

Contenido

- Cámara IP tipo bala*
- Tornillos de montaje x 3/Taquetes para yeso x 3*
- Plantilla de montaje*
- Llave Allen*
- Cable de extensión Ethernet Cat5e*

* Por cámara.

ATENCIÓN: Se recomienda conectar la cámara a la NVR o a un interruptor PoE externo. Si utiliza un adaptador de corriente continua con la cámara, se REQUIERE un alimentador de electricidad REGULADO por UL/APROBADO por CSA para utilizar con esta cámara. El uso de una fuente de alimentación no conforme y no regulada puede dañar este producto y anula la garantía.

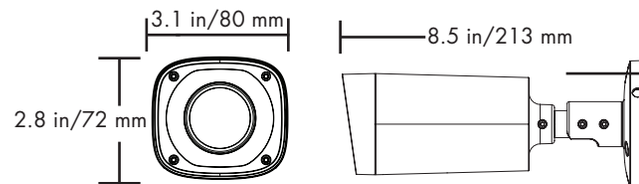
Advertencia/Precaución

- Utilice la cámara solo con NVR de Lorex compatibles
- Lea esta guía completamente y guárdela para referencias futuras
- Siga todas las instrucciones para el uso seguro del producto y manipúlelo con cuidado
- No desarme la cámara
- No apunte la cámara directamente hacia el sol o alguna fuente de luz intensa
- Es posible que se requiera una limpieza periódica. Utilice solamente un paño humedecido. No utilice limpiadores fuertes ni limpiadores en aerosol
- El cable de extensión proporcionado está indicado solamente para un montaje sobre una superficie
- Los cables para instalaciones dentro de la pared/piso a piso se venden por separado

Consejos de instalación

- Apunte la cámara hacia donde vea la menor cantidad de obstrucciones (es decir, ramas de árboles).
- Instale la cámara en una ubicación que resulte difícil de alcanzar a los vándalos.
- Asegure los cables de modo que no queden expuestos o se puedan cortar fácilmente.
- Cámara diseñada para uso en exteriores. Se recomienda la instalación en una ubicación resguardada.

Dimensiones



Cláusulas de exención de responsabilidad:

- Compatible solo con las series Lorex HD NVR LNR100/LNR400/LNR500.
- No está diseñada para sumergirse en el agua. Se recomienda la instalación en una ubicación resguardada.

Recursos

¿Necesita ayuda?

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



- 1 Visitar www.lorextechnology.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**

LOREX
BY **FLIR**

CÁMARA DE SEGURIDAD IP DE VISIÓN NOCTURNA DE ALTA DEFINICIÓN RESISTENTE A LA INTEMPERIE

Guía de inicio rápido
Versión en español 2.0



SERIE LNB3373

Copyright © 2016 Lorex Corporation

Ya que nuestros productos están sujetos a mejoras continuas, Lorex Corporation 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

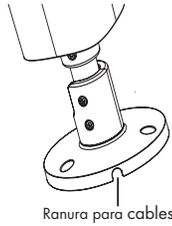
LNB3373_SERIES_TRIFOLDQSG_SP_R2

Instalación de la cámara

ATENCIÓN: Asegúrese de que la cámara funcione correctamente antes de conectarla en forma definitiva mediante una conexión provisoria de cámaras y cables a la NVR.

Antes de instalar la cámara:

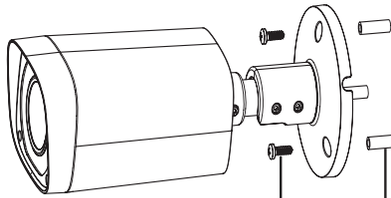
- Decida si desea pasar los cables a través de la pared o del techo (requiere un taladro), o a lo largo de la pared o el techo.
- Si pasa los cables a lo largo de la pared o del techo, debe pasarlos a través de la ranura para el cable en la base. Esto hará que la base de la cámara quede al ras de la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



Ranura para cables

Para instalar la cámara:

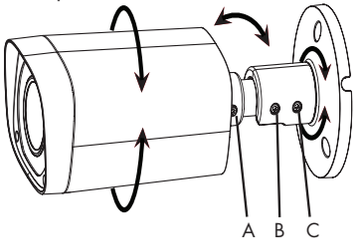
1. Use la plantilla de montaje incluida para marcar los orificios donde colocará los tornillos. Perfore los orificios para los tornillos de montaje. **NOTA:** Si instala la cámara en yeso, inserte los taquetes para yeso incluidos.
2. Pase el cable a través de la superficie de montaje o de la ranura para cables, y monte el soporte de la cámara en la superficie utilizando los tornillos (3) proporcionados.



Tornillos de montaje

Taquetes para yeso

3. Conecte los cables, como se muestra en "Cómo conectar la cámara".
4. Establezca la posición y el ángulo de la cámara; para ello utilice la llave Allen proporcionada. Al finalizar, ajuste los tornillos.



A B C

- A. Afloje el tornillo cerca de la cubierta de la cámara. Gire la cámara para asegurarse de que la imagen se nivele.
- B. Afloje el tornillo del centro. Incline la cámara.
- C. Afloje el tornillo cerca de la base de la cámara. Rote la base de la cámara.

Cómo conectar la cámara

Hacia la cámara:



1. Conecte el cable Ethernet a la cámara.

NOTA: Solo se requiere un adaptador de corriente de 12 V CC (n.º de modelo: CVA4902, no incluido) si el cable Ethernet se conecta a un enrutador o interruptor que no admite PoE.

Hacia la NVR:



2. Conecte el otro extremo del cable Ethernet a los puertos PoE de la NVR. La cámara podría tardar hasta 1 minuto en encenderse después de haber sido conectada a la NVR.

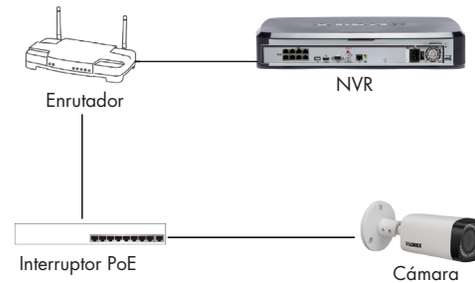
○ Conecte el otro extremo del cable Ethernet a un enrutador o interruptor de su red. Consulte el Manual de Instrucciones de la NVR para obtener detalles de conexión de la cámara a su NVR.

Diagrama de configuración

SITUACIÓN 1: Conecte las cámaras a la NVR



SITUACIÓN 2: Conecte las cámaras a la red de área local (LAN)



ATENCIÓN: Esta cámara incluye un filtro de corte de 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.

Opciones de extensión de cable

Extienda el cable Ethernet para la cámara hasta 300 ft (90 m). Consulte la siguiente tabla. Consulte la siguiente tabla. Se recomienda usar cables aprobados por UL CMR disponibles en www.lorexttechnology.com

Tipo de cable	Distancia máxima del cable	N.º máx. de extensiones
Cable Ethernet Cat5e o superior	300 ft/92 m	3

Puede utilizar un acoplador RJ45 (no incluido) o interruptor (no incluido) para conectar juntos los extremos machos del cable Ethernet.

Resolución de problemas

Problema	Solución
No hay imagen/señal.	<ul style="list-style-type: none"> • La cámara podría tardar hasta 1 minuto en encenderse después de haber sido conectada a la NVR. Espere dos minutos antes de continuar con los pasos siguientes. • Asegúrese de que la cámara esté conectada a su NVR o a su red local. • Si no utiliza PoE, debe conectar la cámara a un adaptador de corriente de 12 V CC (no incluido). • Si la cámara se conecta a la LAN (red de área local), debe buscar su red para las cámaras mediante el uso de la NVR. Consulte el Manual de Instrucciones de la NVR. • Asegúrese de que la NVR esté conectada al TV/monitor. • Puede existir un problema con la instalación del cable de extensión. Conecte la cámara a la NVR utilizando un cable de Ethernet diferente.
La imagen se ve muy brillante.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la cámara no esté apuntada directamente hacia una fuente de luz (por ejemplo, el sol o una lámpara). • Mueva la cámara hacia una ubicación diferente. • Compruebe la configuración de brillo y contraste en la NVR.
La imagen se ve muy oscura.	<ul style="list-style-type: none"> • Si la utiliza durante el día, es posible que la cámara no reciba suficiente luz. Deslice la visera (solamente las cámaras tipo bala tienen viseras ajustables) hacia atrás para permitir que ingrese más luz. • Compruebe la configuración de brillo y contraste en la NVR.
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 y limpio. • Asegúrese de que la instalación del cable esté dentro de las limitaciones especificadas en la sección "Opciones de extensión de cable".
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.