



Antes de comenzar:

- Asegúrese de contar con un enrutador y acceso a Internet de alta velocidad (no incluido).
- Conecte su NVR al enrutador mediante un cable Ethernet (ver detalles en la Guía de conexión rápida).
- Actualice el firmware de su NVR y el software del cliente o aplicación para móviles a las versiones más recientes.
- Tenga en cuenta que se requiere una velocidad de carga de 2 Mbps (3 Mbps y superior recomendado) para la transmisión remota de video. Se puede conectar al sistema hasta 3 dispositivos al mismo tiempo.

1A iPhone

- Instale la aplicación gratuita **FLIR Cloud™** desde la App Store. Pulse el ícono **FLIR Cloud™** para abrir la aplicación.
- Pulse **Sign up** e ingrese su dirección de correo electrónico y b contraseña para crear una nueva cuenta.
- Presione Luego pulse +

d Configure lo siguiente:

- Pulse **Scan QR Code** y alinee el código QR en la parte superior de la NVR con la cámara de su iPhone.



0 debajo del **Device ID**, ingrese manualmente el id. de dispositivo impreso en la etiqueta.

- Name:** Ingrese un nombre para su sistema elegido.
- Client Port:** Ingrese el Puerto del cliente (predeterminado: **35000**).
- Username:** Ingrese el nombre de usuario de la NVR (predeterminado: **admin**).
- Password:** Ingrese la contraseña de la NVR (predeterminada: **000000**).

EJEMPLO

1 Scan QR Code

Register Mode: Device ID >

2 Name: HD System

Device ID: Inv89c122be3

3 Client Port: 35000

4 Username: admin

5 Password:

Live View: Sub >

Playback: Sub >

CONNECT

- Pulse **Connect**. Se le pedirá que cambie la contraseña de la NVR.
- Ingrese una nueva contraseña de 6 caracteres y pulse **OK**. Desde ahora utilizará esta contraseña para conectarse a su sistema.
- La aplicación se abre en Visualización en vivo y transmite el video desde todas las cámaras conectadas.

1B iPad

- Instale la aplicación gratuita **FLIR Cloud™** desde la App Store. Pulse el ícono **FLIR Cloud™** para abrir la aplicación.
- Pulse **Sign up** e ingrese su dirección de correo electrónico y b contraseña para crear una nueva cuenta.
- Presione Luego pulse +

d Configure lo siguiente:

- Pulse **Scan QR Code** y alinee el código QR en la parte superior de la NVR con la cámara de su iPad.



0 debajo del **Device ID**, ingrese manualmente el id. de dispositivo impreso en la etiqueta.

- Name:** Ingrese un nombre para su sistema elegido.
- Client Port:** Ingrese el Puerto del cliente (predeterminado: **35000**).
- Username:** Ingrese el nombre de usuario de la NVR (predeterminado: **admin**).
- Password:** Ingrese la contraseña de la NVR (predeterminada: **000000**).

EJEMPLO

1 Scan QR Code

Register Mode: Device ID >

2 Name: HD System

Device ID: Inv89c122be3

3 Client Port: 35000

4 Username: admin

5 Password:

Live View: Sub >

Playback: Sub >

CONNECT

- Pulse **Connect**. Se le pedirá que cambie la contraseña de la NVR.
- Ingrese una nueva contraseña de 6 caracteres y pulse **OK**. Desde ahora utilizará esta contraseña para conectarse a su sistema.
- La aplicación se abre en Visualización en vivo y transmite el video desde todas las cámaras conectadas.

1C Android

- Instale la aplicación gratuita **FLIR Cloud™** desde Google Play Store. Pulse el ícono **FLIR Cloud™** para abrir la aplicación.
- Pulse **Sign up** e ingrese su dirección de correo electrónico y b contraseña para crear una nueva cuenta.
- Presione Luego pulse +

d Configure lo siguiente:

- Pulse **Scan QR Code** y alinee el código QR en la parte superior de la NVR con la cámara de su teléfono o tableta.



0 debajo del **Device ID**, ingrese manualmente el id. de dispositivo impreso en la etiqueta.

- Name:** Ingrese un nombre para su sistema elegido.
- Client Port:** Ingrese el Puerto del cliente (predeterminado: **35000**).
- Username:** Ingrese el nombre de usuario de la NVR (predeterminado: **admin**).
- Password:** Ingrese la contraseña de la NVR (predeterminada: **000000**).

EJEMPLO

1 Scan QR Code

Register Mode: Device ID >

2 Name: HD System

Device ID: Inv89c122be3

3 Client Port: 35000

4 Username: admin

5 Password:

Live View: Sub >

Playback: Sub >

CONNECT

- Pulse **Connect**. Se le pedirá que cambie la contraseña de la NVR.
- Ingrese una nueva contraseña de 6 caracteres y pulse **OK**. Desde ahora utilizará esta contraseña para conectarse a su sistema.
- La aplicación se abre en Visualización en vivo y transmite el video desde todas las cámaras conectadas.



NOTA: No se requiere la configuración para PC o Mac para conectar en un teléfono inteligente o una tableta. Consulte el reverso para ver la configuración para teléfono inteligente o tableta.

2 Busque el id. de su dispositivo

El **id. de dispositivo** está impreso en una etiqueta en el panel superior de la NVR.



Registre su información a continuación:

ID. DE DISPOSITIVO: _____

Resolución de problemas

Si tiene problemas para conectarse, intente lo siguiente:

- Reinicie el NVR utilizando el interruptor de encendido.
- Asegúrese de que el NVR está conectado al enrutador mediante un cable Ethernet y reinicie el NVR.
- Vuelva a verificar el nombre de usuario, contraseña y puerto del cliente que ingresó en la aplicación.
- Asegúrese de que su NVR tiene el firmware más reciente.
- Para las conexiones a Internet más lentas, reduzca la configuración de tasa de bits a CIF, 10FPS y 96 o 128 kbps (ver manual de instrucciones en flir.com/security/support para obtener más detalles).

Referencia rápida

Información de acceso predeterminado:

- Nombre de usuario predeterminado: **admin**
- Contraseña predeterminada: **000000**

Consulte la etiqueta en la parte superior de la NVR para obtener el id. de su dispositivo.

Puertos predeterminados del sistema:

- Puerto HTTP: **80**
- Puerto del cliente: **35000**

Si ha olvidado su contraseña, póngase en contacto con el soporte técnico de FLIR.

¿Necesita ayuda?

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



- 1 Ingrese a flir.com/security/support
- 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**

La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Ya que nuestros productos están sujetos a mejoras continuas, FLIR Systems Inc. y nuestras filiales se reservan el derecho de modificar el diseño del producto, las especificaciones y los precios, sin aviso y sin incurrir en ninguna obligación. E&OE © 2016 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados.

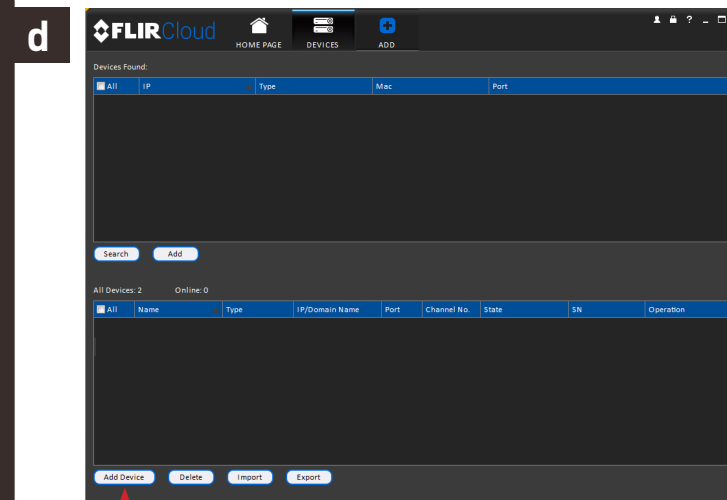
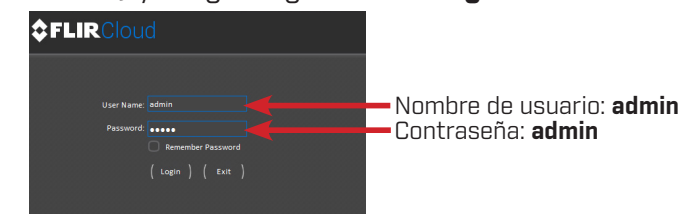
3 Conectar desde una PC o Mac

a Descargue e instale el software del cliente.

- **Usuarios de PC:** Descargue e instale el **Client Software for PC** en flir.com/security/support.
- **Usuarios de Mac:** Descargue e instale el **Client Software for Mac** en flir.com/security/support. Haga doble clic para extraer el software. Luego, arrastre el software a **Aplicaciones**.

b Una vez que la instalación haya finalizado, haga doble clic en el **icono de FLIR Cloud Client™** () en el escritorio o la lista de aplicaciones.

c Inicie sesión en el Software del cliente utilizando el nombre de usuario del Software del cliente (predeterminado: **admin**) y la contraseña (de manera predeterminada: **admin**) y luego haga clic en **Login**.



Haga clic en **Add Device**

e Ingrese la siguiente información:

- 1 **Device Name:** Ingrese un nombre para su sistema elegido.
- 2 **Device ID:** Ingrese manualmente el id. de dispositivo impreso en la etiqueta.
- 3 **Client Port:** Ingrese el Puerto del cliente (predeterminado: **35000**).
- 4 **User Name:** Ingrese el nombre de usuario de la NVR (predeterminado: **admin**).
- 5 **Password:** Ingrese la contraseña de la NVR (predeterminada: **000000**).



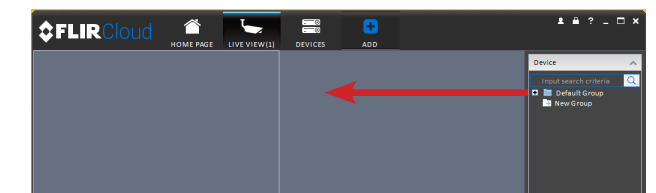
Haga clic en **Add**

f Se le pedirá que cambie la contraseña de la NVR. Haga clic en **OK**.

g Ingrese una nueva contraseña de 6 caracteres y pulse **OK**. Esta contraseña se utilizará para la conexión a su sistema desde ahora.

h Haga clic en luego .

i Haga clic y arrastre el **Default Group** hacia la ventana de visualización para abrir sus cámaras en vista en vivo.



¡Felicidades! Ahora se puede conectar a Internet para visualizar y reproducir videos en su computadora.