

LOREX®

Sistema de seguridad inalámbrico HD

1 / 2

Versión en Español 6.0




Guía de Conexión Rápida

www.lorex.com

PASO 3: Conexión con Lorex Cirrus

Conéctese a su sistema usando la aplicación gratuita Lorex Cirrus para teléfonos inteligentes y tabletas (iOS y Android).

Para conexión con Lorex Cirrus:

1. Descargue e instale la aplicación gratuita **Lorex Cirrus** desde la App Store o la Google Play Store.
2. Pulse el ícono de Lorex Cirrus para iniciar la aplicación.
3. Presione  para abrir el menú. Pulse la opción **Devices**, luego pulse **Add**.
4. Ingrese lo siguiente:



	Device	Save
A	Login Type Device ID >	F
B	Device ID lhb3bcec0359	
C	Client Port 35000	
D	User Name admin	
E	Password *****	

- Asegúrese de que el **Device ID** esté seleccionado.
- Presiónelo para escanear el código QR ubicado en la parte posterior de su grabadora con la cámara de su dispositivo móvil.
- Asegúrese de que el **Client Port** indique **35000**.
- Ingrese el nombre de usuario (predeterminado: **admin**).
- Ingrese la contraseña (predeterminada: **00000000**).
- Pulse **Save**.

5. Introduzca una **contraseña nueva y segura de 8 a 15 caracteres**. Esta contraseña se utilizará para la conexión a su sistema desde ahora.


Grabe su contraseña a continuación y guárdela en un lugar seguro:

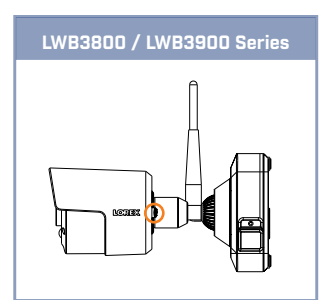
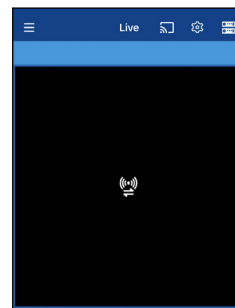
NOTA: Si haz configurado manualmente el DVR, use la misma contraseña creada durante la configuración. La contraseña predeterminada no funcionará.

PASO 4: Emparejamiento de cámaras

A continuación, debe emparejar todas las cámaras con su grabadora. Puede emparejar las cámaras con la aplicación Lorex Cirrus o con la grabadora.

Para emparejar cámaras con la aplicación Lorex Cirrus:

1. Desde la Vista en vivo, presione cualquier canal libre con el que quiera emparejar una cámara (marcado con un ícono .
2. Pulse **PAIR**. Aparecerá un temporizador de 30 segundos.
3. Mantenga presionado el botón de emparejamiento en la parte trasera de la cámara por 3 segundos.



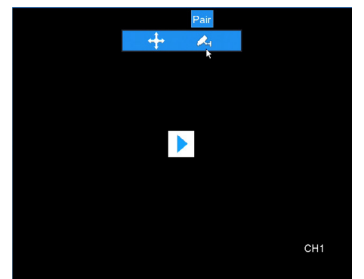
NOTA: Sobre la pantalla debe aparecer el mensaje "emparejamiento correcto". Si no ve este mensaje, repita los pasos anteriores.

Para emparejar las cámaras con la grabadora:

Desplace el puntero del mouse cerca de la parte superior de un canal vacío y haga clic en .

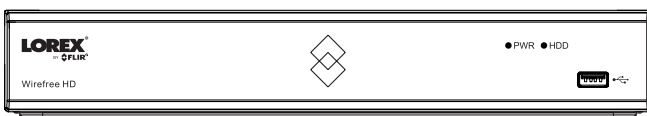
Luego, tendrá 30 segundos para pulsar y mantener presionado el botón de emparejamiento en la parte posterior de su cámara (como se muestra arriba).

NOTA: Si no ve el video de una o más cámaras, asegúrese de haber retirado la etiqueta de **PLEASE REMOVE** de cada cargador. Si el problema persiste, consulte la sección "Resolución de problemas" en la parte posterior de este documento.

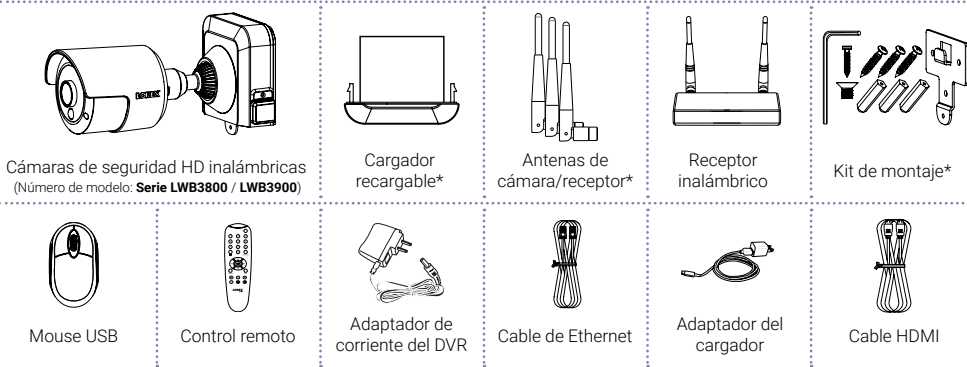


Contenidos del paquete

*Por cámara en los paquetes con varias cámaras



DVR HD
(Número de modelo: Serie LHB900)



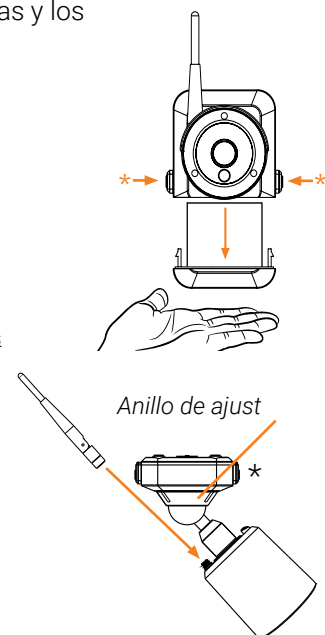
PASO 1: Configuración inicial

Antes de comenzar, prepare las cámaras inalámbricas y los cargadores.

Para preparar las cámaras:

ATENCIÓN: Cargue completamente la cada cargador antes de usarla.

1. Retire el cargador de cada cámara; para ello presione ambos botones de liberación* y lleve el cargador hacia abajo. Coloque la mano debajo del cargador al retirarlo para evitar que caiga al suelo.
2. Quite la etiqueta de **PLEASE REMOVE** que cubre los contactos en cada cargador.
3. Inserte los cargadores cargados en cada base de la cámara. Tire hacia arriba hasta que el cargador encaje firmemente en su sitio.
4. Gire el anillo de ajuste cerca de la base de la cámara en sentido contrario a las manecillas del reloj para aflojarla y vuelva a posicionar cada cámara como se muestra a la derecha. Conecte una de las antenas blancas a cada cámara.



* Vista superior

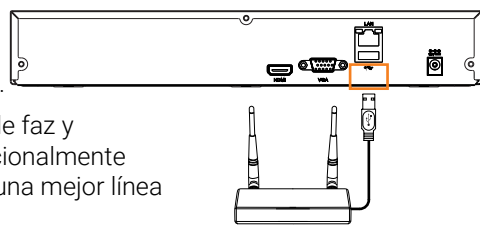
PASO 2: Configuración del DVR

Luego, debe configurar el DVR y conectar el receptor inalámbrico.

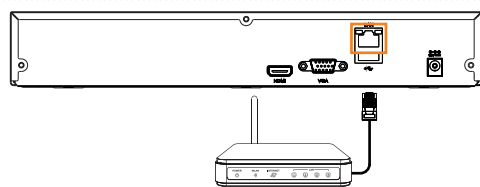
Para configurar el DVR:

1. Conecte el receptor inalámbrico al puerto USB en el panel trasero del DVR.

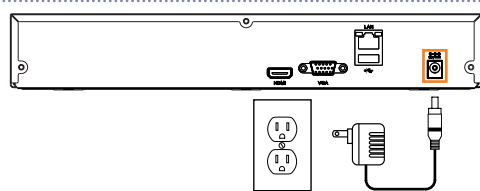
NOTA: El receptor incluye cinta de doble faz y tornillos de montaje para montarlo opcionalmente sobre una pared en caso de necesitar una mejor línea de visión con las cámaras.



2. Conecte el DVR al enrutador mediante el cable Ethernet incluido.



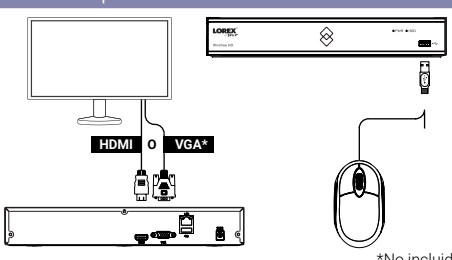
3. Conecte el adaptador de corriente incluido al DVR. Espere algunos minutos para que el sistema se inicie.



OPCIONAL : Configuración completa del DVR

• Esta guía describe la configuración básica solo del DVR. Esta instalación es para usuarios que desean monitorear su sistema usando la aplicación gratuita Lorex Cirrus en su teléfono o tableta.

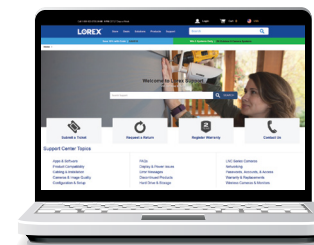
• Puede elegir conectar el mouse USB incluido y un monitor con cable HDMI o VGA (no incluido) para tener el control total de su sistema de seguridad inalámbrico usando el DVR. Para obtener información detallada, consulte la **Guía de Referencia Rápida**.



*No incluido

¿Necesita ayuda?

Visítenos en línea para encontrar software actualizado y manuales de instrucción completos.



1. Visite lorex.com
2. Busque el número de modelo de su producto
3. Haga clic en su producto en los resultados de búsqueda
4. Haga clic en la pestaña **Downloads**

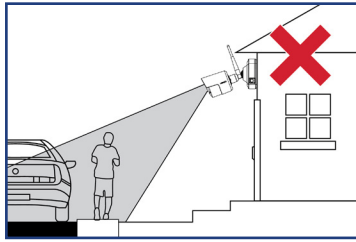
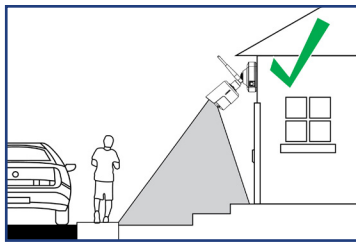
Copyright © 2020 Lorex Corporation

Ya que nuestros productos están sujetos a mejoras continuas, Lorex se reserva el derecho de modificar el diseño del producto, las especificaciones y los precios sin aviso y sin incurrir en ninguna obligación. Excepto errores y omisiones. Todos los derechos reservados.

Consejos de instalación

Las cámaras inalámbricas usan un sensor pasivo infrarrojo (PIR) para garantizar que solo se grabe video al detectar movimiento. Siga las sugerencias a continuación para una detección de movimiento más precisa y para optimizar la vida útil de la batería:

- **Para conocer la configuración ideal, consulte las imágenes a la derecha.** Se recomienda colocar la cámara a al menos 7 ft (2.1 m) sobre el suelo a un ángulo levemente hacia abajo y hacia el área de monitoreo, excluyendo las áreas transitadas (p. ej., aceras o calzadas).
- Asegúrese de que la imagen de la cámara no tenga obstrucciones (p. ej., ramas de árboles).
- Posicione la cámara a no más de 20 ft (6.1 m) del área que desea monitorear.
- Para obtener el mejor rendimiento, posicione la cámara de modo que los objetos de interés se muevan de un lado al otro de la imagen de la cámara y no acercándose a la cámara o alejándose de esta.
- Instale la cámara dentro del rango del receptor inalámbrico (especificaciones de la cámara).
- Esta cámara es resistente al clima para uso en exteriores (clasificación IP65). Se recomienda la instalación en una ubicación resguardada.
- La vida útil de la batería dependerá de la temperatura, el ambiente y una variedad de eventos.

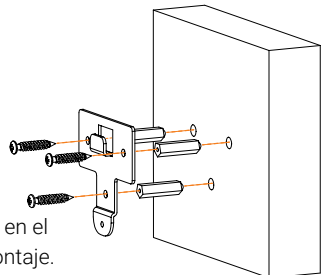
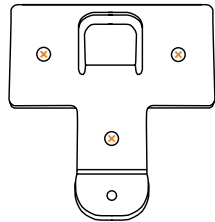


PASO 5: Instalar las cámaras

Para asegurar las cámaras, siga las instrucciones a continuación. Se recomienda consultar la sección "Consejos de instalación" para elegir buenas ubicaciones de instalación.

Para instalar las cámaras:

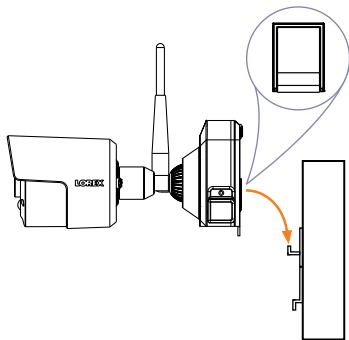
1. Coloque el soporte de montaje en la posición de montaje deseada. Marque los agujeros a través del soporte de montaje (se muestra como X de color naranja a la derecha).
2. Perfore los orificios marcados para los tornillos de montaje.
3. Introduzca los tornillos de montaje (3) incluidos en los 3 orificios más cercanos a la parte superior del soporte de montaje. Asegúrese de que los tornillos queden bien ajustados.



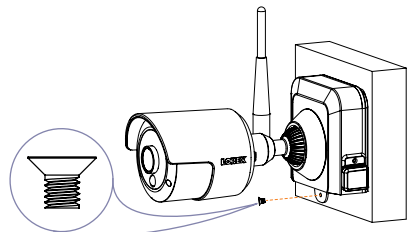
NOTAS:

- Si instala la cámara en yeso, inserte los taquetes para yeso incluidos.
- El orificio en la parte inferior del soporte de montaje se usará en el paso 5 una vez que la cámara se haya fijado a la placa de montaje.

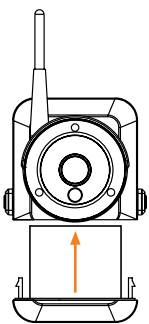
4. Baje la base de la cámara en el soporte de montaje de modo que la pestaña en el soporte de montaje encaje en la ranura de la base de la cámara.



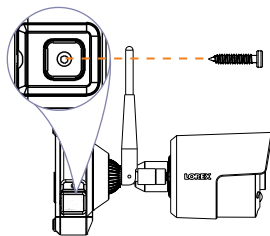
5. Introduzca el tornillo de seguridad por la sujeción de la base de la cámara para asegurar la cámara al soporte de montaje. Utilice la llave Allen incluida para ajustar.



6. Introduzca el cargador incluido en la parte inferior de la base de la cámara. Tire hacia arriba hasta que el cargador haga un 'clic' que indica que está en su lugar.

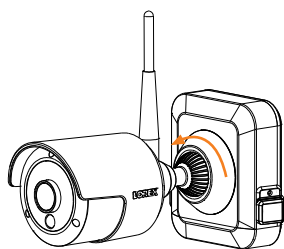


7. **OPCIONAL:** Levante el sello de goma en el botón de liberación derecho. Inserte el tornillo de seguridad y ajústelo con la llave Allen que viene incluida para asegurar el cargador en su lugar.



NOTA: En el futuro, deberá aflojar el tornillo de seguridad para retirar el cargador.

8. Gire el anillo de ajuste cerca de la base de la cámara en sentido contrario a las manecillas del reloj para aflojarla y vuelva a posicionar la cámara. Sostenga la cámara en el ángulo deseado y ajuste completamente el anillo de ajuste para asegurar la cámara en su lugar.



ATENCIÓN:

Esta cámara incluye un filtro de corte IR mecánico automático. Cuando la cámara pasa del modo de visualización diurno al modo nocturno y viceversa, se oye un clic. Este sonido es normal e indica que se ha activado el filtro de la cámara.

Resolución de problemas

Problema	Solución
No hay imagen/señal.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la cámara esté conectada a un DVR compatible. Para conocer sobre la compatibilidad de la cámara, visite lorextechnology.com/compatibility. • Asegúrese de que el receptor inalámbrico esté conectado correctamente al DVR. • Asegúrese de que el cargador esté introducido correctamente en la base de la cámara. • Asegúrese de haber retirado la etiqueta de PLEASE REMOVE de cada cargador. • Conecte el adaptador de corriente al cargador para asegurarse de que el cargador esté cargado. El indicador led en el cargador se ilumina de color verde cuando el cargador está totalmente cargado y de color rojo cuando la carga es parcial. • Elimine las obstrucciones entre el receptor y la cámara. Materiales tales como ladrillo, cemento y madera pueden afectar considerablemente la intensidad de la señal inalámbrica. • Intente reposicionar la cámara, receptor, o ambos para mejorar la recepción. El receptor se puede montar en una pared mediante el uso de la cinta de doble faz o los tornillos de montaje incluidos.
La vida útil de la batería es muy breve	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la cámara no apunte hacia un área de mucho tránsito. Coloque la cámara en una posición tal que solo tome las áreas de interés sin áreas con mucho tránsito (p. ej., una acera o una calzada muy transitadas) visibles en la imagen. • El video en vivo se ve con demasiada frecuencia. La visualización del video en vivo a menudo afecta el rendimiento de la batería. • La vida útil de la batería dependerá de la temperatura, el ambiente y una variedad de eventos.
La imagen se desvanece	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva la cámara más cerca del receptor. • Intente reposicionar la cámara, receptor, o ambos para mejorar la recepción.
La imagen se ve entrecortada	<ul style="list-style-type: none"> • La imagen puede entrecortarse al experimentar una tasa más baja de fotogramas (p. ej., 6 fotogramas por segundo a comparación de una tasa más alta de 15 fotogramas por segundo). Esto puede relacionarse con la intensidad de la señal o la resolución de la cámara. • Asegúrese de que la resolución de la cámara sea de 720p usando la aplicación Lorex Secure o el DVR. • Intente mover la cámara más cerca del receptor. • Elimine las obstrucciones entre el receptor y la cámara.
La cámara no está detectando movimiento	<ul style="list-style-type: none"> • La cámara podría estar demasiado lejos del área de interés. Intente mantener la cámara a 20 ft (6.1 m) del área que desea monitorear. • Revise la sección "Consejos de instalación" para asegurarse de que su cámara se ha instalado en una ubicación óptima.
La imagen se ve muy brillante.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la cámara no apunte directamente hacia una fuente de luz (por ejemplo, el sol o un foco de luz). • Mueva su cámara hacia una ubicación diferente.
La visión nocturna no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • La visión nocturna se activa cuando disminuyen los niveles de luz. Es posible que el área tenga demasiada luz.
La imagen no es clara.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que el lente de la cámara no tenga suciedad, polvo o telarañas. Limpie el lente con un paño suave limpio.
La imagen tiene una mancha brillante al ver de noche.	<ul style="list-style-type: none"> • La visión nocturna muestra reflejos cuando se apunta la cámara hacia una ventana. Mueva la cámara hacia una ubicación diferente.

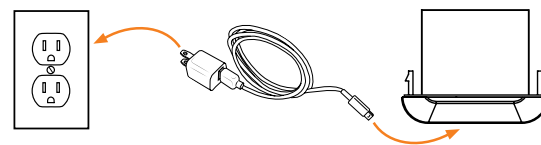
Accesorios disponibles

Los siguientes accesorios se pueden comprar. Visite lorex.com y busque los números de modelo abajo para obtener más información:

Color	Cámara adicional inalámbrica	Adaptador de cargador extra	Cargador accesorio para 2 células	Cargador accesorio para 4 células PLUS
BLANCO	LWB3801AC1B (US) LWB3801AC1P (EU/UK)	ACCPWRWF1	ACC2CBATT	ACC4CBATT
NEGRO	LWB3901AC1B	ACCPWRWF1BK	ACC2CBATTBB	ACC4CBATTBB

Cómo cargar el cargador

Use el adaptador de corriente incluido para cargar el cargador. Conecte el adaptador de corriente al puerto micro USB en el cargador. El indicador LED en los cargadores muestra el estado de la carga (debe estar enchufado).



Cargador	Tiempo de carga
2 células	Aprox. 4 horas
4 células	Aprox. 8 horas

Color del LED	Significado
Verde	Carga total
Rojo	Carga en curso

Dimensiones

