

Con QVR Pro es posible monitorear y reproducir grabaciones en una sola interfaz.

1. Para agregar una cámara a QVR Pro es necesario acceder al apartado de **Configuración cámara**.



2. Si contamos con una **configuración de cámara** se puede importar (2) , sino damos clic en **añadir cámara** (1).



No hay cámaras disponibles.

1 Añadir cámara Importar configuración de cámara **2**

3. Si nuestra cámara no está en el mismo segmento de red que el NAS se debe realizar una búsqueda avanzada, esto se hace dando clic en el **símbolo de la lupa** (1), activamos la casilla de **buscar en una red diferente** (2), colocamos el **rango de dirección IP** y **puerto** en el que se encuentre la cámara, colocamos las **credenciales** y aplicamos (3), seleccionamos la cámara que queremos agregar (4) y damos clic en **siguiente** (5).

Cámaras 1 🔍

Búsqueda avanzada
Encuentre cámaras en otras redes. Para resultados de búsqueda más precisos, use el nombre de usuario, la contraseña o el número de puerto de la cámara.

Buscar en la red de este NAS

2 Buscar en una red diferente

IP inicial: 192.168.1.1 IP final: 192.168.1.255 Puerto: 80 **3**
Nombre de Usuario: admin Contraseña: 123456

Marca	Modelo	Dirección IP	Dirección MAC
<input type="checkbox"/>	--	192.168.1.38	--
<input checked="" type="checkbox"/> 4	--	192.168.1.75	--

Cámaras seleccionadas: 1, Cámaras que se pueden seleccionar: 7 **1**

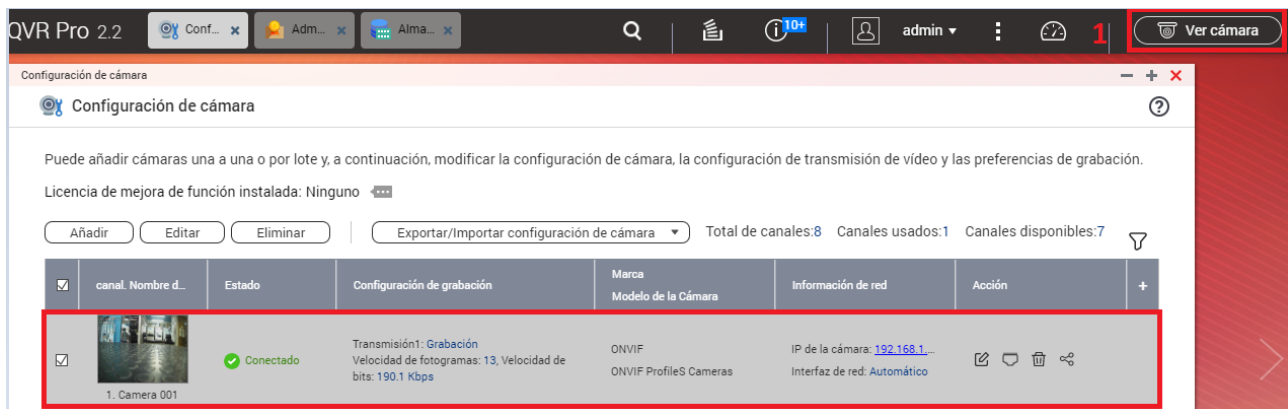
Escaneando 100%

5 Paso 1/4

4. Nuevamente **seleccionamos la cámara** (1), si los datos colocados fueron correctos la **prueba** será exitosa (2), finalmente damos clic en **siguiente** (3).



5. Nuestra cámara ha sido añadida, para monitorearla y ver nuestras grabaciones es necesario descargar **QVR Pro Client**, al dar clic en **ver cámara** (1) nos preguntará que versión queremos descargar, ya sea para Windows o Mac OS.



6. Al abrir QVR Pro client tendremos que introducir el **servidor Host** (1) , **puerto** (2), las **credenciales** con las que accedemos a nuestro NAS (3) y damos clic en **iniciar sesión** (4).

The screenshot shows the QVR login interface. At the top, there are tabs for 'QVR Pro/Elite' and 'QVR Center'. Below this, the 'Servidor host' section contains a dropdown menu with the IP address '192.168.210.53' (callout 1) and a port field with '8080' (callout 2). The 'Nombre de usuario' field contains 'admin' (callout 3). The 'Contraseña' field is masked with asterisks. Below the password field, there are three checkboxes: 'Guardar contraseña' (checked), 'Inicio de sesión seguro' (unchecked), and 'Inicio de sesión automático' (unchecked). At the bottom, there is a large 'Iniciar sesión' button (callout 4).

El **servidor Host** (1) dependerá de lo siguiente:

- Si se accede **localmente** se coloca la dirección IP del equipo.
- Si se accede **vía remota** se coloca el dominio de QVR Pro, para esto es necesario generar un usuario por dominio (se hace en el apartado de **privilegios**) y para hacerlo se debe contar con una licencia.

The screenshot shows the 'Privilegios' section of the QVR interface. The 'Usuarios' tab is selected. At the top, it shows 'Licencia de mejora de función instalada: Ninguno'. Below this, there are 'Crear' and 'Eliminar' buttons. A dropdown menu is open, showing 'Usuarios locales' and 'Usuarios del dominio' (highlighted with a red box). To the right is a search box labeled 'Buscar usuarios'. Below this is a table with columns for 'Nombre de Usuario', 'Descripción', and 'Acción'.

Nombre de Usuario	Descripción	Acción
admin		Habilitar
Prueba		Habilitar

El **puerto** (2) dependerá de lo siguiente:

- Si se activa el inicio de sesión seguro se coloca 443.
- Si no se activa entonces será 8080.

7. Nuestra cámara se visualizará de la siguiente manera.

