



Antes de comenzar:

- Asegúrese de contar con un enrutador y acceso a Internet de alta velocidad (no incluido).
- Conecte su DVR al enrutador mediante un cable Ethernet (ver detalles en la Guía de conexión rápida).
- Actualice el firmware de su DVR 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 1 Mbps para la transmisión remota de video. Se puede conectar al sistema hasta 3 dispositivos al mismo tiempo.

1A iPhone

a Instale la aplicación gratuita **FLIR Cloud™** desde la App Store. Pulse el ícono **FLIR Cloud™** para abrir la aplicación.



b Pulse **Registrarse** e ingrese su dirección de correo electrónico y contraseña para crear una nueva cuenta.



d Configure lo siguiente:

1 Pulse **Escanear código QR** y alinee el código QR en la parte superior de la DVR con la cámara de su iPhone.



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

- Nombre:** Ingrese un nombre para su sistema elegido.
- Puerto del cliente:** Ingrese el Puerto del cliente (predeterminado: **35000**).
- Nombre de usuario:** Ingrese el nombre de usuario de la DVR (predeterminado: **admin**).
- Contraseña:** Ingrese la contraseña de la DVR (predeterminada: **000000**).

EJEMPLO

Unnamed

- Scan QR Code
- Name: HD System
- Device ID: Inv89b142be6
- Client Port: 35000
- User Name: admin
- Password:

Live View: Sub >

Playback: Sub >

CONNECT

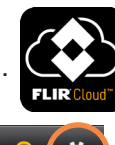
e Pulse **Conectar**. Se le pedirá que cambie la contraseña de la DVR.

f Ingrese una nueva contraseña de 6 caracteres y pulse **Aceptar**. Desde ahora utilizará esta contraseña para conectarse a su sistema.

g La aplicación se abre en Visualización en vivo y transmite el video desde todas las cámaras conectadas.

1B iPad

a Instale la aplicación gratuita **FLIR Cloud™** desde la App Store. Pulse el ícono **FLIR Cloud™** para abrir la aplicación.



c Pulse **Agregar**.

d Configure lo siguiente:

1 Pulse **Comenzar escaneo** y alinee el código QR en la parte superior de la DVR con la cámara de su iPad.



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

- Nombre:** Ingrese un nombre para el DVR elegido.
- Puerto del cliente:** Ingrese el Puerto del cliente (predeterminado: **35000**).
- Nombre de usuario:** Ingrese el nombre de usuario de la DVR (predeterminado: **admin**).
- Contraseña:** Ingrese la contraseña de la DVR (predeterminada: **000000**).
- Cantidad de canales:** Ingrese el número de canales que tiene su DVR (por ejemplo, **4, 8** o **16**).

EJEMPLO

Setting

Device ID: Inv89b142be6

- Start Scanning
- Name: HD System
- Client Port: 35000
- User Name: admin
- Password:
- Channels: 8

Live View: Main Sub

Playback: Main Sub

Start Live View

e Pulse **Iniciar visualización en vivo**. Se le pedirá que cambie la contraseña de la DVR.

f Ingrese una nueva contraseña de 6 caracteres y pulse **Aceptar**. Desde ahora utilizará esta contraseña para conectarse a su sistema.

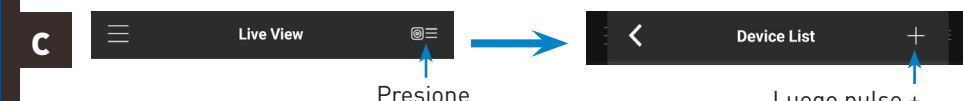
g La aplicación se abre en Visualización en vivo y transmite el video desde todas las cámaras conectadas.

1C Android

a Instale la aplicación gratuita **FLIR Cloud™** desde Google Play Store. Pulse el ícono **FLIR Cloud™** para abrir la aplicación.



b Pulse **Registrarse** e ingrese su dirección de correo electrónico y contraseña para crear una nueva cuenta.



d Configure lo siguiente:

1 Pulse **escanear código QR** y alinee el código QR en la parte superior de la DVR con la cámara de su teléfono o tableta.



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

- Nombre:** Ingrese un nombre para su sistema elegido.
- Puerto del cliente:** Ingrese el Puerto del cliente (predeterminado: **35000**).
- Nombre de usuario:** Ingrese el nombre de usuario de la DVR (predeterminado: **admin**).
- Contraseña:** Ingrese la contraseña de la DVR (predeterminada: **000000**).

EJEMPLO

Unnamed

- Scan QR Code
- Name: HD System
- Device ID: Inv89b142be6
- Client Port: 35000
- User Name: admin
- Password:

Live View: Sub >

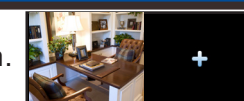
Playback: Sub >

CONNECT

e Pulse **Conectar**. Se le pedirá que cambie la contraseña de la DVR.

f Ingrese una nueva contraseña de 6 caracteres y pulse **Aceptar**. Desde ahora utilizará esta contraseña para conectarse a su sistema.

g La aplicación se abre en Visualización en vivo y transmite el video desde todas las cámaras conectadas.



2 Busque el id. de su dispositivo.

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



Registre su información a continuación:

ID. DE DISPOSITIVO: _____

Resolución de problemas

Si tiene problemas para conectarse, intente lo siguiente:

- Reinicie el DVR utilizando el interruptor de encendido.
- Asegúrese de que el DVR está conectado al enrutador mediante un cable Ethernet y reinicie el DVR.
- Vuelva a verificar el nombre de usuario, contraseña y puerto del cliente que ingresó en la aplicación.
- Asegúrese de que su DVR 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 DVR 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?

Visite flir.com/security/support

MANUAL DE INSTRUCCIONES COMPLETO EN LÍNEA

Visite la siguiente dirección para acceder a los últimos manuales de software y de instrucción.



Visite flir.com/security/support

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 © 2015 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. DNR500_SERIES_QNG_SP_R2

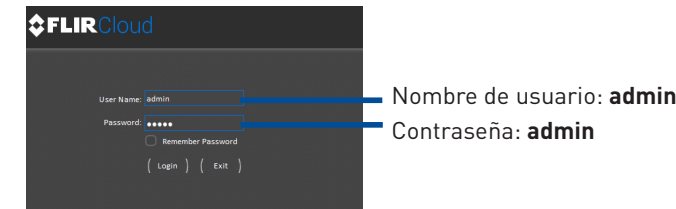
3 Conectar desde una PC o Mac

a Descargue e instale el software del cliente.

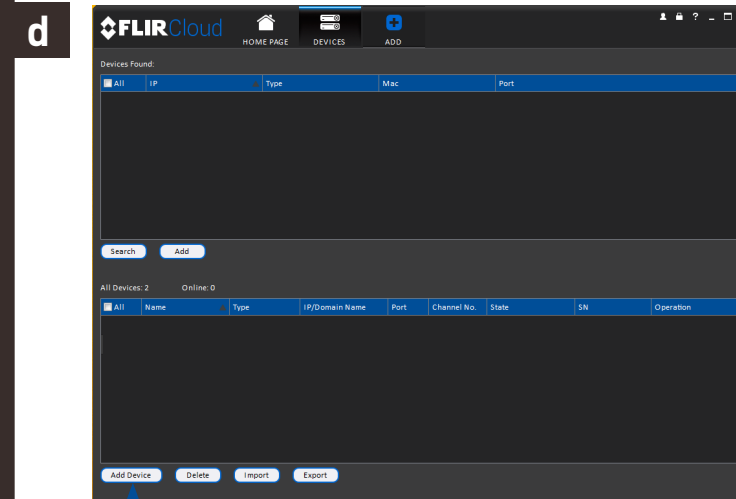
- **Usuarios de PC:** Descargue e instale el **Software del cliente para PC** en flir.com/security/support.
- **Usuarios de Mac:** Descargue e instale el Software del cliente para Mac en flir.com/security/support. Haga doble clic para extraer el software. Luego, arrastre el software a **Aplicaciones**.

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.

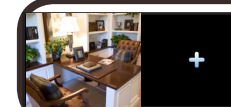
c Inicie sesión en el Software del cliente utilizando el nombre de usuario del Software del cliente (predeterminado: **admin**) y la contraseña (de manera predeterminada: **admin**) y luego haga clic en **Iniciar sesión**.



Nombre de usuario: **admin**
Contraseña: **admin**



Haga clic en **Agregar dispositivo**.



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

e Ingrese la siguiente información:

- 1 Nombre del dispositivo:** Ingrese un nombre para su sistema elegido.
- 2 Id. de dispositivo:** Ingrese manualmente el **id. de dispositivo** impreso en la etiqueta.
- 3 Puerto del cliente:** Ingrese el **Puerto del cliente** (predeterminado: **35000**).
- 4 Nombre de usuario:** Ingrese el **nombre de usuario de la DVR** (predeterminado: **admin**).
- 5 Contraseña:** Ingrese la **contraseña de la DVR** (predeterminada: **000000**).

EJEMPLO



Haga clic en **Agregar**

f Se le pedirá que cambie la contraseña de la DVR. Haga clic en **Aceptar**.

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

h Haga clic en luego .

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

