

Uniden® | **GUARDIAN™** 

Manual para el usuario del monitor
de bebés Lullaboo G403



SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

¡En Uniden, lo tratamos como se merece!

Si necesita asistencia, por favor NO devuelva este producto al sitio de la compra. Nuestros especialistas de atención al cliente están disponibles para servirle.

Obtenga las soluciones a sus preguntas de estas maneras:

1. Lea su manual para el usuario, incluido con este producto.
2. Visite nuestra página de atención al cliente en www.uniden.com
3. Llame a nuestros especialistas de atención al cliente en el 1-817-858-2900 ó en el 1-800-658-8068.

CONTENIDO

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.....	2	PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DE LA RED.....	28
CARACTERÍSTICAS	4	PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DE LA ALARMA.....	31
CÓMO USAR ESTE MANUAL.....	5	PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA	33
¿QUÉ VIENE INCLUIDO?	5	ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA	38
FAMILIARIZÁNDOSE CON EL monitor Y LA CÁMARA	6	EL IDIOMA	38
SIGNIFICADO DE LAS LUCES	7	CONSEJOS RÁPIDOS	39
PREPARACIÓN DEL EQUIPO	7	ACCESO A DISTANCIA	40
PREPARACIÓN DEL MONITOR.....	7	SUMARIO.....	40
MONTAJE DEL PEDESTAL DE LA CÁMARA	8	REQUISITOS DEL SISTEMA.....	40
CÓMO ACOPLAR LA CÁMARA	9	CONEXIÓN A INTERNET	40
CONEXIÓN DE LA CORRIENTE	9	CONEXIÓN DE INTRANET (RED DOMÉSTICA)	41
CONFIGURACIÓN DE SU SISTEMA	9	DESCARGA Y USO DE APLICACIONES.....	42
AJUSTES PARA LA CÁMARA	9	iPhone®	44
AJUSTES DEL SISTEMA.....	9	INFORMACIÓN ADICIONAL.....	48
AJUSTES PARA LA GRABACIÓN.....	10	ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.....	48
SUMARIO DE LA OPERACIÓN DEL SOFTWARE GUARDIAN		Aviso acerca de la pila de polímero de litio	49
DE UNIDEN.....	11	Información acerca del reciclaje y de la eliminación	50
PANTALLA EN VIVO.....	11	Información de conformidad de la FCC	50
SIGNIFICADO DE LOS ICONOS.....	12	Declaración de conformidad de la parte 15	50
CÓMO CAMBIAR LA EXHIBICIÓN DE LA PANTALLA EN		Información acerca de la exposición RF.....	51
VIVO	14	Información de conformidad con IC	51
CÓMO USAR LA CARACTERÍSTICA PENTAZOOM™	15	Noticia acerca del equipo de radio	51
CÓMO USAR SU SISTEMA	15	Información de conformidad con CE	51
GRABACIÓN DE VÍDEO EN VIVO	15	Garantía limitada por tres años.....	52
CÓMO AÑADIR NUEVAS CÁMARAS.....	16		
DESCRIPCIONES DE LA PANTALLA GUARDIAN DE UNIDEN . 19			
SUMARIO.....	19		
PANTALLA DE CONFIGURACIONES GUARDIAN DE UNIDEN....	19		
PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA.....	21		
SINCRONIZACIÓN.....	21		
CÁMARA ENCENDIDA.....	22		
PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DE LA GRABACIÓN	23		

Los productos de vídeo vigilancia de Uniden no son fabricados y/o vendidos con la intención para ser usados con un propósito ilegal. Uniden exige que el usuario de estos productos los use en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales. Para más información acerca de la vídeo vigilancia y de los requisitos legales acerca de la grabación de audio, le rogamos que consulte sus leyes locales, estatales y federales.

©2013. Todos los derechos permitidos por la ley están reservados.

INTRODUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- FHSS digital de 2.4GHz
- Pantalla LCD táctil de 4.3" de alta resolución
- Interfaz gráfica de uso fácil
- Vídeo seguro y sin interferencia
- Transmisión inalámbrica de hasta 500 pies
- Transmisión de vídeo y de audio
- Vista cuádruple, completa y de rastreo
- Apoya hasta 4 cámaras
- LEDs infrarrojos para visión nocturna (hasta 20 pies)
- Pila integrada y recargable de polímero de litio (hasta 3 horas para la cámara y 3.5 horas para el monitor)
- Tarjeta SD de 4GB incluida para grabar vídeo (apoya hasta 32 GB)
- Grabación instantánea
- PentaZoom digital
- Acceso a distancia a vídeo en vivo vía aplicaciones para iPhone®/iPad®, para tableta/teléfono inteligente Android™, y para computadora.
- Alerta por correo electrónico de detección de movimiento

COMIENZO

CÓMO USAR ESTE MANUAL

Este manual está ordenado en seis secciones principales:

- Comienzo. Esta sección describe su equipo y cómo montarlo.
- Visión general de la operación del firmware Uniden Guardian™ Lullaboo. Esta sección muestra las operaciones básicas en un formato abreviado. Alude a detalles de la pantalla en la tercera sección.
- Descripciones de la pantalla Guardian Lullaboo. Aquí, usted encontrará descripciones detalladas de cada pantalla y cómo usar usarlas.
- Acceso a distancia. Esta sección le muestra cómo conectar su monitor de bebés a internet y cómo tener acceso desde su PC a otros dispositivos.
- Mantenimiento de su sistema
- Solución de problemas

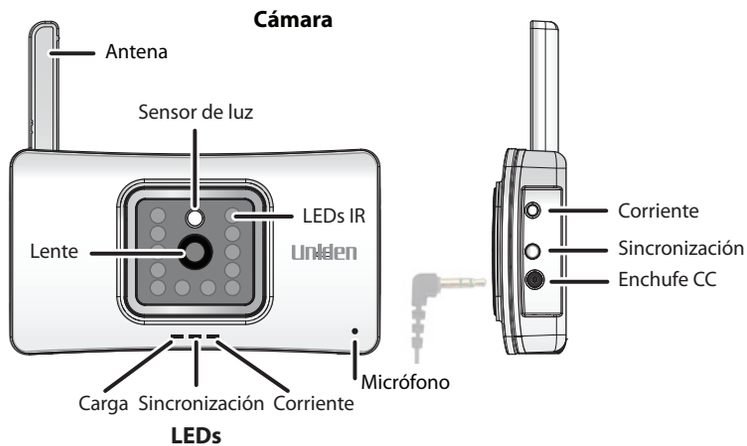
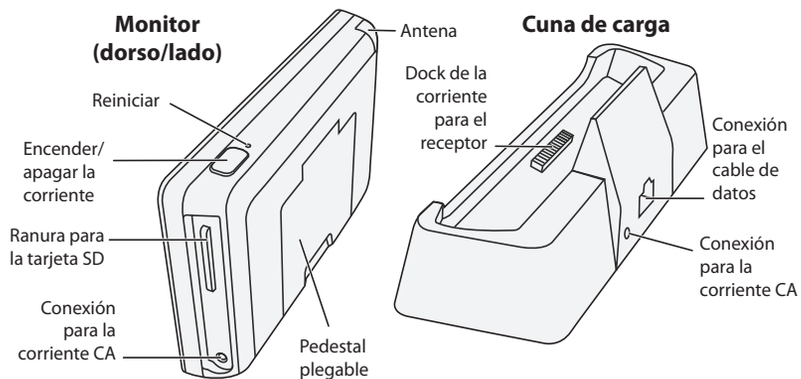
¿QUÉ VIENE INCLUIDO?

Usted debe tener los siguientes artículos:

- Monitor y cuna de carga Lullaboo G403 (1 de cada)
- Cámara Lullaboo G403 (1)
- Pedestal para la cámara Lullaboo G403 (1)
- Adaptadores para la corriente CA (2)
- Tornillos y anclajes para el montaje
- Cable Ethernet
- Tarjeta SD (4GB incluida; apoya hasta 32GB)
- Manual para el usuario

Si cualquier artículo falta o está dañado, comuníquese con nuestra línea de atención al cliente inmediatamente. ¡Nunca use productos dañados!

FAMILIARIZÁNDOSE CON EL MONITOR Y LA CÁMARA



SIGNIFICADO DE LAS LUCES

LED	Estado	Significado
Corriente	Encendido (azul)	La cámara está activada.
	Apagado	La cámara está apagada.
Sincronización	Destellando	La cámara está en el modo de sincronización.
	Encendido (ámbar)	La cámara está conectada al monitor.
	Apagado	La cámara está en espera.
Carga	Encendido (verde)	La pila se está cargando.
	Apagado	La pila está cargada.

PREPARACIÓN DEL EQUIPO

PREPARACIÓN DEL MONITOR

1. Si está usando un monitor como una sola unidad, saque el pedestal ubicado detrás del monitor y extienda la antena. Conecte un adaptador CA en la conexión de entrada en el lado del monitor. Si está usando el monitor en la cuna de carga, insértelo en ella y conecte un adaptador CA en el enchufe de entrada detrás de la cuna.
2. Conecte el otro extremo del adaptador en un enchufe (normal interior) de 120 V CA.
3. Mantenga oprimido el botón **POWER** en la parte superior del monitor por 3-4 segundos para encenderlo.
4. El monitor exhibe la pantalla de *Bienvenida* de Uniden por unos segundos y después pasa a la vista en VIVO.

La pantalla se mantiene oscura hasta que la cámara se enciende.

MONTAJE DEL PEDESTAL DE LA CÁMARA

PAUTAS GENERALES

La cámara incluida con su monitor NO es a prueba de las inclemencias del tiempo; es una cámara interior.

Según el polvo, la mugre, y las telarañas se acumulan en el cristal de la cámara, estas pueden reflejar la luz del LED infrarrojo y pueden bajar la calidad del vídeo. Limpie periódicamente el lente de vidrio con un paño suave.

CONSIDERACIONES PARA LA COLOCACIÓN

Considere lo siguiente cuando coloque la cámara:

- La línea de vista más clara entre la cámara y el monitor es la mejor.
 - Paredes, especialmente de ladrillos y de hormigón, acortan la distancia de transmisión.
 - La colocación al lado de ventanas permite una mejor transmisión.
- El alcance óptimo de detección de movimiento es de 6-12 pies para la cámara. Contra más lejos un objeto está, menor la exactitud de la detección de movimiento.
- Evite tener una fuente de luz directa en la vista de la cámara (lámparas en el techo o de pie, focos en su propiedad o en la de sus vecinos, luces, faroles, etc.).

Usted puede montar la cámara con el pedestal en una pared, sobre un mostrador, o en el techo. Si monta el pedestal en el techo o en una cornisa en la casa, ponga la cámara hacia arriba una vez instalada. Cuando vaya a colocar la cámara, traiga el monitor consigo; es más fácil poner la cámara en la posición correcta cuando tiene la pantalla a mano.

1. Aguante la base del pedestal de la cámara donde desea montarla y marque los agujeros para los tornillos.
2. Use los tornillos y anclajes incluidos para acoplar la base en la pared o en el techo.
3. Antes de acoplar la cámara, estire suavemente del pedestal para asegurar que está bien asegurado en sitio.

CÓMO ACOPLAR LA CÁMARA

Coloque el pedestal giratorio sobre la conexión para él en la cámara y deslícelo hacia la izquierda hasta que encaje en sitio.

CONEXIÓN DE LA CORRIENTE

1. Inserte el adaptador CA en el enchufe de entrada CC de la cámara. Conecte el otro extremo en una toma de alimentación CA de 120 voltios (toma normal interior).
2. Oprima **POWER** y asegúrese de que el LED azul de la corriente se enciende. Si no lo hace, trate reconectando el adaptador CA, asegurando que la toma de alimentación no está controlada por un interruptor en la pared.

CONFIGURACIÓN DE SU SISTEMA

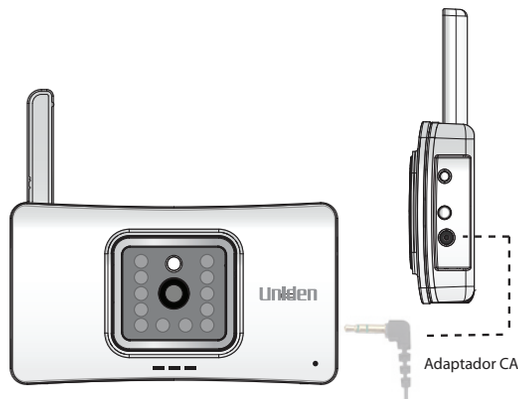
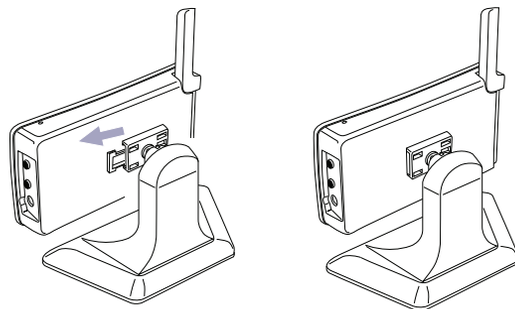
Ahora usted puede configurar la cámara y el sistema a los ajustes que usted desee.

AJUSTES PARA LA CÁMARA

- Claridad (“Pantalla de configuraciones Guardian Lullaboo”, página 19)
- Detección de movimiento (“Pantalla de configuraciones Guardian Lullaboo”, página 19)
- Planificación de grabaciones (“Planificación de la grabación”, página 26)

AJUSTES DEL SISTEMA

- Conserva de la corriente (“Conserva de la corriente”, página 33)
- Bloqueo automático de la pantalla (“Bloqueo automático de la pantalla”, página 34)



- Hora (“La hora”, página 35)
- Código de seguridad (“Código de seguridad”, página 29)
- Idioma (el idioma predeterminado es el Inglés; “Cambio del idioma”, página 38)

AJUSTES PARA LA GRABACIÓN

- Detección de movimiento (“Detección de movimiento”, página 23)
- Planificación de grabaciones (“Planificación de la grabación”, página 26)

SUMARIO DE LA OPERACIÓN DEL FIRMWARE UNIDEN GUARDIAN LULLABOO

Su monitor de bebés usa el firmware Uniden Guardian Lullaboo para operar una serie de pantallas que le dejan escoger grupos de operaciones. Por ejemplo, cuando usted toca en el icono de la cámara en los menús emergentes, usted puede configurar cómo desea que la pantalla principal de visualización— llamada pantalla *en vivo* - exhiba las imágenes de las cámaras sincronizadas. Usted puede rastrear entre las cámaras, exhibir todas las cámaras en una sola pantalla (vista cuádruple), o solamente exhibir una cámara específica.

La pantalla *en vivo* le permite ver las transmisiones de la cámara. Además, le deja configurar la exhibición de la pantalla y hacerle ajustes. Los iconos en la pantalla le permiten monitorear el estado de la corriente y de la cámara.

El firmware del sistema Lullaboo siempre vuelve a la pantalla en vivo en el modo cuádruple después de estar inactivo por 2 minutos mientras que está en cualquier otra pantalla del sistema. Esta predeterminación asegura que el sistema está preparado para grabar vídeo aunque usted se olvide de volver a la pantalla en vivo. El sistema sólo puede comenzar una grabación mientras que está en el modo de pantalla en vivo.

PANTALLA EN VIVO



SIGNIFICADO DE LOS ICONOS

Icono	Función
<p>MODO CÁMARA</p> 	<p>Selecciona cómo desea que la pantalla en vivo exhiba lo que captura la cámara:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rastreo entre cámaras (5 segundos) • Vista cuádruple (exhibición de todas las cámaras sincronizadas) • Vista completa (exhibición de 1 cámara en vista completa)
<p>VOLUMEN</p> 	<p>Ajusta el nivel del volumen.</p>
<p>AJUSTES DEL FIRMWARE UNIDEN GUARDIAN LULLABOO</p> 	<p>Accede a las pantallas de operación del firmware Uniden Guardian Lullaboo o reproduce los eventos grabados.</p>
<p>CAPACIDAD DE LA TARJETA SD</p> 	<p>Indica la capacidad de memoria que queda.</p>
<p>CAPACIDAD DE LA PILA</p> 	<p>Exhibe la capacidad de la pila. Esta imagen enseña que la pila está casi llena.</p>
<p>ESTADO INTERNET/INTRANET</p> 	<p>Aparece en la pantalla en vivo. Indica que la conexión a internet/intranet está en progreso.</p>
	<p>Aparece en la pantalla en vivo y en el menú emergente. Indica que la conexión a internet está establecida.</p>

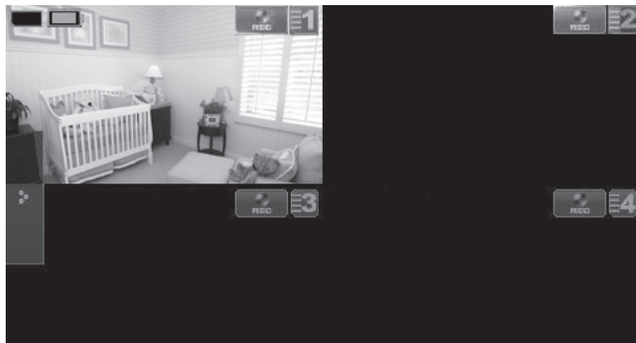
Icono	Función
	<p>Aparece en la pantalla en vivo. Indica que la visión a distancia está en progreso.</p>
	<p>Aparece en la pantalla en vivo. Indica que el sistema no está conectado a internet.</p>
	<p>Aparece en la pantalla en vivo. Indica que la conexión a internet está establecida.</p>
<p>NÚMERO DE LA CÁMARA</p> 	<p>Exhibe el número de la cámara y la fuerza de la señal por las líneas de estado a la izquierda del número.</p>
<p>ESTADO DE LA GRABACIÓN</p> 	<p>Toque para comenzar o detener la grabación por esa cámara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fijo – no está grabando • Destellando – está grabando
<p>MOVIMIENTO</p> 	<p>El sistema indica la grabación de detección de movimiento en progreso.</p>
<p>PLANIFICACIÓN</p> 	<p>El sistema indica que la grabación planificada está en progreso.</p>

Icono	Función
PESTAÑA DEL MENÚ EMERGENTE 	<p>Abre y cierra la pantalla del menú emergente.</p>
INDICADOR DE QUE NO HAY TARJETA SD 	<p>Exhibe en rojo cuando la tarjeta SD no está presente o está estropeada.</p>

CÓMO CAMBIAR LA EXHIBICIÓN DE LA PANTALLA EN VIVO

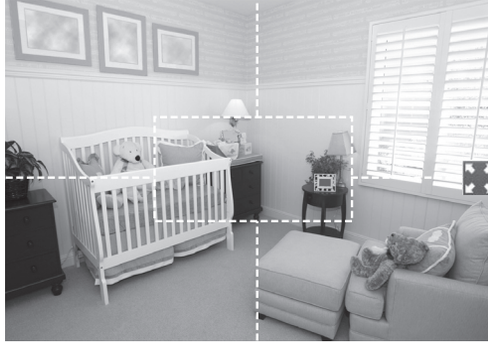
La pantalla en vivo exhibe en 2 vistas- vista cuádruple o vista completa. La vista cuádruple divide la imagen en el área de la pantalla en 4 cuadrantes y reproduce el vídeo de las cámaras en cada uno de ellos. Si hay menos de 4 cámaras activadas, sólo el vídeo de esas cámaras será exhibido en la pantalla en vivo.

La vista completa exhibe el vídeo de una sola cámara en toda la pantalla. Si está en la vista cuádruple, toque en la cámara que desea ensanchar para ver en vista completa. Toque en esa imagen para volver a la vista cuádruple.



CÓMO USAR LA CARACTERÍSTICA PENTAZOOM™

Cuando esté en la vista completa de cualquier cámara, seleccione el icono + al lado derecho de la pantalla para activar la característica PentaZoom. Esta característica le permite seleccionar entre 5 secciones de la imagen del vídeo. Toque en una sección y será ampliada digitalmente a pantalla completa, enfocada en esa sección. Toque en la pantalla para volver al modo de pantalla completa; para volver a la pantalla PentaZoom, toque .



CÓMO USAR SU SISTEMA

GRABACIÓN DE VÍDEO EN VIVO

1. En la pantalla *en vivo*, toque  para que la cámara comience a grabar.
2. Tóquela otra vez para detener la grabación.

Usted puede grabar desde todas las cámaras al mismo tiempo.

Desde los menús emergentes, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



La pantalla con la lista de grabación es exhibida.



Grabar lista						
2010 NOV						
Dom	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

1. Toque en el día marcado que contiene la grabación que usted desea ver o en una cámara específica para ver solamente las grabaciones de esa cámara. La pantalla *Grabar lista* exhibe esas grabaciones guardadas en una carpeta.

Si usted toca en un día que no está marcado, usted verá una carpeta vacía.

2. Toque en la grabación que desea ver y ésta saldrá en la pantalla.
3. Toque en cualquier área de la pantalla que no tiene iconos de control para que salga la barra de progreso de la reproducción. Toque esa área otra vez para cerrarla.
4. Mientras que la barra de progreso de la reproducción está visible, usted puede avanzar o retroceder rápidamente arrastrando la barra hacia adelante o hacia atrás.
5. Cuando la reproducción termine, toque el icono  para volver a la pantalla de la *lista de grabaciones*.

Usted puede oprimir el icono con las flechas dobles para moverse al próximo o anterior vídeo.

CÓMO AÑADIR NUEVAS CÁMARAS

Su monitor apoya un total de cuatro cámaras activas al mismo tiempo. Cuando usted añada una cámara, sincronicela con el monitor (lo cual significa, que usted ha “presentado” la cámara al monitor para que puedan comunicarse).

INFORMACIÓN ACERCA DE LA SINCRONIZACIÓN DE CÁMARAS

- Si una cámara ya está asignada al canal seleccionado, el monitor sobrescribe ese enlace con el nuevo.
- ¡Sincronice solamente una cámara a la vez! El monitor se sincroniza con la primera cámara que detecta. Si dos o más cámaras están en el modo de sincronización, usted no puede controlar cual cámara el monitor detectará primero.

SINCRONIZACIÓN DE LA CÁMARA

1. Desde la pantalla *Sincronizar* (consulte “Sincronización”, página 21), toque la imagen de la cámara que desea sincronizar. Un icono de proceso será mostrado para una cuenta atrás de 60 segundos.
2. Durante la cuenta atrás de 60 segundos, oprima rápidamente y suelte el botón de sincronización en esa cámara (consulte “Sincronización” en la página 21).
3. El sistema ajusta automáticamente la pantalla *Cámara encendida* conformemente.
4. Si tiene cualquier dificultad, consulte la tabla en la próxima página.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON LA SINCRONIZACIÓN DE CÁMARAS

Consulte la siguiente tabla para ver las sugerencias acerca de la solución de problemas con la sincronización:

Si...	Trate...
el icono del estado de la señal de la cámara no enseña ninguna barra.	<ul style="list-style-type: none">• comprobando que la cámara está conectada y que el LED azul está encendido.• comprobando que las antenas de la cámara y del monitor están extendidas.• comprobando que la cámara está sincronizada con el canal correcto.• re-sincronizando la cámara y el monitor.
el icono del estado de la señal de la cámara enseña una o dos barras o el vídeo es de baja calidad.	consultando “Pautas generales” en la página 8 para ver los consejos acerca de cómo mejorar la calidad del vídeo.
la cámara no se sincroniza con el monitor.	<ul style="list-style-type: none">• comprobando que la cámara está conectada y que el LED azul está encendido.• oprimiendo y soltando rápidamente el botón de sincronización. No mantenga oprimido el botón de sincronización.

DESCRIPCIONES DE LA PANTALLA GUARDIAN LULLABOO

SUMARIO

Esta sección describe las pantallas del firmware Guardian Lullaboo en detalle. Esto ofrece un recorrido por la pantalla que se está viendo.

PANTALLA DE CONFIGURACIONES GUARDIAN LULLABOO

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



Esta pantalla debe salir:



La pantalla de configuraciones Guardian Lullaboo marca la opción de configuración de la cámara como la predeterminada.

Pantalla principal	Sub pantallas	Función
Configuración de la cámara	<i>Sincronización</i>	Sincroniza las cámaras nuevas con el monitor.
	<i>Cámara encendida</i>	Hace la cámara visible al monitor.
	<i>Claridad</i>	Aclara u oscurece el vídeo en esa cámara.
Configuración de la grabadora	<i>Detección de movimiento</i>	Graba cuando algo se mueve delante de la cámara y continúa grabando por 2 minutos. La detección de movimiento está activada por defecto.
	<i>Alerta por correo electrónico</i>	Envía notificación por correo electrónico a la PC del usuario y/o al dispositivo móvil cuando la detección de movimiento detecta movimiento delante de la cámara.
	<i>Planificación de grabaciones</i>	Programa un plan de tiempo y horas predeterminadas para grabar.

Pantalla principal	Sub pantallas	Función
<i>Configuración de la red</i>	<i>Configuración de internet</i>	Selecciona el tipo de la conexión de internet que se va a usar. (DHCP es la más común.)
	<i>Código de seguridad</i>	Programa un código de seguridad para tener acceso a distancia.
	<i>Información de la red</i>	Exhibe la información de su red y el número DID único de su monitor.
<i>Configuración de la alarma</i>	<i>Periodo</i>	Programa el tiempo que la alarma suena.
	<i>Melodía</i>	Selecciona una melodía para la alarma.
<i>Configuración del sistema</i>	<i>Conserva de la corriente</i>	Cuando el sistema está parado por 2 minutos, apaga temporalmente la pantalla para conservar la corriente.
	<i>Bloqueo automático de la pantalla</i>	Bloquea la pantalla para que no funcione hasta que se vuelva a abrir.
	<i>Hora</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Alarma del reloj. Pone una alarma. • Ajuste de la hora. Ajusta la hora actual. • Temporizador. Cuenta atrás.
	<i>Formato del almacenamiento</i>	Formatea/borra todos los datos en la tarjeta SD.
	<i>Actualización del sistema</i>	Actualiza el firmware del monitor.
	<i>Idioma</i>	Cambia el idioma predeterminado del monitor (Inglés, Francés o Español).
<i>Consejos rápidos</i>	NA	Suministra una lista con las 10 preguntas más comunes.

PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA

SINCRONIZACIÓN

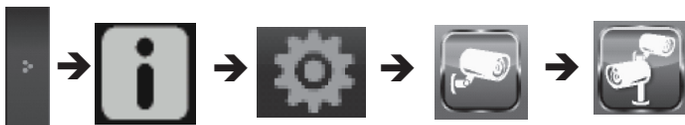
Sus cámaras son sincronizadas con el monitor a los canales 1 y 2 en la fábrica. Cuando añade una cámara nueva a su sistema, usted la tiene que sincronizar con el monitor (o sea, que usted “presenta” la cámara con el monitor para que se puedan comunicar).



INFORMACIÓN ACERCA DE LA SINCRONIZACIÓN DE CÁMARAS:

- Si una cámara ya está asignada al canal seleccionado, el monitor sobrescribe ese enlace con el nuevo.
- ¡Sincronice solamente una cámara a la vez! El monitor se sincroniza con la primera cámara que detecta. Si dos o más cámaras están en el modo de sincronización, usted no puede controlar cual cámara el monitor detectará primero.

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



Esta pantalla debe salir:



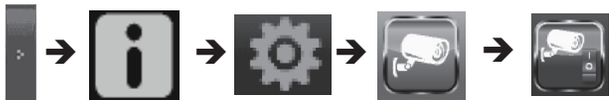
1. Toque la imagen de la cámara que desea sincronizar. Un icono de proceso es mostrado para una cuenta atrás de 60 segundos.
2. Oprima y suelte el botón **PAIRING** ubicado en el lado de la cámara. La cuenta atrás de 60 segundos terminará cuando el proceso de sincronización esté completo.
3. El sistema ajustará automáticamente la pantalla *Cámara encendida*.

Use este proceso para mover la cámara de un canal a otro.

CÁMARA ENCENDIDA

Cuando usted añade una cámara a su sistema, sincronice la cámara con el monitor y el sistema se encenderá automáticamente. Una X indica una cámara que está apagada; un visto indica que la cámara está encendida.

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



Esta pantalla debe salir:



1. Toque la cámara que quiere encender.
2. Un visto reemplaza la X debajo de la cámara.
3. Para apagar una cámara, toque el icono de la cámara. Una X reemplaza el visto e indica que la cámara está apagada.

Aunque la cámara está apagada, todavía está recibiendo corriente. El monitor no recibirá señales de vídeo de esa cámara.

CLARIDAD

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



Esta pantalla debe salir:



Toque la cámara en la cual desea cambiar el nivel de la claridad. La claridad predeterminada es 0, y el rango es de -2 hasta 2.

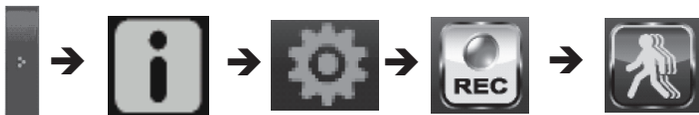
PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DE LA GRABACIÓN

Use la pantalla *Configurar grabadora* para seleccionar entre *Detección de movimiento*, *Alerta por Email*, o *Planificar grabación*.



DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



Esta pantalla debe salir:



1. La sensibilidad de la detección de movimiento de cada cámara se puede configurar independientemente. Usted puede poner el nivel de la detección de movimiento a apagado, bajo, o a alto. Toque en la cámara para circular por esas opciones.
2. Toque el icono  para volver a la pantalla principal de *Detección de movimiento*.

El ajuste predeterminado de la detección de movimiento está puesto a Bajo. El sistema graba por 2 minutos cuando detecta movimiento.

ALERTA POR CORREO ELECTRÓNICO

El firmware Guardian Lullaboo le puede notificar cuando las cámaras detectan movimiento, enviándole una alerta por el correo electrónico. Esta alerta contiene información tal como la hora y por cual cámara se detectó el movimiento. Para poder activar esta alerta por correo electrónico, usted debe insertar las direcciones electrónicas de entrada y de salida.

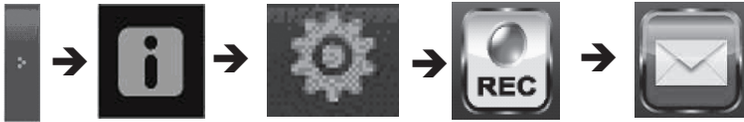
Uniden recomienda que use Gmail para configurar como el servidor de salida del correo electrónico.

El servidor de salida del correo electrónico (servidor SMTP) es responsable para enviar la notificación por correo electrónico para informar a los usuarios cuando se detecta movimiento (la detección de movimiento debe estar activada).

El servidor de entrada del correo electrónico (Email To) recibe la notificación por correo electrónico enviado por el servidor SMTP. El usuario debe poder recibir correo electrónico por una Windows PC o por dispositivos móviles (tal como un iPhone, iPad, o un teléfono inteligente Android o una tableta Android), para recibir alertas del sistema.

Cuando usted recibe una alerta por correo electrónico, usted puede ver vídeo en vivo en su Windows PC, en un iPhone, un iPad, un teléfono inteligente Android o una tableta Android por sus aplicaciones. Aplicaciones gratuitas están disponibles en la tienda de aplicaciones iTunes App o en el mercado Android Market.

Desde los menús emergentes, toque los iconos siguientes como aparecen en las pantallas:



Esta pantalla debe decir:



1. Toque *Activar* para activar la alerta por correo electrónico o *Desactivar* para apagarla.
2. Toque en el espacio *Servidor SMTP*. Una pantalla con teclado aparece.



3. Inserte su servidor SMTP de salida para su correo electrónico (ejemplo: johndoe@gmail.com). Usted puede entre cambiar el teclado de caracteres alfabéticos a números/símbolos y viceversa tocando el espacio a la izquierda de la barra de espacio. Toque *Volver*. La pantalla *Alerta por e-mail* vuelve a salir.
4. Repita el paso anterior para entrar en el espacio *Password*. Toque *Volver*.

La contraseña insertada aquí debe ser la misma que la contraseña para la cuenta de salida de correo electrónico.

5. Repita el paso 3 para entrar en el espacio *Email To*. Sólo una cuenta de entrada de correo electrónico será aceptada por el firmware Guardian Lullaboo. La cuenta de entrada del correo electrónico puede ser diferente de la cuenta de salida del correo electrónico.
6. Toque **OK** para guardar los ajustes, luego toque  para volver a la pantalla anterior.

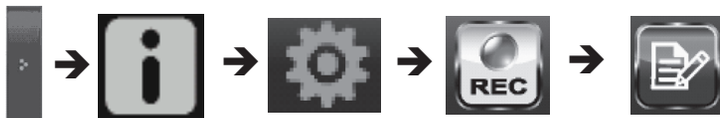
Si está usando Gmail como el servidor SMTP de salida, compruebe los protocolos SSL/TLS y use los datos en la tabla siguiente:

Para Gmail		
SMTP Server	SMTP.gmail.com	Inserte esto.
SMTP Port	465	Inserte esto.
Username	XXXX@gmail.com	Inserte su dirección gmail completa, incluyendo @gmail.com
Password	XXXXXXXXXX	Inserte la contraseña para esta cuenta gmail.
Email To	XXXX@gmail.com	Inserte la dirección email a la cual desea enviar las alertas.

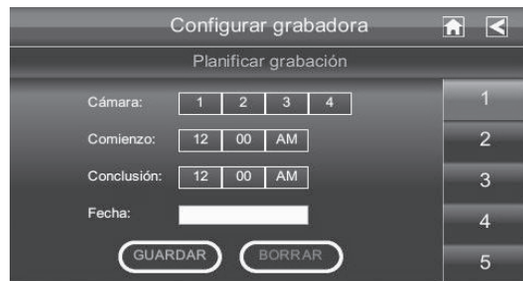
PLANIFICACIÓN DE LA GRABACIÓN

Usted puede planificar hasta 5 sesiones de grabación. El tiempo total de grabación que usted tiene está limitado por el tamaño de la tarjeta SD. Estas sesiones de grabación deben comenzar y terminar dentro de un sólo periodo de 24 horas, ya que no pueden cruzar al próximo día.

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



Esta pantalla sale:



1. Toque el número de la cámara que usted desea grabar (1-4). Usted puede seleccionar hasta las 4 cámaras para grabar.
2. Programe la hora de comienzo de la grabación. Toque las casillas de la hora y de los números por separado y use las flechas para **SUBIR** y **BAJAR** para desplazarse por las horas.
3. Toque el espacio **AM/PM** para cambiar entre ellos.
4. Toque en la casilla vacía de la fecha. La pantalla *Configurar grabadora* con el calendario aparece.
5. Toque en la fecha que desea grabar. La pantalla anterior aparece.
6. Programe la grabación y luego toque **GUARDAR**. Usted puede seleccionar la planificación de otra sesión de grabación, volver a la pantalla anterior, o volver a la pantalla *en vivo*.



Las grabaciones planificadas están partidas en archivos con un tamaño de 15 minutos. Por ejemplo, si usted graba un evento de 50 minutos, usted tendrá tres grabaciones de 15 minutos, más una de 5 minutos.

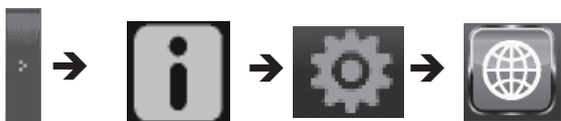
BORRAR UNA GRABACIÓN PLANIFICADA

1. Acceda a la pantalla *Planificar grabación*.
2. Toque en la grabación que desea borrar (1-5). La pantalla exhibe los ajustes para esa planificación.
3. Toque **BORRAR**. La pantalla se reinicializa a los valores predeterminados para ese espacio de grabación.

PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DE LA RED

La pantalla *Configurar red* le permite seleccionar el tipo de conexión a internet y el código de seguridad. Además, usted puede exhibir la configuración predeterminada del sistema.

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



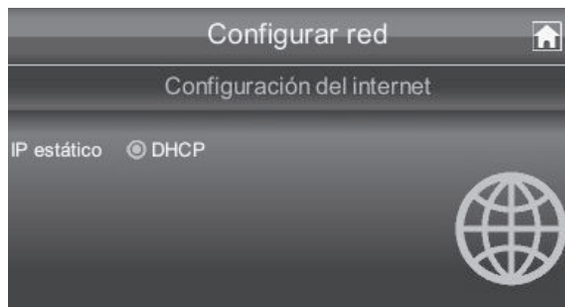
La pantalla de configuración de la red aparece:



CONFIGURACIÓN DEL INTERNET

1. Toque el icono para configurar el internet para que salga la pantalla *Configuración del internet*.
2. Toque en su selección y rellene los espacios requeridos. Toque **OK**.

Selección	Espacios
IP fija	<ul style="list-style-type: none">• Dirección IP• Máscara subred• Pasarela predeterminada• Servidor DNS
DHCP	Ninguno

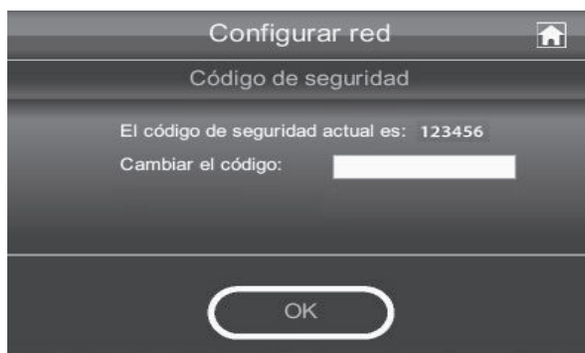


3. Toque **OK** en la indicación para la reinicialización del sistema. La pantalla *Configurar red* aparece.
DCHP es la conexión más común. Su enrutador asignará automáticamente una dirección IP a su sistema Lullaboo. Una dirección IP fija es para esos que tienen la capacidad de especificar una dirección IP para el sistema Lullaboo.

CÓDIGO DE SEGURIDAD

Programar su código de seguridad para limitar quien puede tener acceso al sistema desde una localidad a distancia.

1. Toque el icono del código de seguridad para exhibir la pantalla *Código de seguridad*.



2. Si no ha insertado un código de seguridad, usted lo puede insertar aquí. Si anteriormente ya había insertado uno, éste será exhibido.

El código de seguridad predeterminado es 123456. Recomendamos que cambie este código a algo que usted pueda acordarse. Necesitará el código para acceder a su vídeo desde un dispositivo a distancia tal como un teléfono inteligente o una PC.

3. Toque en el espacio para cambiar el código. Una pantalla con teclado aparece.



4. Inserte su código de seguridad. Usted puede cambiar el teclado de caracteres alfabéticos a números/símbolos o viceversa tocando el espacio a la izquierda de la barra de espacio. Toque el botón para volver. La pantalla *Código de seguridad* vuelve a salir.

Usted debe insertar un código de seguridad para monitorear su vídeo desde una PC u otro dispositivo.

5. Toque **OK** en la indicación para reinicializar el sistema. La pantalla *Configurar red* sale.
6. Apague y vuelva a encender su monitor Lullabo para que el cambio del código de seguridad tome efecto.

PANTALLA DE INFORMACIÓN LA RED

1. Toque el icono de información de la red para exhibir la pantalla *Información de la red*.



2. Toque  para volver a la pantalla anterior.

El DID es un código único específico de su monitor y es requerido (junto con el código de seguridad) para tener acceso a distancia a su cámara vía el internet. La información en el ajuste DHCP es asignada a su monitor desde el enrutador de su casa.

PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DE LA ALARMA

Desde la pantalla *Configurar alarma*, usted puede:

- Programar el tiempo que la alarma suena.
- Seleccionar una melodía para la alarma.



PANTALLA PERIODO

Esta selección le permite seleccionar el tiempo que la alarma del reloj sonará.

1. Toque *Periodo*. La pantalla *Seleccione para cambiar el tiempo de la sirena es exhibida*.
2. Toque el tiempo que usted quiere que suene la sirena (2, 10, ó 30 segundos) o toque *Ninguno* para que la sirena se apague.
3. Toque  para volver a la pantalla anterior.



LA MELODÍA

Esta sección le permite seleccionar una melodía para la sirena.

1. Toque *Melodía*. La pantalla para cambiar la melodía de la sirena sale.



2. Un visto sale en la melodía que usted tocó y el monitor reproduce brevemente una muestra de ella.
3. Toque  para volver a la pantalla anterior.

PANTALLA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

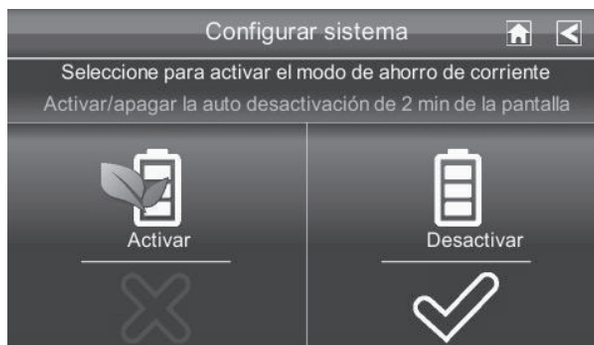


CONSERVA DE LA CORRIENTE

Cuando usted activa el modo de conserva de la corriente, el monitor va al modo de espera (la pantalla LCD se apaga) después de estar inactivo por 2 minutos. Oprima el botón **POWER** una vez para reactivar el monitor (por defecto = apagado).

Si un evento de detección de movimiento o una grabación planificada comienza, la pantalla LCD se vuelve a encender.

1. Toque el icono *Ahorro de corriente* y luego toque *Activar* para activar el modo de conserva de corriente (por defecto = apagado).



2. Un visto aparece en su selección.

3. Toque  para volver a la pantalla anterior.

BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LA PANTALLA

Cuando usted enciende el modo bloqueo automático, el monitor entra automáticamente en ese modo después de estar inactivo por 2 minutos. El bloqueo automático incapacita la pantalla táctil y quita los iconos de la pantalla.

Cuando la característica del bloqueo automático ha sido activada y su pantalla en vivo está bloqueada, simplemente toque el botón **POWER** una vez para desbloquear la pantalla y volver a la operación normal de la pantalla táctil. Cuando esté en la pantalla en vivo, usted puede bloquear manualmente el sistema tocando el botón **POWER**, sin importar si la característica del bloqueo automático ha sido o no activada.

1. Toque *Activar/apagar el auto bloqueo*. La pantalla *Seleccione para activar bloqueo de la pantalla* es exhibida.

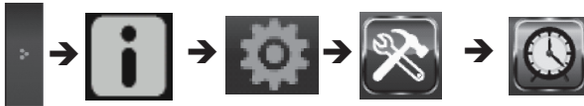


2. Toque su selección; un visto aparece.
3. Toque  para volver a la pantalla anterior.

LA HORA

La pantalla *Alarma del reloj* le permite ajustar las alarmas del reloj, poner la hora del sistema, y programar el temporizador.

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



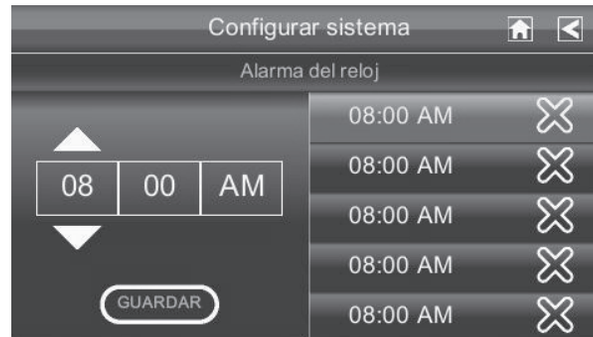
Esta pantalla debe salir:



ALARMA DEL RELOJ

Esta característica funciona independientemente como una alarma de reloj. No afecta a la operación del vídeo en vivo o a la grabación de vídeo.

1. Toque  para exhibir la pantalla *Alarma del reloj*.



2. Toque en un botón de alarma (un total de 5 botones para seleccionar).
3. Toque el bloque de la hora. Las flechas **SUBIR/BAJAR** se mueven al bloque de la hora. Programe la hora.

4. Toque en el bloque de los minutos. Las flechas **SUBIR/BAJAR** se mueven al bloque de los minutos. Programe los minutos.
5. Toque **AM/PM** para cambiar entre los dos.
6. Toque **GUARDAR** cuando termine.

AJUSTE DE LA HORA

Esta pantalla contiene espacios para poner el mes, el día, el año, la hora, los minutos, y AM/PM.

1. Toque  para exhibir la pantalla *Ajuste de la hora*.



2. Toque en cada espacio para programarla. Las flechas para **SUBIR/BAJAR** se mueven a ese espacio. Use **SUBIR/BAJAR** para programar el espacio.
3. Toque en el bloque **AM/PM** para cambiar entre los dos.
4. Toque **GUARDAR** cuando termine.

Es importante poner la hora correcta para asegurar que las horas de los archivos de vídeo grabado y de la planificación de grabación estén correctas.

EL TEMPORIZADOR

Esta característica funciona como un temporizador independiente. Esto no afecta a la operación del vídeo en vivo o de la grabación de vídeo.

1. Toque  para exhibir la pantalla *Temporizador*.

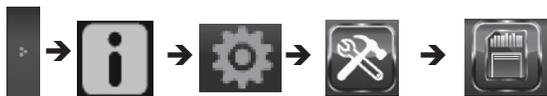


2. Toque en cada espacio para programarlo. Las flechas **SUBIR/BAJAR** se mueven a ese espacio. Use **SUBIR/BAJAR** para programar el espacio.
3. Toque **COMENZAR** para activar el temporizador. Cuando el temporizador llegue a 00:00, sonará una alarma hasta que usted toque **OK**.

FORMATEO DEL ALMACENAMIENTO

Cuando use una tarjeta SD que no sea la suministrada, se recomienda sumamente que formatee la tarjeta usando estos pasos. El formateo de cualquier tarjeta SD borra todos los archivos en esa tarjeta.

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



La pantalla para reformatear el almacenamiento sale:



El sistema Lullaboo apoya una tarjeta SD de hasta 32 GB.

1. Toque **COMENZAR**; una declaración de aviso es exhibida.
2. Toque **OK** para proceder y formatear el almacenamiento o toque **CANCELAR** para discontinuar y volver a la pantalla anterior.
3. El sistema indica si ha sido logrado o no.

ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA

Para actualizar el firmware Uniden Guardian Lullaboo, usted deberá descargar el archivo en la página web de Uniden (www.uniden.com) a su computadora. Este archivo debe ser entonces transferido al directorio raíz de la tarjeta SD que se va a usar en su monitor de bebés Lullaboo.

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



Esta pantalla debe salir:

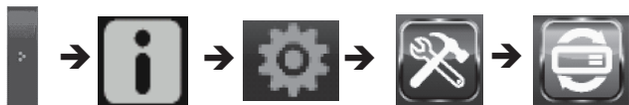


EL IDIOMA

CAMBIO DEL IDIOMA

El idioma Inglés es el predeterminado. Cuando usted cambia los idiomas, todos los ajustes del sistema cambian a las configuraciones originales predeterminadas por la fábrica. Usted deberá reintroducir cualquier configuración especial.

Desde el menú emergente, toque los iconos siguientes tal como aparecen en las pantallas:



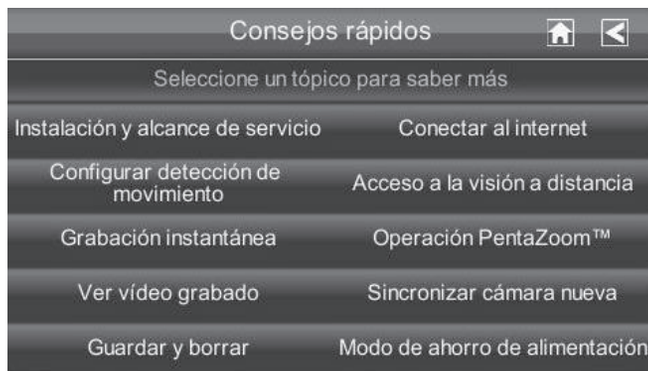
Esta pantalla debe salir:



1. Seleccione un idioma para cambiar a ese idioma. La pantalla *Restaurar a las configuraciones originales* sale.
2. Toque **OK** para continuar con la reinicialización del idioma. El sistema se reinicializará en unos 5 segundos. Si no desea reiniciar el idioma, toque **CANCELAR** para volver a la pantalla anterior. El cambio del idioma reinicializará el sistema y le pedirá que recalibre la pantalla táctil. Siga las instrucciones en la pantalla.

CONSEJOS RÁPIDOS

La pantalla *Consejos rápidos* suministra más detalles acerca de las 10 áreas comunes. Toque en una materia para exhibir la información.



ACCESO A DISTANCIA

SUMARIO

El monitor de bebés Lullaboo de Uniden le permite ver vídeo en vivo desde su Windows® PC, un iPhone®, iPad®, o desde su teléfono inteligente o tableta Android™. Aplicaciones gratuitas están disponibles en la tienda App iTunes® o en la tienda Android.

Este sistema usa la tecnología de acceso a distancia P2P y no requiere la configuración de su enrutador, la redirección de puertos o un servicio DDNS a distancia.

La cantidad de usuarios a distancia es determinada por la cantidad de “ancho de banda de subida disponible” en su red doméstica. Cada usuario a distancia requiere ~350kbps de ancho de banda en la red.

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Microsoft® Windows XP, Vista o Windows 7
- Internet Explorer® v. 8 ó más alta
- iPhone® o
- iPad® o
- Teléfono inteligente o tableta Android™

CONEXIÓN A INTERNET

La cuna carga su monitor además de proveer la conexión a internet. Cuando usted está conectado a internet, el vídeo en vivo no es exhibido en el monitor.

Para este procedimiento, el adaptador CA debe estar conectado en la cuna y no al monitor. Reconecte el adaptador CA si es necesario.

1. Conecte un extremo del cable ethernet detrás de la cuna. (“Familiarizándose con el monitor y la cámara” en la página 6).

2. Conecte el otro extremo en su enrutador primario (típicamente, el enrutador de su proveedor de servicio).
3. Coloque la cuna de carga a una distancia máxima de su enrutador.
4. Inserte el monitor en la cuna. Una pantalla preguntará si desea conectarse a internet, o si sólo desea cargar el monitor.
5. Toque **CONECTAR**. El indicador de estado de la conexión a internet aparece en la parte superior izquierda de la pantalla en vivo, indicando que el sistema está conectado a internet.
Mientras que el sistema está conectado a internet:
 - ▶ La velocidad de visualización en la pantalla en vivo puede reducirse a 2-3 fotogramas por segundo.
 - ▶ La operación de control de la pantalla táctil será limitada. Para volver a un control total de la pantalla táctil, desconecte del internet. Toque en el menú emergente y luego seleccione *Carga sólo*.
6. Cuando conecte al monitor a distancia, el indicador de estado de la conexión a internet muestra que la visión a distancia está en progreso.

CONEXIÓN DE INTRANET (RED DOMÉSTICA)

Cuando el monitor está colocado en la cuna y selecciona "cargar solamente", usted todavía puede tener acceso a su vídeo en vivo desde una PC o un teléfono inteligente mientras que esos dispositivos estén también conectados a la misma red que el monitor. Por ejemplo, su teléfono inteligente o su tableta están conectados a su red doméstica vía WiFi. En este caso, el vídeo en vivo será exhibido todavía en el monitor además de en el teléfono inteligente o en la tableta.

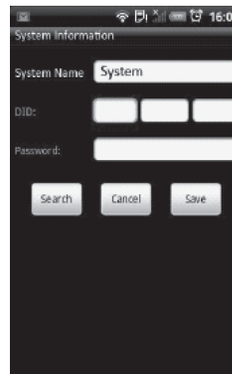
DESCARGA Y USO DE APLICACIONES

Android™

DESCARGA

Usted puede usar un teléfono inteligente o tableta Google® Android™ con su sistema para conectarse a distancia y ver vídeo de cámara en vivo. Siga estos pasos para descargar, añadir, y usar la aplicación.

1. Desde su teléfono inteligente o tableta, vaya a la tienda Android™ y busque el software *Uniden Guardian*.
2. Descargue e instale esta aplicación a su dispositivo.
3. Lance la aplicación; seleccione *Add* para agregar la información de su sistema a la aplicación.
4. En el espacio *System Name* inserte el nombre que usted desea llamar su sistema.
5. Inserte el mismo código DID ubicado detrás de su monitor Lullaboo en el espacio *DID*.
 1. En el espacio *Security Code*, inserte el mismo código de seguridad que ha configurado en su monitor Lullaboo.
 2. Seleccione *Save*.
 3. Seleccione el sistema que desea ver.



OPERACIÓN CON APLICACIONES

Cuando usted abre la aplicación en su teléfono Android, la imagen exhibida en la pantalla principal es la última imagen de la cámara, capturada automáticamente, durante su sesión anterior.



Toque para añadir un sistema Guardian adicional.



Toque para entrar en la página “Configuración del sistema”.



Toque para refrescar el sistema.



Toque para entrar en la página de “Información de la aplicación”. La pantalla exhibe el número de la versión APP y el número de la versión API. Toque OK para salir.

Pantalla principal

Si tiene múltiples sistemas, desplácese hacia abajo y toque en la imagen del sistema que desea ver.

PARA VER EL VÍDEO

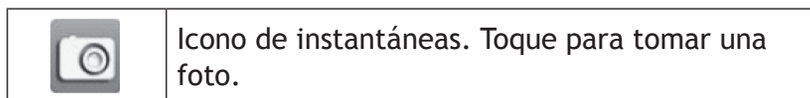
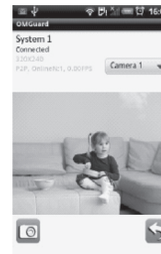
1. Seleccione un sistema.
2. Seleccione una cámara del menú emergente.
3. Vea el vídeo.

Usted puede poner su dispositivo de lado e ir a una vista horizontal.

4. Toque *Volver* para parar el vídeo y entrar en la página del sistema.

PARA TOMAR INSTANTÁNEAS DE UN VÍDEO

Dos iconos salen en la pantalla – instantánea y volver.





Icono para volver. Toque para volver a la pantalla principal.

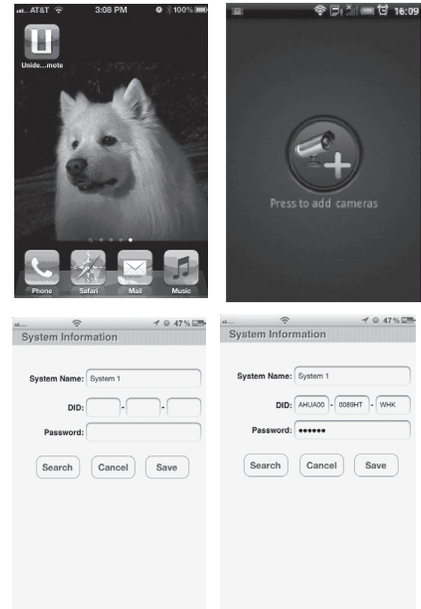
iPhone®

De una manera similar al teléfono inteligente Android, usted puede usar el teléfono inteligente de Apple® iPhone® o la tableta iPad® con su sistema Lullaboo para conectarse a distancia y ver los vídeos de las cámaras. Siga estos pasos para descargar la aplicación Guardian iPhone® de Uniden y configurarla para funcionar con su sistema Lullaboo.

DESCARGA

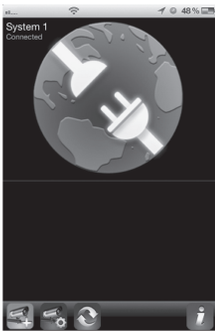
1. Desde su iPhone® o iPad®, vaya a la tienda de aplicaciones iTunes® App y busque el *Guardian de Uniden*.
2. Descargue e instale esta aplicación a su dispositivo.
3. Lance la aplicación; seleccione *Configuraciones* y luego **ADD** para añadir la información de su sistema al dispositivo.
4. Inserte un nombre para su sistema en el espacio *System Name*.
5. Inserte el mismo código DID que tiene su monitor Lullaboo en el espacio *DID*.
6. Inserte el mismo código de seguridad de su monitor Lullaboo en el espacio *Security Code*.
7. Toque *Save*.

Cuando usted toca *Save*, el vídeo streams automáticamente con la cámara 1 selecciona por omisión.



OPERACIÓN CON APLICACIONES

Cuando usted abre la aplicación en su iPhone o iPad, varios iconos salen en la barra de tarea en la parte inferior.



Pantalla principal



Toque para añadir un sistema Guardian adicional.



Toque para entrar en la página *System Setup*.



Toque para refrescar el sistema.



Toque para entrar en la página de “*Información de la aplicación*”. La pantalla exhibe el número de la versión APP y el número de la versión API. Toque OK para salir.

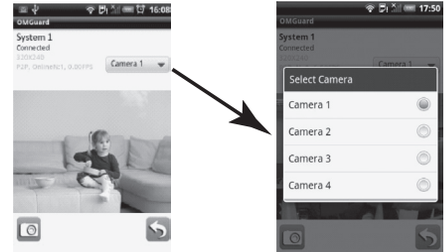
Si tiene múltiples sistemas, desplácese hacia abajo y toque en la imagen del sistema que desea ver.

PARA VER EL VÍDEO

1. Seleccione un sistema.
2. Seleccione una cámara del menú emergente.
3. Vea el vídeo.

Usted puede poner su dispositivo de lado e ir a una vista horizontal.

4. Toque *Volver* para parar el vídeo y entrar en la página del sistema.



PARA TOMAR INSTANTÁNEAS DE UN VÍDEO

Dos iconos salen en la pantalla – instantánea y volver.

	<p>Icono de instantáneas. Toque para tomar una foto.</p>
	<p>Icono para volver. Toque para volver a la pantalla principal.</p>

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si tiene cualquier dificultad con su sistema, trate estos simples pasos. Si todavía sigue teniendo problemas con su cámara, lea el manual que vino con su cámara. Si todavía tiene preguntas llame a nuestra Línea de atención al cliente; consulte “Atención al cliente” en la página 2.

Si....	Trate..
El sensor de movimiento no responde cuando hay movimiento.	<ul style="list-style-type: none">• Aumente la sensibilidad del sensor de movimiento (página 23).• Compruebe las configuraciones en la pantalla <i>Grabar</i> (página 16).
El sensor de movimiento se apaga cuando no hay nada presente.	<ul style="list-style-type: none">• Baje la sensibilidad del sensor de movimiento (página 23).• Consulte “Consideraciones para la colocación” en la página 8.
No puedo reproducir mis clips de vídeo en otro programa.	<ul style="list-style-type: none">• Los archivos de vídeo son reproducidos con el reproductor Quicktime®. Descargue este reproductor gratuitamente de www.apple.com.• El vídeo será reproducido en reproductores tal como Windows Media®Player si tiene el complemento H.264 CODEC instalado.
Planifico una grabación, guardo la planificación, y no graba a la hora planificada.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la hora del sistema está puesta a la hora corriente.• Asegúrese de que la tarjeta SD está insertada en el monitor y de que queda memoria en ella.
El icono del estado de la señal de la cámara no muestra barras.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la cámara está conectada y de que el LED azul está encendido.• Asegúrese de que la cámara está sincronizada en el canal correcto.• Resincronice la cámara y el monitor.• Acerque la cámara al monitor; puede estar fuera de alcance.• Asegúrese de que el ajuste de la cámara está en “Configuración de la cámara”, página 21.

Si....	Trate..
El icono del estado de la señal de la cámara muestra una o dos barras o el vídeo es de baja calidad.	Consulte “Pautas generales” en la página 8 para ver los consejos acerca de cómo mejorar la calidad del vídeo.
La cámara no se sincroniza con el monitor.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la cámara está conectada y de que el LED rojo está encendido. • Oprima y suelte el botón de sincronización rápidamente. No mantenga oprimido el botón de sincronización.
Cuando enciendo mi monitor y la cámara por primera vez, parecen estar encendidos pero no hay imagen en la pantalla.	<ul style="list-style-type: none"> • Si la característica de conserva de la corriente está activada, la pantalla LCD del monitor se apagará. Toque el botón POWER para volver a encender la pantalla.
Tengo mi pantalla regular en vivo pero no hay iconos.	<ul style="list-style-type: none"> • Toque el botón POWER de activación encima del monitor. El bloqueo de la pantalla puede estar activado. Toque el botón POWER para abrir la pantalla.

INFORMACIÓN ADICIONAL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Radio frecuencia del transceptor	
Frecuencia RF	2.4 GHz
Modulación	GFSK
Espectro ensanchado	Salto de frecuencia
Anti-interferencia	Selección dinámica de canal limpio
Canal seleccionable de la cámara	4
Velocidad de datos	2 Mbps
Alcance de transmisión	500 pies (152 metros) en área abierta (línea de visión)

Especificación de la imagen	
Resolución de la salida de la imagen	480 X 272, 320 x 240 (QVGA)
Proceso de imagen	H.264
Exposición	Auto
Balance blanco	Auto

Especificaciones del sistema	Cámara	Monitor
Peso	4.1 oz (118 g)	G403: 7 oz (198 g)
Dimensión	3.2 x 2.9 x 0.8" (90 x 49 x 20 mm)	5 x 3 x 0.9" (132 x 79 x 24 mm)

Especificaciones del sistema	Cámara	Monitor
Temperatura de operación	+14° F (-10° C) hasta 122° F (+50° C)	
Temperatura de carga de la pila	0° C (32° F) hasta +45° C (113° F)	
Voltaje de entrada	100-240 V AC @ 60 ó 50 Hz	
Voltaje de operación	5 V DC @ 1 Amp	
Consumo de potencia	650 mA máx	
Solución de luz baja	12 IR LEDs, 1 sensor de luz baja	
Sensibilidad de luz baja	1-8 lux	
Sensor de imagen	OV7725 1/4' Color CMOS	
Lente	F3.6mm H:53 V:40	

Aviso acerca de la pila de polímero de litio

- Este equipo contiene una pila recargable de polímero de litio.
- No cargue la pila en temperaturas más bajas de 32° F (0° C) o más altas de 113° F (45° C).
- No abra ni rompa la pila.
- Las pilas recargables contenidas en este equipo pueden explotar si se tiran al fuego.
- No haga corto circuito en la pila.
- No cargue el paquete de pilas recargables en este equipo con ningún otro cargador que no sea el designado para cargar este paquete de pilas como se especifica en el manual para el usuario. El uso de otro cargador podría dañar el paquete o causar que explote.

¡CUIDADO! Las pilas recargables deben ser recicladas o eliminadas de una manera ecológica.

Información acerca del reciclaje y de la eliminación

- No elimine aparatos electrónicos ni ninguno de sus componentes (especialmente las pilas y pantallas LCD) en el vertedero municipal.
- Comuníquese con las autoridades de gestión de residuos locales o una organización de reciclaje tal como Earth911.com para encontrar un sitio de reciclaje de electrónica en su área.
- Si no puede encontrar sitios de reciclaje correctos en su área, por favor devuelva este producto a Uniden para reciclarlo.

Información de conformidad de la FCC

Declaración de conformidad de la parte 15

Este dispositivo cumple con la parte 15 de los reglamentos de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes condiciones: (1) Este equipo no debe causar ninguna interferencia perjudicial (2) Este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación indeseable.

Este equipo ha sido examinado y cumple con los límites de un dispositivo digital de la clase B, conformemente con la parte 15 de los reglamentos de la FCC y ETSI (EN) 300328. Estos límites están diseñados para proveer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no está instalado y usado en acuerdo con las instrucciones, puede causar mala interferencia con las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa mal interferencia a la recepción de radio o de televisión, la cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se le aconseja al usuario que trate de corregir la interferencia de una o más de las siguientes maneras:

- Reoriente o traslade la antena monitora.
- Aleje el equipo del monitor.
- Conecte el equipo en una toma de alimentación o un circuito diferente del que está conectado el monitor.
- Consulte con el agente o con un técnico de radio/TV calificado para pedir ayuda.

¡CUIDADO! Cualquier cambio o modificación a este producto que no esté expresamente aprobado por las entidades responsables con la conformidad podría anular su autoridad para operar este producto.

Información acerca de la exposición RF

La antena que se usa para este transmisor debe ser instalada a una distancia de por lo menos 20 cm (7.9") de las personas y no debe estar colocada u operada en conjunto con ninguna otra antena o transmisor.

Información de conformidad con IC

Noticia acerca del equipo de radio

El término "IC:" antes del número de certificación de la radio solamente significa que las especificaciones técnicas de Industry Canada han sido cumplidas. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) que este equipo no cause interferencia, y (2) que este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación indeseable del equipo. "La privacidad de las comunicaciones no se puede garantizar cuando se use este aparato".

Información de conformidad con CE

Los productos con CE Marking cumplen con la Directiva de EMC (2004/108/EC); la Directiva de bajo voltaje (73/23/EEC); con R&TTE (1999/5/EC) emitidas por la Comisión de la Comunidad Europea.

La conformidad con estas directivas implica la conformidad con las siguientes pautas:

- EMC: EN 301 489
- LVD: EN 60950
- Radio: EN 300 328

Garantía limitada por tres años

Importante: Se requiere comprobante de la compra original para el servicio garantizado.

GARANTE: UNIDEN AMERICA CORPORATION (“Uniden”).

ELEMENTOS DE LA GARANTÍA: Uniden garantiza por tres años, al comerciante original, que este producto de Uniden está libre de defectos en materiales y mano de obra, con sólo las limitaciones o exclusiones expuestas abajo.

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: Esta garantía al usuario original se terminará y no será efectiva después de 36 meses de la venta original. La garantía será inválida si el producto es (A) dañado o no es mantenido en forma razonable, (B) modificado, alterado, o utilizado como parte de equipos de conversión, subconjunto, o cualquier configuración que no sea vendida UNIDEN, (C) instalado incorrectamente, (D) mantenido o reparado por alguien que no esté autorizado por un centro de servicio de UNIDEN, para un defecto o mal funcionamiento cubierto por esta garantía, (E) usado en cualquier conjunción con equipos o partes, o como parte de cualquier sistema que no ha sido fabricado por Uniden, o (F) instalado o programado por cualquiera que no esté incluido en la guía operativa para este producto.

DECLARACIÓN DE RECLAMO: En el caso de que el producto no cumpla en algún momento con esta garantía mientras esté en efecto, el garante, según sus opciones, reparará o reemplazará la unidad defectuosa y se la devolverá a usted, sin cobro por partes, servicio, o cualquier otro costo (excepto por el transporte y manejo) ocasionado por el garante o sus representantes en conexión con el desempeño de esta garantía. El garante, según sus opciones, puede reemplazar la unidad con una nueva o una arreglada.

LA GARANTÍA LIMITADA ESTIPULADA ANTERIORMENTE ES LA GARANTÍA TOTAL Y EXCLUSIVA PARA ESTE PRODUCTO Y SUSTITUYE Y EXCLUYE TODA OTRA GARANTÍA, CUALQUIERA QUE SEA SU NATURALEZA, YA SEA EXPRESA, IMPLÍCITA O QUE SURJA POR APLICACIÓN DE LA LEY, INCLUYENDO, DE MANERA NO LIMITATIVA TODA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. ESTA GARANTÍA NO CUBRE EL REEMBOLSO NI EL PAGO DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados no permiten esta exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes; por esta razón la limitación expuesta arriba, tal vez no tendrá nada que ver en su caso.

RECLAMOS LEGALES: Esta garantía le da derechos legales específicos, y usted puede que tenga otros derechos que varían de estado a estado. Esta garantía es nula fuera de los Estados Unidos de América y del Canadá.

PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UNA GARANTÍA FORMAL DE FUNCIONAMIENTO: Si después de seguir las instrucciones de este manual de instrucciones, usted está seguro de que el producto está defectuoso, empaque el producto con cuidado (preferiblemente en su paquete original). Desconecte la pila del producto y asegúrela por separado en su propio embalaje separado dentro de la caja de transporte. El producto debe incluir todas las partes y accesorios originalmente empaquetados con el producto. Incluya comprobante de la compra original y una nota describiendo el defecto por el cual lo está devolviendo. El producto deberá ser enviado porte pagado y que se pueda trazar, o entregado al garante en:

Uniden America Service
4700 Amon Carter Blvd.
Fort Worth, TX 76155

Uniden®

© 2013 Uniden America
Corporation

Todos los derechos reservados.
Impreso en China.

