El Alecto DVM200XL es un sistema inalámbrico de observación de audio/vídeo, adecuado para uso privado en interiores. Puede observar y escuchar continuamente o 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de puede tener el vigilabebés encendido.

del bebé

Alcance:

Antes de empezar a utilizar el aparato, retire cualquier lámina protectora de la unidad de padres y de la unidad

Especificaciones

hasta 50 metros en interiores hasta 300 metros en exteriores

Alimentación de la unidad de padres: Batería recargable de Li-ion de 3,8 V, 2100 mAh, 7,98 Wh Modelo: 19300

Adaptador de corriente de 5VDC 1000mA (incl. modelo VT05EEU05100

Alimentación de la unidad del bebé Adaptador de corriente de 5VDC 1000mA (incl.) modelo VT05EEU05100

Frecuencia: 2405-2475 MHz Modulación: FSK Potencia RF: <20 dBm

Tiempo de recarga de la batería de la unidad principa

Pantalla: Pantalla LCD TFT de 5", 480x272 píxeles

Duración de la batería de la unidad de padres: 12 horas Tiempo en espera hasta 21 horas Rango del sensor de temperatura: 10°C - 37°C Precisión: ± 2 °C (a 25 °C)

Temperatura de almacenamiento: 0°C - 50°C : los tiempos mencionados son sólo referencias y dependen del uso, el estado y la calidad de las pilas.

Información sobre la batería recargable: Li-ion battery, 3.8V 2100mAh Zhongshan Ťianmao Battery Co., Ltd. Model Number: BP1763 / i9300

Declaración de conformidad

Por la presente, Commaxx declara que el equipo de radio tipo Alecto DVM200XL cumple la directiva conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://DOC.hesdo.com/D-VM200XL-DOC.pdf El uso de este equipo está permitido en todos los países de la UE. En Francia, Italia, Rusia y Ucrania, solo está permitido su uso en

Información adaptadores de corriente unidad padres y unidad bebé:

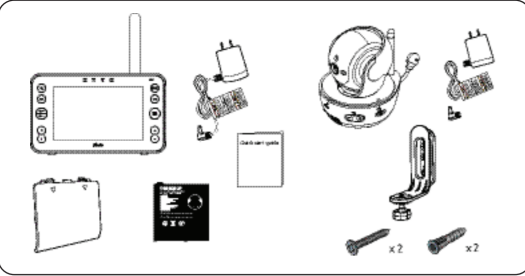
Nombre y dirección del fabricante: Vtech Telecommu-nications LTD, 23/F., Tai Ping Industrical Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Hong Kong. Identificador del modelo : VT05EEU05100 Tensión de entrada : 100-240V~ Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz Tensión de salida: 5,0 V CC Corriente de salida: 1.0 A Potencia de salida : 5,0 W Eficiencia activa media: 74,0 Eficiencia con una carga baja del 10 %:

BNOTA La etiqueta de características se coloca debajo de la batería

Sin carga Consumo de energía : 0,07 W



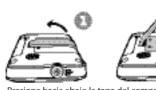
QUÉ HAY EN LA CAJA



CONECTAR EL VIGILABEBÉS

La unidad de padres funciona con batería recargable o con corriente alterna. Para vigilar continuamente al bebé, asegúrese de utilizar tanto la batería como la alimentación de CA al mismo tiempo.

- Utilice únicamente la batería suministrada con este producto.
- Si la unidad de padres no se va a utilizar durante mucho tiempo, desconecte y retire la batería para evitar posibles fugas









Sustituir la batería

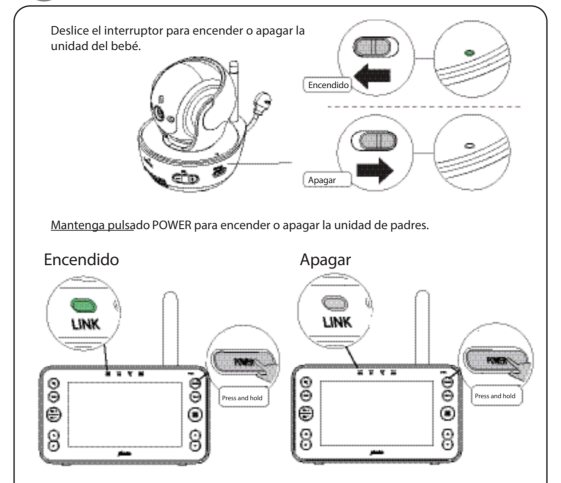
Para sustituir la batería, presione hacia abaio la tapa del compartimento de la batería y tire de ella hacia fuera; a continuación siga los pasos anteriores para instalar la batería.

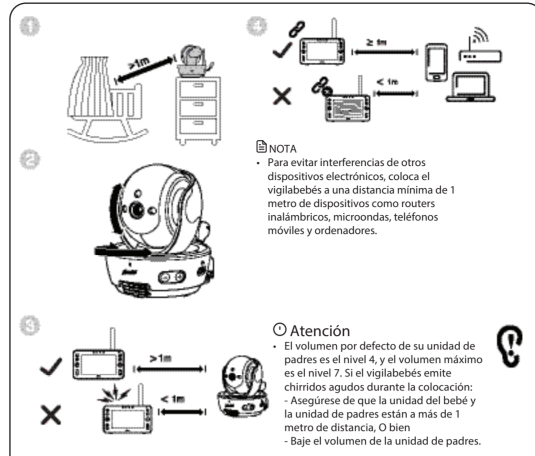
Utilice únicamente los adaptadores de corriente suministrados con este producto.

conectarlos a ninguna toma de corriente del techo, debajo de la mesa o del armario.

- Asegúrese de que el vigilabebés no está conectado a una toma de corriente controlada por interruptor.
- Conecte los adaptadores de corriente únicamente en posición vertical o de montaje en el suelo. Las clavijas de los adaptadores no están diseñadas para soportar el peso del vigilabebés, por lo que no debe
- De lo contrario, es posible que los adaptadores no se conecten correctamente a las tomas. Asegúrese de que la unidad de padres, las unidades del bebé y los cables del adaptador de corriente estén fuera del alcance de los niños.

ENCENDER O APAGAR EL VIGILABEBÉS

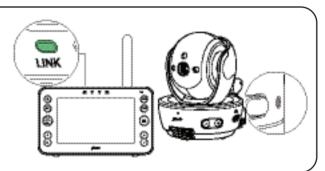




COLOCACIÓN DEL VIGILABEBÉS

COMPROBACIÓN DEL ESTADO

Cuando encienda la unidad del bebé y la unidad de padres, la unidad de padres mostrará la magen de la unidad del bebé y el LED LINK parpadeará en verde.



FUNCIONAMIENTO BÁSICO - UNIDAD DE PADRES

Ajustar el volumen del altavoz

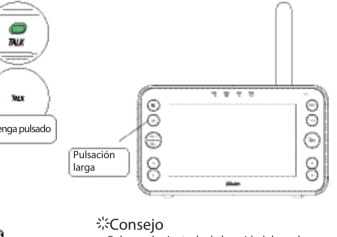
altavoz de la unidad de padres.

Hable con su unidad del bebé

Pulse ● VOL / VOL ⊕ajustar el volumen del



Mantenga pulsado TALK y hable a su unidad de Mantenga pulsado VIEW para apagar la padres. Su voz se transmitirá a la unidad del la pantalla. Podrá seguir escuchando el sonido bebé. Suelte TALK cuando termine de hablar de la unidad del bebé. y oiga de nuevo a su bebé



· Pulse cualquier tecla de la unidad de padres para volver a encender la pantalla.

FUNCIONAMIENTO BÁSICO-UNIDAD PARA PADRES SI VISIÓN GENERAL - UNIDAD DE PADRES

DESCRIPCIÓN GENERAL - UNIDAD DEL BEBÉ

Utilizar el menú

1. sensor de luz

3. lente de la cámara

5. altavoz integrado

del bebé

4. micrófono incorporado

la nana y la función talk-back

2. LED infrarrojos (para iluminación nocturna)

6. + / -: para ajustar el volumen de reproducción de

7.ტ interruptor de encendido/apagado de la unidad

8. permanece encendido cuando la conexión con la

unidad de padres está activa, parpadea cuando no

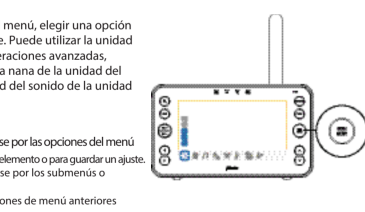
hay conexión activa con la unidad de padres.

9. entrada del adaptador de corriente

Pulse SELECT para entrar en el menú, elegir una opción de menú o guardar un ajuste. Puede utilizar la unidad de padres para ajustes u operaciones avanzadas, como reproducir o detener la nana de la unidad del bebé, o ajustar la sensibilidad del sonido de la unidad

-Pulse **≺** or **>**para desplazarse por las opciones del menú -Pulse selectionar un elemento o para guardar un ajuste. -Pulse **∧** or **∨**para desplazarse por los submenús o para ajustar una opción.

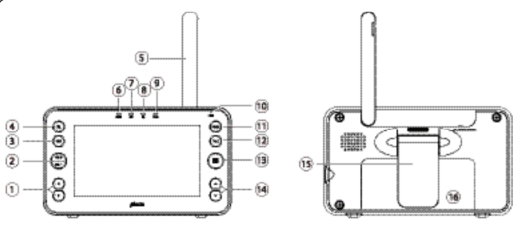
-Pulse **\(\)**para volver a las opciones de menú anteriores in cambiar el ajuste actual. Pulse 4 / SALIR para volver al vídeo en directo.



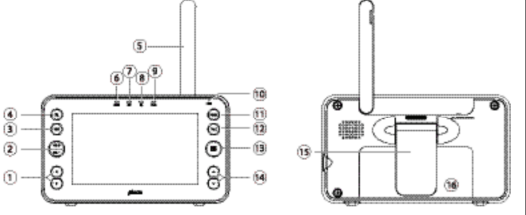
10. pulsador para registrar (re-registrar) la cámara

11. rosca (1/4") para el soporte de pared

en la unidad padre



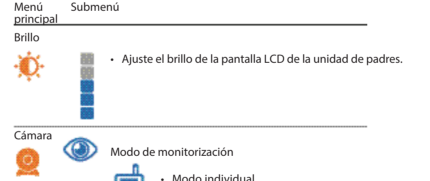
- VIEW botón: para ver la imagen de la(s) otra(s) cámara(s) o para activar la función de escaneo o división (este botón sólo funciona cuando hay varias cámaras registradas en la
- para restaurar la imagen normal. Pulse para volver a la opción anterior.
- trasera: antena plegable
- LINK luz: indicador de conexión
- ☒ luz: se ilumina cuando el altavoz está apagado
- TALK luz: se ilumina cuando estás hablando con el bebé
- POWER botón: : manténgalo pulsado durante 2 segundos para
- . TALK botón: púlselo para hablar con el bebé (manténgalo pulsado
- B. MENU / SELECT botón: púlselo para abrir el menú, púlselo de nuevo para confirmar y quardar un ajuste Entrada del adaptador de corriente
- 4. ▼ / ▲ botones: para seleccionar los ajustes disponibles en el menú
- 15. trasera: soporte de mesa plegable 16. trasera: compartimento para pilas



√/> botones : para desplazarse por los ajustes disponibles en el modo menú

- VOL+ / VOL- botones: para subir/bajar el volumen
- nuevo botón: púlselo para ampliar la imagen y púlselo de nuevo
- encendido permanente: la conexión entre la unidad de padres y
- parpadea: la unidad de padres está buscando la unidad del bebé ■ luz: se ilumina cuando el adaptador de corriente está conectado v la batería se está recargando: atención, no se apaga cuando la
- D. MIC: micrófono incorporado para la función talk-back.
- encender o apagar la unidad de padres
- mientras habla, suéltelo para escuchar).

ICONOS DE LA UNIDAD DE PADRES



Modo individual Modo dividido





Main menu icons

Volumen del altavoz de la unidad del bebé Aiusta el volumen del altavoz de la unidad del bebé

Canción de cuna eproducir/Detener nana

≋1≋2≋3≋4

Selecciona uno de los sonidos relajantes o ruido



Reproducir todas las melodías.

60min 45min 30min 15min OFF Ajuste el temporizador para detener la reproducción de la melodía o el sonido relajante seleccionados.

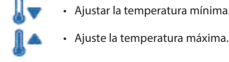
ICONOS DE LA UNIDAD DE PADRES

Temperatura

principal

Activar/desactivar el tono de alerta de temperatura.

Configure la unidad de padres para que emita un pitido cada vez que la temperatura ambiente detectada por la unidad del bebé quede fuera de intervalo de temperatura establecido.



Visualización de la temperatura en grados Fahrenheit (oF)



- Configura la unidad de padres para que emita un pitido cuando la batería esté baia. Configure la unidad de padres para que emita un pitido cuando se pierda el enlace entre la unidad de padres y
- · Activar o desactivar el tono de confirmación al seleccionar una opción en los menús.



Sound activation - screen and audio Activación/desactivación del sonido

altavoz de la unidad de padres se encienden automáticamente. Consulte la sección Sensibilidad al sonido y activación del sonido para obtener más información.

• Cuando está activada, en cuanto se detecta un sonido, la pantalla y el

Cuando la pantalla de la unidad de padres está apagada y • recibe alertas, por ejemplo, pérdida de enlace entre la unidad de padres y la unidad del bebé, la pantalla de la unidad de padres y el altavoz se encenderán durante 10 segundos.

Sensibilidad VOX (alerta activada por voz)

-Puede aiustar el nivel de sensibilidad VOX para activar la pantalla de la unidad de padres y el sonido cuando la unidad del bebé detecte sonidos que superen determinados niveles. Consulte la sección Sensibilidad del sonido y activación del sonido para obtener

ICONOS DE LA UNIDAD DE PADRES (CONTINUACIÓN)

Iconos de estado Iconos de estado

Indicador sonoro de 9 niveles Estado de la conexión • Till - Intensidad de señal fuerte. • III indica un nivel de sonido bajo Intensidad de señal moderada. detectado por la unidad del bebé. indica un nivel de sonido • **T** - Intensidad de señal baja.

moderado detectado por la unidad

alto detectado por la unidad del bebé, Alerta de silencio El número de unidad del bebé que Aparece cuando el volumen del alta-

voz de la unidad de padres está Modo CAM individual. Modo patrulla (*Sólo para DVM200C). · Aparece cuando la unidad de padres Modo Split (*sólo para DVM200C).

está hablando con la unidad del bebe Vibración de alerta - Encendido

Estado de la batería se anima Visión nocturna - Activado cuando la batería se está cargando. - completamente cargada. baja y necesita cargarse.

Canción de cuna - Activado Volumen del altavoz -**T** or **C** Temperatura en tiempo real Temperatura en tiempo real detectada por la unidad del bebé

I - Intensidad de señal débil.

se está viendo cuando está en:

Estado de la vista actual

nuestra el nivel de volumen del altavoz de la unidad de en grados Fahrenheit (oF) o Celsius padres mientras se ajusta. (oC)(por ejemplo, 57 °F o 14 °C). Tono de alerta de temperatura - Encendido

Iconos de alerta

• Muestra cuando la batería de la unidad de padres está baja y necesita cargarse.

Aparece cuando se pierde la conexión entre la unidad de padres y la unidad del bebé.

Aparece cuando se detecta sonido en una unidad del bebé en la vista dividida. (Sólo





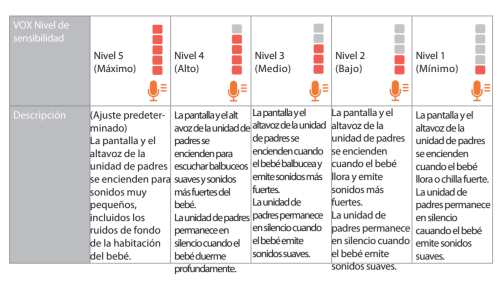
SOUND SENSITIVITY AND SOUND ACTIVATION

Ajustar la sensibilidad de detección de sonido

Puede activar la activación por sonido y ajustar la sensibilidad VOX para detectar sonidos y encender la unidad de padres cuando su pantalla esté apagada o atenuada.

Si desactiva la activación por sonido, oirá sonidos de la unidad del bebé todo el tiempo, incluso cuando la pantalla de la unidad de padres esté apagada.

Si ha activado la alerta de sonido, la unidad de padres emite un pitido cuando la unidad del bebé detecta sonidos mientras está en modo Split (*Sólo para DVM200C).



Pantalla y audio activados por sonido

Cuando la activación por sonido está activada, la pantalla de la unidad de padres permanece apagada para ahorrar energía cuando la unidad del bebé no detecta ningún sonido. Cuando la unidad del bebé detecta sonidos más fuertes que el nivel de sensibilidad al sonido elegido, la padres de la unidad del padres consciendos. pantalla y el altavoz de la unidad de padres se enciender automáticamente. La unidad de padres volverá a apagarse transcurridos 50 segundos sin detectar ningún

· Si ha silenciado el altavoz de la unidad de padres, sólo se encenderá la pantalla de la unidad de padres cuando se









VISIÓN NOCTURNA



La unidad del bebé dispone de LED infrarrojos que permiten ver claramente al bebé por la noche o en una habitación oscura. Cuando la unidad del bebé que se está viendo detecta niveles bajos de luz, los LED infrarrojos se encienden automáticamente. Las imágenes de la unidad del bebé son en blanco negro y aparecen en la pantalla.

- Es normal si ve un breve resplandor blanco en la pantalla de la unidad de padres, ya que la unidad del bebé se está adaptando al entorno oscuro.
- Cuando los LED infrarrojos están encendidos, las mágenes aparecen en blanco y negro. Esto es normal
- Sugerencia
- Dependiendo del entorno y de otros factores que interfieran, como iluminación, objetos, colores y fondos, la calidad del vídeo puede variar. Ajuste el Adjust the baby unit's angle or place the baby ángulo de la unidad del bebé o colóquela a un nivel más alto para evitar reflejos y una visualización barrosa.

CONSEJOS Y OBSERVACIONES

SIN INTERFERENCIAS:

Este vigilabebés está codificado digitalmente. Esto significa que nunca recibirá señales de otros dispositivos, ni la señal de la(s) unidad(es) del bebé podrá ser recibida, por ejemplo, por sus vecinos.

En caso de que la(s) unidad(es) del bebé o la unidad de padres se coloque en

o en las proximidades de campos electromagnéticos, la señal (imágenes o sonido) puede verse ligeramente afectada. Si esto ocurre, pruebe a colocar la unidad del bebé o la unidad de padres en otro lugar o, si es posible, cambie de sitio.

o la unidad de padres, o desplace, si es posible, la fuente de la interferencia.

ESCUCHAS CLANDESTINAS/INTERCEPTACIÓN DE CABLES:

Es prácticamente imposible escuchar las señales de este vigilabebés. No sólo hay que estar dentro del alcance del vigilabebés, sino que además se necesita un equipo muy costoso.

MANTENIMIENTO:

Limpie el vigilabebés sólo con un paño húmedo; no utilice nunca productos químicos. Antes de cualquier limpieza, debe desconectar los adaptadores.

ALCANCE:

El vigilabebés tiene un alcance de hasta 300 metros en campo abierto y de hasta 50 metros en interiores; este alcance depende de las circunstancias locales.

RETRASO EN LAS IMÁGENES Y EL SONIDO:

La unidad del bebé transmite las imágenes y el sonido a la unidad de padres en bloques digitales. La unidad de padres convierte estas señales en una imagen reconocible y un sonido comprensible. Por lo tanto, hay un pequeño retraso entre el momento del movimiento y la emisión de sonidos y la visualización y los sonidos de la unidad de padres. Además, los sonidos y las imágenes de la unidad de padres no son exactamente simultáneos.



Commaxx BV Wiebachstraat 37 6466 NG Kerkrade The Netherlands

www.alectobaby.com