

Contenidos del paquete

- Cámara de seguridad Ultra HD 4K con sistema de disuasión activo
- Kit de montaje*
- Cable extensión de corriente eléctrica/BNC*
- Adaptador de corriente**

* Por cámara en los paquetes con varias cámaras.

** Se puede proporcionar un adaptador de corriente que alimenta varias cámaras o adaptadores de corriente individuales, según la configuración del producto.

ATENCIÓN:

Se REQUIERE una fuente de alimentación APROBADA Y REGULADA POR UL/CSA para el uso de esta cámara (incluida). **Solo puede usarse el adaptador de corriente incluido.** El uso de una fuente de alimentación sin conformidad y sin regulación puede dañar este producto y anula la garantía.


Precauciones de seguridad

- Lea esta guía completamente y guárdela para referencias futuras.
- Siga todas las instrucciones para el uso seguro del producto y manipúlelo con cuidado.
- Use la cámara dentro de la temperatura indicada, la humedad y los niveles de voltaje indicados en las especificaciones de la cámara.
- No desarme la cámara.
- No apunte la cámara directamente hacia el sol o fuentes de luz intensa.
- Use solamente la fuente de alimentación regulada proporcionada con el producto. El uso de una fuente de alimentación sin conformidad y sin regulación puede dañar el producto y anula la garantía.
- Es posible que se requiera una limpieza periódica. Utilice solamente un paño humedecido. No utilice limpiadores abrasivos o de base química.
- El cable de extensión proporcionado está indicado solamente para el montaje sobre una superficie. Los cables para instalaciones dentro de la pared o piso a piso se venden por separado (tipo CMR). Estos y otros cables están disponibles en lorex.com.

Cómo cambiar la resolución del DVR a 4K

La resolución de salida de un DVR HD de Lorex se establece en 1080 p de forma predeterminada. Para ver la resolución 4K en un monitor 4K, la resolución de salida debe cambiarse con el menú del DVR.

Para cambiar la resolución de salida a través de un DVR HD de Lorex:

1. Haga clic con el botón derecho en Vista en directo para abrir el menú rápido.
2. Haga clic en **Main Menu** y luego haga clic en el icono Configuración ().
3. Haga clic en **Setting > Display**.
4. Haga clic en la pestaña **Display**.
5. En el menú desplegable **Resolution**, seleccione **3840 x 2160**.
6. Haga clic en **Apply** para guardar y haga clic en **OK** para salir.

Consejos de instalación

- Apunte la cámara hacia donde vea la menor cantidad de obstrucciones (es decir, ramas de árboles).
- Instale la cámara en un lugar que no pueda ser fácilmente alcanzado por vándalos.
- Asegure los cables de modo que no queden expuestos o se puedan cortar fácilmente.
- Esta cámara está diseñada para uso en exteriores. Se recomienda la instalación en una ubicación resguardada.

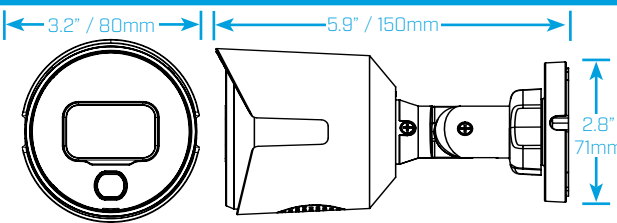
Exención de responsabilidad

- Para acceder a una lista de grabadoras compatibles, visite lorex.com/compatibility.
- No está diseñada para sumergirse en el agua. Se recomienda la instalación en una ubicación resguardada.
- 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"> • Solo use la fuente de alimentación aprobada y los cables de extensión 4K provistos con la cámara. • Asegúrese de haber configurado el DVR en una resolución de salida de 4K. Consulte "Cambio de la resolución de DVR a 4K" para más detalles. • Las cámaras solo son compatibles con ciertos Lorex HD DVR. Para acceder a la lista completa de grabadoras compatibles, visite lorex.com/compatibility. • Asegúrese de que su televisor o monitor esté en el canal de entrada correcta. Términos comunes para los canales de entrada: ENTRADA, CANAL DE ENTRADA DE VIDEO, LINEA1, LINEA2, AUX. • Asegúrese de que su DVR esté conectado correctamente a su TV o monitor. • Compruebe que las conexiones estén bien aseguradas. • Asegúrese de que la fuente de alimentación de la cámara esté conectada.
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). • Verifique la configuración de brillo y contraste del DVR y del monitor. • Mueva su cámara hacia una ubicación diferente.
La imagen se ve muy oscura.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la configuración de brillo y contraste del DVR y del monitor.
La visión nocturna no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Solo use la fuente de alimentación aprobada y los cables de extensión 4K provistos con la cámara. • 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"> • Solo use la fuente de alimentación aprobada y los cables de extensión 4K provistos con la cámara. • Verifique que el lente de la cámara no tenga suciedad, polvo o telarañas. Limpie el lente con un paño suave limpio. • Asegúrese de que la instalación del cable esté dentro de las limitaciones especificadas en la sección "Opciones de extensión de cable". • Luego de completar la instalación, retire la película de vinilo de la lente de la cámara.
La imagen tiene una mancha brillante al visualizar la cámara 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.
La luz de advertencia de la cámara no se enciende automáticamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de haber activado y configurado la disuasión de la luz blanca con un DVR compatible. Para más información, consulte la documentación de su DVR. • Asegúrese de que las áreas activas y la programación de disuasión de luz blanca estén configuradas correctamente. El cronograma predeterminado para la luz de advertencia es de noche (entre las 5 p. m. y las 7 a. m.).
La alarma de la cámara no se enciende automáticamente.	<ul style="list-style-type: none"> • La alarma de la cámara no se puede encender automáticamente. Puede controlar la alarma de la cámara manualmente con la aplicación Lorex Cloud o un con DVR compatible.

Dimensiones



Copyright © 2019 Lorex Corporation
Ya que nuestros productos están sujetos a mejoras continuas, Lorex se reserva el derecho de modificar el diseño de la imagen, las especificaciones y los precios sin aviso y sin incurrir en ninguna obligación. Excepto errores y omisiones. Todos los derechos reservados.

LOREX®

Cámara de seguridad Ultra HD 4K con sistema de disuasión activo

Guía de inicio rápido
Versión en Español 3.0



SERIE LBV8541X / LBV8543X

www.lorex.com

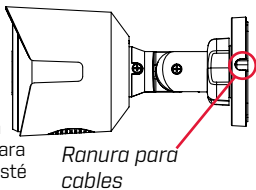
Instalación de la cámara

ATENCIÓN:

Pruebe la cámara antes de seleccionar un lugar de instalación permanente mediante la conexión temporal de la cámara y el cable a su DVR.

Antes de instalar la cámara:

- Decida si desea pasar los cables a través de la pared o del techo (requiere un taladro), o a lo largo de estos.
- Si pasa los cables a lo largo de la pared o del techo, debe hacerlo a través de la **ranura para el cable** en la base. Esto hará que la base de la cámara quede al ras de la superficie cuando esté montada.

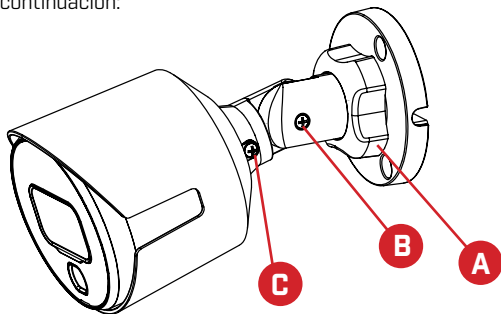


Para instalar su cámara:

- Coloque la cámara en la posición de montaje deseada y marque agujeros para los tornillos a través de la base de la cámara.
- Perfore los orificios, luego pase el cable a través de la superficie de montaje o de la ranura para el cable.

NOTA: Si instala la cámara en yeso, inserte los taquetes para yeso incluidos.

- Instale el soporte de la cámara en la superficie de montaje con los tornillos proporcionados. Asegúrese de que los tornillos queden bien ajustados.
- Ajuste la posición de la cámara como se muestra a continuación:



A. PARA GIRAR EL BRAZO: Afloje el aro de ajuste girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. Gire el brazo de la cámara hasta 360°, a continuación, apriete el aro de ajuste contra la base.

B. PARA DOBLAR EL BRAZO: Use un destornillador Phillips (no incluido) para aflojar el tornillo de ajuste más cercano a la base de la cámara. Doble el brazo de la cámara hasta 90°, a continuación, ajuste el tornillo.

C. PARA NIVELAR LA CÁMARA: Use el destornillador para aflojar el tornillo más alejado de la base de la cámara. Gire la cámara hasta que esté nivelada con el área de visualización, luego, ajuste el tornillo.

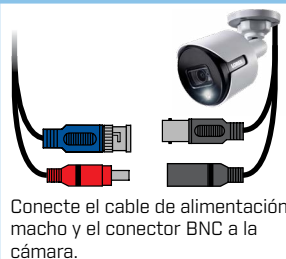
- Luego de completar la instalación, retire la película de vinilo de la lente de la cámara.

Cómo conectar la cámara



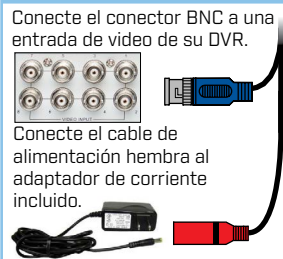
Esta cámara solo puede usarse con cables de extensión con clasificación 4K. Consulte la sección "Opciones de extensión de cable" para obtener más detalles.

Cámara



Conecte el cable de alimentación macho y el conector BNC a la cámara.

DVR



Conecte el conector BNC a una entrada de video de su DVR.

Conecte el cable de alimentación hembra al adaptador de corriente incluido.

Tipos de adaptadores de corriente

Se puede proporcionar un adaptador de corriente que alimenta varias cámaras o adaptadores de corriente individuales, según la configuración del producto.

Adaptador de corriente individual*

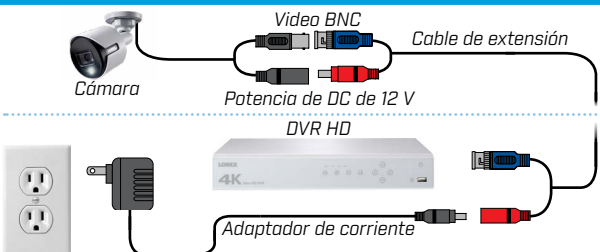


Adaptador de corriente para varias cámaras*



* Solo se puede usar el adaptador de corriente incluido. Imágenes solo para fines de representación.

Diagrama de configuración



Opciones de extensión de cable

Extienda el cable para la cámara según el tipo de cable utilizado. Los cables de extensión adicionales se venden por separado. Consulte la siguiente tabla:

Opción	Número de modelo	Longitud del cable
1	CB120URB1A	120ft (37m)
2	CB250URB1A	250ft (76m)

Notas:

- El cable de extensión debe ser un solo tramo de cable entre el DVR y la cámara. No puede conectar múltiples cables de extensión entre sí.
- Indicadores de que la extensión de su cable puede ser demasiado larga:
 - La cámara pierde video cuando cambia a visión nocturna
 - El video está permanentemente en blanco y negro (incluso durante el día).
 - El video se ve poco claro, poco definido o distorsionado.
- Para más detalles sobre los cables de extensión, visite lorex.com.

Activar sistema de disuasión

Las características de disuasión de la cámara impiden que se lleven a cabo actividades sospechosas mediante el parpadeo de una luz de advertencia o mediante el sonido de la alarma de la cámara. Puede controlar manualmente estas funciones utilizando la aplicación Lorex Cloud.

NOTAS:

- Consulte la documentación de su DVR para obtener más información sobre cómo habilitar y automatizar las funciones de disuasión con un DVR compatible.
- Para acceder a una lista de grabadoras compatibles, visite lorex.com/compatibility.

REQUISITOS:

- Conecte la cámara a un DVR compatible. Consulte la sección "Cómo conectar la cámara" para obtener más información.
- Asegúrese de que el DVR compatible esté configurado de forma remota a través de la aplicación Lorex Cloud. Para más información, consulte la documentación de su DVR.

Para activar el sistema de disuasión manualmente a través de la aplicación Lorex Cloud:

- Desde la visualización en vivo, presione dos veces la cámara de disuasión para abrir el canal en pantalla completa.
- Presione los iconos de disuasión en la pantalla de la cámara para activar/desactivar las siguientes características del sistema de disuasión:
 - Presione el icono para encender (☹) / apagar (☺) la luz de advertencia de la cámara.
 - Presione el icono para encender (Ⓜ) / apagar (Ⓜ) la alarma de la cámara.

NOTA: La luz de advertencia/alarma de la cámara se apagará automáticamente después de 10 segundos.

Recursos

¿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**