economizar energia quando não precisar de imagens. Pressione qualquer botão para sair do modo áudio.

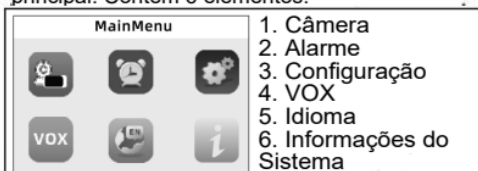
4. Ícones na tela de monitoramento



5. Opções de menu

5.1 Menu principal

Pressione a tecla "OK/Menu" na interface de monitoramento para acessar o menu principal. Contém 6 elementos.



Pressione a tecla "Acima/Baixo" ou "Esquerda/Direita" para passar para o próximo elemento e pressione a tecla "Menu/OK" para acessar o submenu selecionado. Pressione a tecla "Voltar" para retornar à interface de monitoramento.

5.2 Câmera

5.2.1 Adicionar câmera

Pressione a tecla "Menu/OK" para entrar na interface de registro. Pressione novamente "Menu/OK" e aparecerá a mensagem "Re-registrar câmera". Pressione a tecla de emparelhamento na parte traseira da unidade do bebê antes de 10 segundos para concluir o registro.

5.2.2 Ver câmera

Quando há várias câmeras conectadas, você pode alternar a exibição da câmera 1 ou da câmera 2 ou fazer uma varredura (loop).

5.2.3 Atraso de varredura

Ajuste o tempo para alternar automaticamente entre as câmeras conectadas.

5.2.4 Excluir câmera

Exclua a câmera conectada.

5.2.5 Luz indicadora da câmera

Ajuste o indicador de ligado da câmera para ON, OFF ou AUTO.

5.2.6 Volume do Intercomunicador

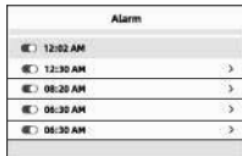
Ajuste el nivel del sonido del intercomunicador, puede elegir: alto/medio/bajo.

5.2.7 Música

a) Escolha uma das oito canções de ninhar ou reprodução em loop.

b) Ajuste o volume para baixo/médio/alto.

5.3 Alarma



Pressione a tecla "Menu/OK" para entrar no modo de edição ou confirmar o elemento atual. Pressione a tecla "Acima/Baixo" para passar para o próximo elemento e a tecla "Esquerda/Direita" para alterar o valor. Pressione a tecla "Voltar" para retornar ao menu anterior.

5.4 Ajustes

5.4.1 Hora

Pressione a tecla "Menu/OK" para selecionar o elemento, a tecla "Acima/Baixo" para passar para o próximo elemento e a tecla "Esquerda/Direita" para alterar o valor.

5.4.2 Unidade de temperatura

Altere a unidade de temperatura para Celsius ou Fahrenheit.

5.4.3 Antiparpadeo

Pode ajustar a frequência de 50/60 Hz para adaptar-se à frequência da sua rede elétrica local e evitar o piscar.

5.4.4 Tono de alerta

Pode ativar ou desativar os tons de alerta de bateria fraca e interrupção de conexão. Existem três tons de alerta para escolher.

5.4.5 Luz de fundo LCD

Pode ajustar o brilho da tela e o tempo ativo da retroiluminação LCD na interface do menu.

5.5 VOX

5.5.1 Modo Sistema

Este elemento permite escolher o modo de operação entre os seguintes: Modo normal / Modo VOX.

5.5.2 Sensibilidad VOX

Mude a sensibilidade VOX para: Baixa / Média / Alta.

5.6 Idioma

Pode escolher o idioma entre os seguintes:

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

5.7 Información del sistema

Contém informações do sistema, como versão de hardware, versão de software, etc.

6.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Frecuencia:** 2,4 GHz Digital
- Modo de modulação:** GFSK
- Temperatura de operação:** -10 a +45 °C
- Umidade de operação:** <85%
- Alcance:** 260m em campo aberto sem obstáculos (Paredes, janelas, portas e escadas podem enfraquecer o sinal).

Monitor	Câmera
<p>Tela: LCD de 4,3 polegadas</p> <p>Resolução: 480 x 272 pixels</p> <p>Bateria: Li-Polímero 1760mAh</p> <p>Dimensões: (Largura x Altura x Profundidade): 83 x 152 x 18 mm</p>	<p>Sensor: CMOS</p> <p>Iluminação mínima: 0Lux (IR ativado)</p> <p>Alcance de visão noturna: 15 pés (5m)</p> <p>Sensor de luz</p> <p>Sensor de temperatura: (Tolerância ±2 Celsius)</p> <p>Dimensões: (Largura x Altura x Profundidade): 62,5 x 115 x 62,5 mm</p>

WELCOME to...

Your New Digital Baby Monitor!

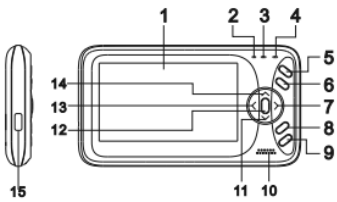
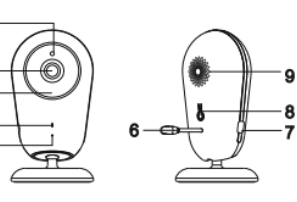
Thank you for purchasing this product. Now you can see and hear your baby sleeping in nursery or monitor your children playing in playroom. This User's Guide provides most of the information you need to know to use this product.

We recommend you charge the parent unit before using it, so that it can continue to work if you disconnect it from the charger or carry it to another location. Please read the **Safety Instructions** before installing the product.

Got Everything?

1 x Parent Unit 1 x Baby Unit 2 x Power Adapters

Overview of Your Baby Monitor

Parent Unit:	Baby Unit:
 1. Lcd Display 2. Microphone 3. Power Indicating Led 4. Signal Indicating Led 5. PTT Key / Lullaby Play Control Key 6. Digital Zoom Key 7. Backlight + Key / Right Key 8. VOX Key 9. Power Key / Return Key 10. Speaker 11. Volume – Key / Down Key 12. Menu / OK Key 13. Backlight - Key / Left Key 14. Volume + Key / Up Key 15. Power Adapter Connector	 1. Light Sensor 2. Camera Lens 3. Infrared LEDS 4. Power LED 5. Microphone 6. Temperature Sensor 7. Power Adapter Port 8. Pair Key 9. Speaker

1. Safety Instructions

WARNING

This baby monitor complies with all relevant standards regarding electromagnetic fields and can be used safely when operating in accordance with the instructions in the user guide. Therefore, please read the instructions in this user guide carefully before using the device.

- An adult is required to install. Keep small parts away from the children when assembling.
- This product is not a toy. Do not allow children to play with it.
- This baby monitor is not a substitute for responsible adult supervision.
- Do not place the baby unit or cables in the cot or within arm's reach of the baby (at least 1 meter away).
- Keep the cords out of the reach of children.
- Do not use the baby monitor near water or a heat source.
- Only use the power adapters provided.
- Do not touch the plug contacts with sharp or metal objects.

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

2. Getting Started

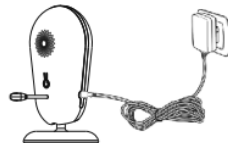
2.1 How to Power the Baby Unit?

Note: There is no battery built in the camera. It must be connected with a power adapter while working.

2.1.1 Plug the small port of the power adapter into the baby unit and the other end into an electrical outlet.

NOTE: Use only the power adapter provided.

2.1.2 A blue indicator will light up when the baby unit is running. (Optional)



2.2 How to Charge the Parent Unit?

Charging the parent unit fully before use is recommended.

The unit operates on the battery in the event of the power disconnected.

2.2.1 Plug the small port of the power adapter into the parent unit and the other end into an electrical outlet.



NOTE: Use only the power adapter provided.

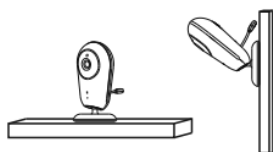
2.2.2 The blue charging indicator will light up, which means the battery is charging.

2.2.3 Press and hold power key for at least 3 seconds to turn on the parent unit.

3. Using the Baby Monitor

3.1 Setting Up

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



NOTE:

Do not place the baby unit within the reach of baby! If there is any interference in the image or sound, try moving the units to different locations, and ensure they are not too close to other electrical equipment.

About Echo:

If the monitor stays too close to the camera, an echo may be heard. Then keep them away or lower the volume, the noise will disappear.

3.2 Registering Camera

The baby unit has already been registered. You do not need to register it again unless the baby unit loses connection with the parent unit. Learn section '**5.2 Camera Registration**' for more details.

3.3 Night Vision

There are 6 infrared LEDs for picking up clear images in the dark.

3.4 Voice Function

Press and hold PTT key on the parent unit to speak to your baby through the baby unit's loudspeaker. A microphone icon will appear on the screen.

3.5 Adjusting the Volume

At the monitoring interface, press Volume- key to decrease volume or Volume+ key to increase volume. After adjustment, the volume icon will be displayed for 3 seconds.

3.6 VOX Function

Press VOX Key to activate VOX mode. In VOX mode, the screen will go into sleep automatically to save energy. It will reactivate automatically, when it detects any sound that reaches to the Mic on the camera. Press VOX Key again to return to Normal mode.

3.7 Adjusting the Backlight

At the monitoring interface, press "Left" key to decrease the screen brightness or "Right" key to increase it. After adjustment, the brightness icon will be displayed for 3 seconds.

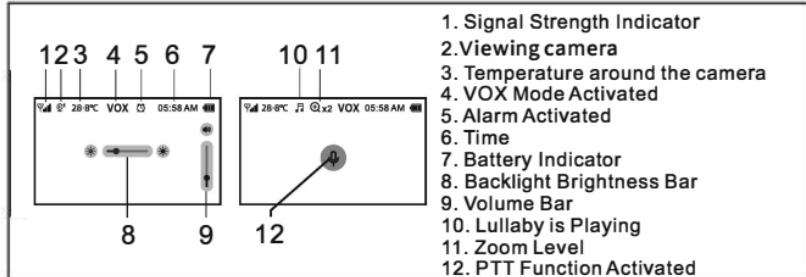
3.8 Zoom Function

At the monitoring interface, press "zoom key" to zoom in the image on the screen. There are three levels of magnification (switching in cycle).

3.9 Audio Mode

At the monitoring interface, press "Power / Return Key" to activate audio mode. In audio mode, the screen will be turned off, but audio transmission keeps on working. It can save power when you don't need images. Press any button to exit audio mode.

4. Monitoring Screen Icons



5. Menu Options

5.1 Main Menu

Press "OK / Menu" Key at monitoring interface to enter the main menu. It contains 6 items.



1. Camera
2. Alarm
3. Settings
4. VOX
5. Language
6. System info

Press the "Up / Down" key or "Left / Right" key to skip to the next item and press "Menu / OK" key to enter the submenu which you selected. Press "Return" key to return to the monitoring interface.

5.2 Camera

5.2.1 Add Camera

Press the "Menu / OK" key to enter the registration interface.

Press the "Menu / Ok" key again, then the prompt box of "Re-Register Camera" comes out. Press the pairing key on the back of the baby unit within 10 seconds to complete the registration.

5.2.2 View Camera

When multiple cameras are connected, you can switch the viewing camera 1 or camera 2 or scan(loop)

5.2.3 Scan Delay

Set the time to automatically switch the connected cameras.

5.2.4 Delete Camera

Delete the connected camera.

5.2.5 Camera Power Light

Set the camera power indicator ON or OFF or AUTO.

5.2.6 Intercom Volume

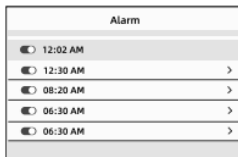
Set the level of the intercom sound, you can choose: high/medium/low.

5.2.7 Music

a) Choose one of the eight lullabies or loop playback.

b) Set the volume low/medium/high.

5.3 Alarm



Press "Menu / OK" key to enter edit mode or confirm the current item. Press 'Up / Down' key to skip to the next item, and "Left / Right" key to change the value. Press the "Return" key to go back to the previous menu.

5.4 Settings

5.4.1 Time

Press "Menu / OK" key to choose the item, "Up / Down" key to skip to the next item and "Left / Right" key to change value.

5.4.2 Temperature Unit

Switch the temperature unit to Celsius or Fahrenheit.

5.4.3 Anti-Flicker

You are able to adjust the frequency of 50 / 60 Hz to suit your local power frequency for anti-flicker.

5.4.4 Alerts Tone

You can turn on or off the alerts tones of low battery and interrupted connection. There are three alerts tones to choose from.

5.4.5 LCD Backlight

You are able to adjust the brightness of screen and the active time of LCD backlight at menu interface.

5.5 VOX

5.5.1 System Mode

This item allows you to choose the working mode from the following: Normal mode / VOX mode.

5.5.2 VOX Sensitivity

Switch the VOX sensitivity to: Low / Medium / High.

5.6 Language

You are be able to choose your language from the following:

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

5.7 System info

It contains system information such as hardware version, software version etc.

6.TECHNICAL FEATURES

- **Frequency:** 2.4 GHz Digital

- **Modulation Mode:** GFSK

- **Operating temperature:** -10 to +45°C

- **Operating Humidity:** <85%

- **Range:** 260m in unobstructed open field

(The walls, windows, doors and stairs will weaken the signal.)

Monitor	Camera
Screen: 4.3" LCD Resolution: 480 x 272 pixels Battery: Li-Polymer 1760mAh Dimensions (W x H x D): 83 X 152 X 18 mm	Sensor: CMOS Minimum Illumination: 0Lux (IR on) Night Vision Range: 15ft (5m) Light sensor Temperature sensor (Tolerance ±2 Celsius) Dimensions (W x H x D): 62.5 X115 X 62.5 mm



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar