

Guía rápida de instalación

CIP-21C2W

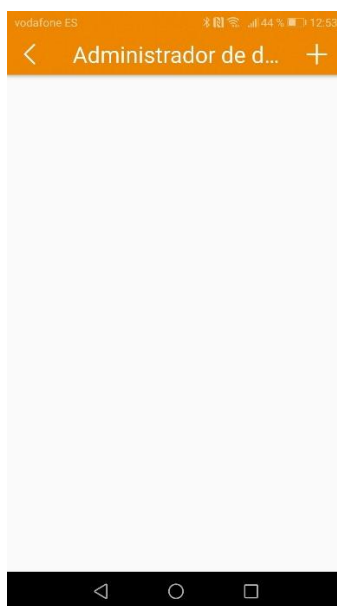


En esta guía rápida se describe cómo conectar su cámara CIP-21C2W a una red wifi o cableada, dependiendo de si dispone o no de un ordenador el procedimiento es distinto, así que siga el apartado que se adapte a su situación:

1. Conexión a red Wifi sin ordenador:

Normalmente seguirá este procedimiento cuando utilice la cámara sin estar asociada a ningún NVR, de modo stand-alone. De este modo, el usuario puede poner en línea su cámara con la única ayuda de su terminal móvil, sin necesidad de ningún ordenador.

1. Descárguese la App GolmarView desde el Play Store de Android o bien desde la App Store de iOS.
2. Al abrir la App por primera vez, se abre directamente la interface para añadir dispositivos nuevos.



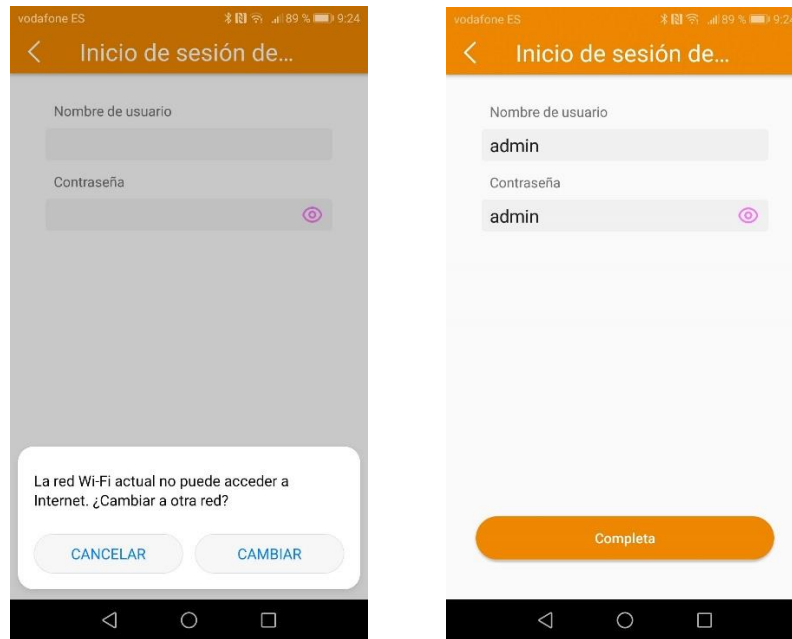
3. Pulse “+” y seleccione CUBO. Se abrirá la cámara de su móvil para escanear el código QR que contiene la cámara IP en su parte trasera.
4. A continuación, le aparecerá la siguiente pantalla:



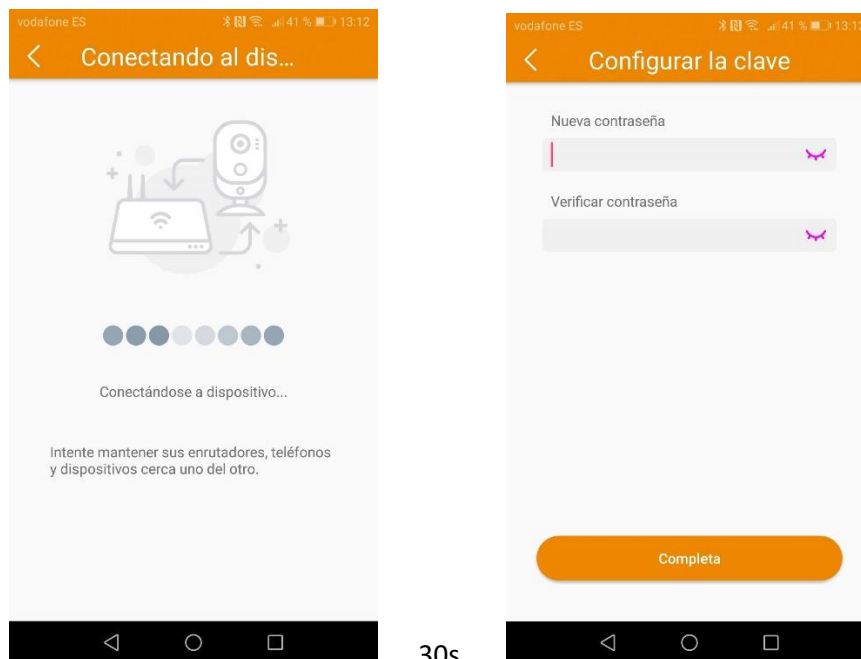
5. Tal y como se indica, alimente la cámara y espere a que el led verde parpadee de forma rápida (puede tardar unos 40s en alcanzar este estado). Si no lo hace pulse durante 10s el botón de reinicio situado en la parte posterior de la cámara.
6. Una vez el led verde parpadea, continúe con la instalación. Seleccione la red wifi a la que se conectará la cámara e introduzca la contraseña wifi de su router. **Sólo funciona con redes 2G.**



7. A continuación, introduzca las credenciales de inicio de sesión de su cámara IP (por defecto **admin / admin**). Importante: Si aparece el aviso de “La red wifi no puede acceder a internet”, pulse **CANCELAR** y a continuación introduzca las credenciales.



8. Pulse en “Completa” y espere unos 30s (sea paciente!). El led verde de la cámara pasa a verde fijo y posteriormente aparece una nueva pantalla donde se le pide actualizar la contraseña. Puede cambiarla o bien dejarla como la que viene por defecto (admin)



9. Pulse en “Completa” y la instalación habrá terminado.

1. Conexión a una red wifi con un ordenador:

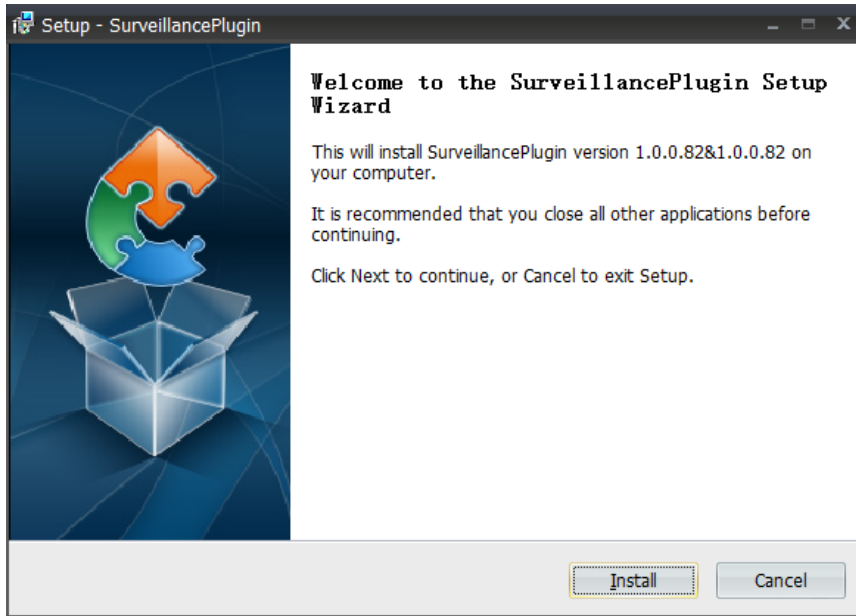
Como conectar la cámara a una red wifi:

1. Primero necesita conectar la cámara vía cable a su router o switch y esperar unos segundos a que la cámara se inicie. Es necesario alimentar la cámara a 12Vcc (alimentador recomendado PSU-121 o PSU-121M) en caso de conexión directa al router o bien si su switch no tiene conectividad PoE. De lo contrario, puede conectar la cámara directamente a su switch PoE.
2. Para conocer la dirección IP de la cámara, utilice el software de PC incluido con la misma o descárguelo del siguiente enlace: <https://cutt.ly/software>
3. La primera vez que ejecute el cliente web, el sistema necesitará instalar el plugin del cliente web. Haga clic en descargar para bajar el plugin e instalarlo en su ordenador.

You haven't installed the plugin or it is not the latest version.

Please click [download](#) to download the latest plugin.

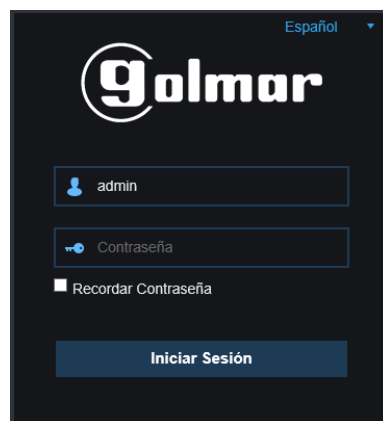
Please close browser before plugin installation!!!



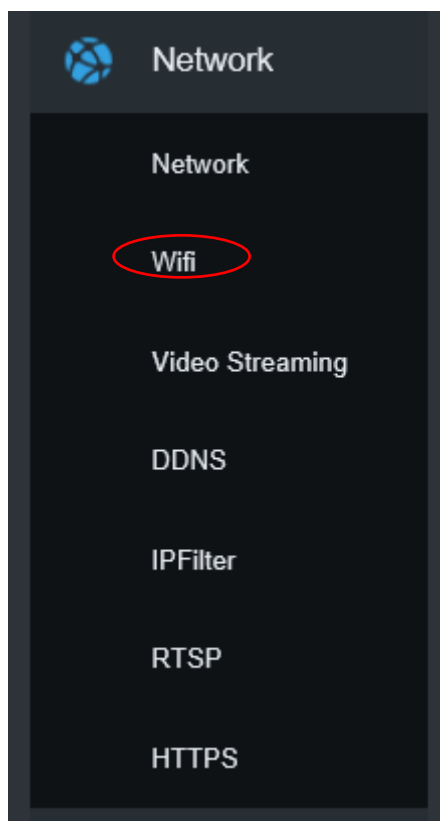
4. Después de instalar el plug-in, cierre e inicie de nuevo su navegador y repita el paso 2 para abrir la página de inicio de sesión. Introduzca su nombre de usuario y contraseña para iniciar sesión en el cliente web (por defecto **admin / admin**)

Nota: Si utiliza Google Chrome, utilice la versión V41 o inferior. Si usa V42 a V44, necesita habilitar los plugins NPAPI. Por favor, introduzca <chrome://flags/#enable-npapi> en la barra de direcciones para encontrar y habilitar NPAPI. No soporta V45 o superior hasta ahora.

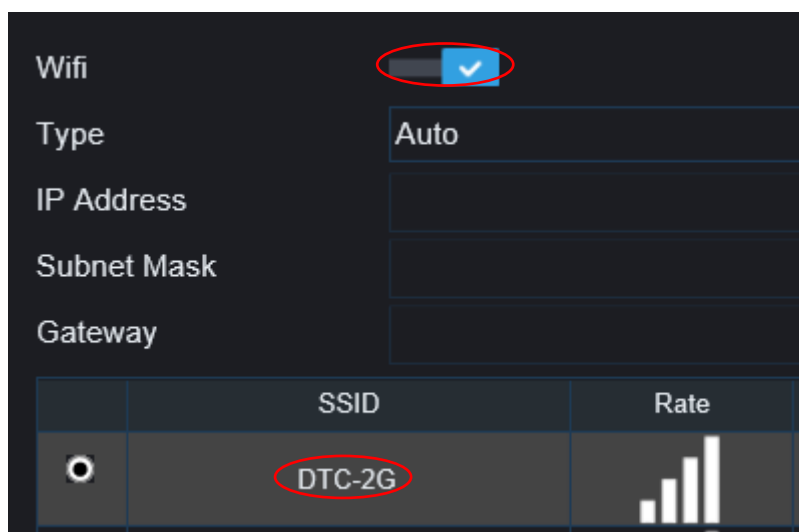
5. Una vez conocida la IP, ingrese sus credenciales en la pantalla de Login (por defecto **admin / admin**)



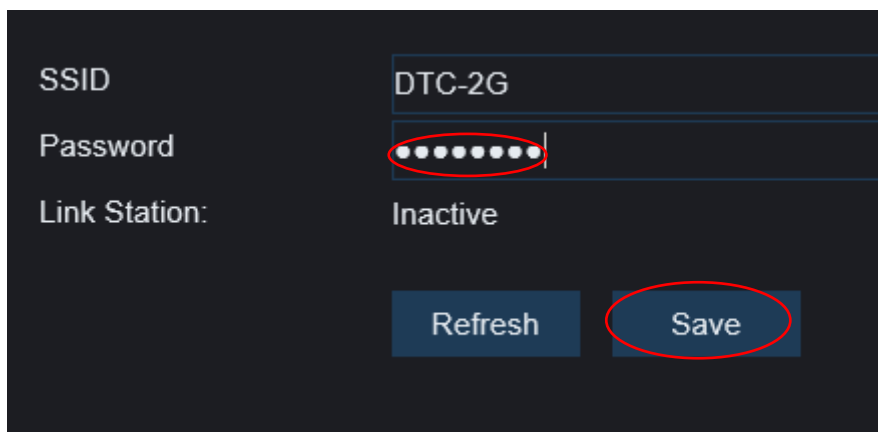
6. Seleccione "Remote Config" en la pestaña superior derecha y posteriormente despliegue el menú "Network". Seleccione la opción "Wifi"



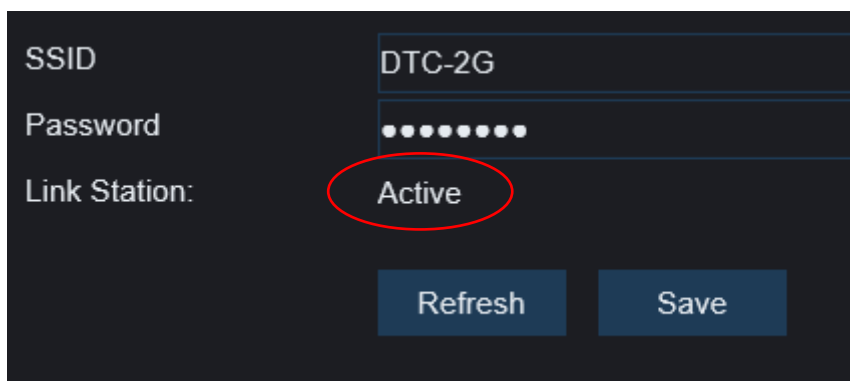
7. Posteriormente active la opción Wifi y seleccione el punto de acceso de su router wifi (SSID).



Una vez seleccionada la red wifi (SSID), introduzca la contraseña de la misma y pulse "Save".



Si todo es correcto, aparecerá Link Station: Active.

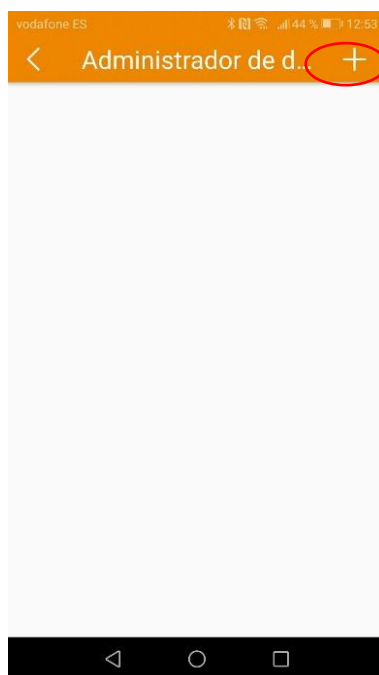


A partir de este momento, ya puede desconectar el cable para que se establezca de forma automática la conexión Wireless.

2. Conexión a una red cableada (añadir la cámara a la App GolmarView):

Si ya ha conectado su cámara al router wifi utilizando un ordenador como se describe en el punto anterior o bien si su conexión es cableada, siga este procedimiento para añadir la cámara a la App GolmarView.

1. Descárguese la App GolmarView desde el Play Store de Android o bien desde la App Store de iOS.
2. Al abrir la App por primera vez, se abre directamente la interface para añadir dispositivos nuevos.

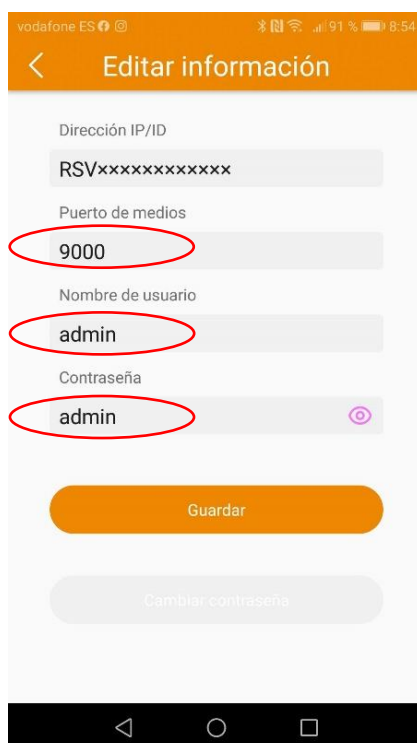


- a. Pulse "+" y seleccione **IPC/NVR/DVR**. Se abrirá la cámara de su móvil para escanear el código QR que contiene la cámara IP en su parte trasera.

O bien...

- b. Pulse "+" y seleccione **IPC/NVR/DVR**. Se abrirá la cámara de su móvil para escanear el código QR. Pulse Búsqueda en línea en su lugar y seleccione la cámara de la lista.

3. Termine de rellenar los datos como se muestra a continuación.



4. Pulse guardar para finalizar la instalación.

Problemas frecuentes:

Cuando intento conectar añadir la cámara con GolmarView a mi router wifi falla el procedimiento descrito.	Compruebe que el móvil esté conectado a la banda de 2.4GHz de su router.
	Compruebe que el led verde esté parpadeando antes de iniciar el procedimiento (conexiones wifi)
	Si ha intentado añadir la cámara con anterioridad es importante que entre en la configuración de su móvil y borre la red wifi que genera su cámara (Borrar red)

