

Guía instalación rápida

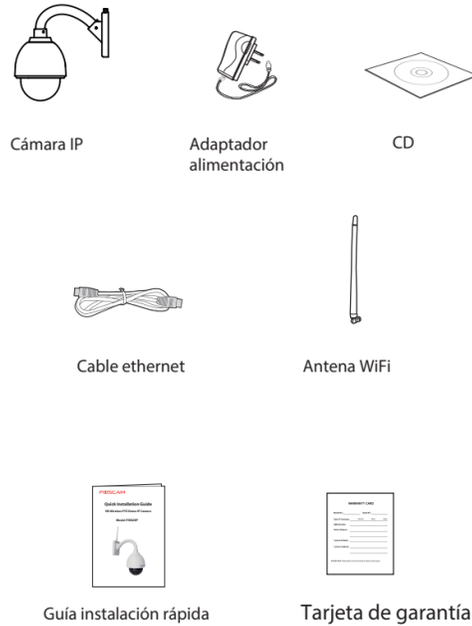
Cámara HD Exterior con P2P

Modelo:FI9828P



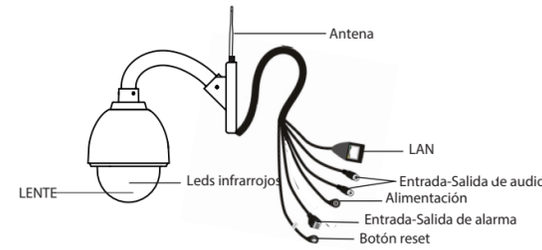
V4.2

Contenido del producto

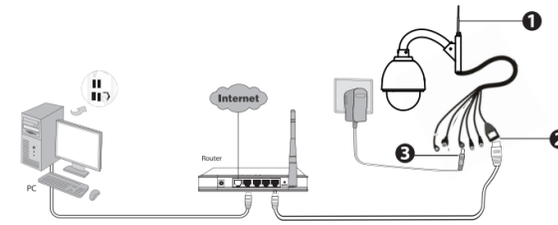


1 Introducción al Hardware

● Producto:



● Conexión del hardware



1. Instale la antena en su cámara
2. Conecte el cable LAN a su router o Switch
3. Conecte la alimentación a la cámara

2 Instalación del Software

1. Inserte el CD en su unidad CDROM
2. Acceda a la carpeta "IP Camera Search Tool" y según su sistema operativo "For Windows OS" o "For Mac OS" seleccione la carpeta para copiarla a su equipo y ejecutar el fichero.



Acceso directo para Windows



Acceso directo para MAC

Notas:

- Si su equipo tiene configurado el autoarranque del CD, puede acceder a todo el contenido desde el explorador de Windows.
- Si su equipo no tiene unidad CD-ROM puede descargar este software desde www.myfoscam.es.

3 Acceso a la cámara IP en LAN

1. Active la función DHCP en su router (normalmente esta activada) y ejecute el software IP Camera Tool. En ese momento debe mostrar la dirección local de su cámara IP.

Camera name	IP Address	Device ID	Device type
Anonymous	Http://192.168.1.100:88	C4D6553894C0	H.264

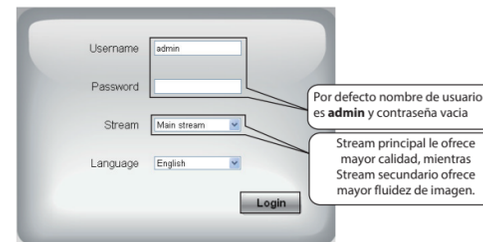
2. Haga doble clic en su cámara aparece sobre el listado, aparecerá una ventana de acceso. La primera vez acceda se le solicitará instalar el plugin. Tomamos Internet Explorer como ejemplo en este manual. Para Chrome, Safari y Mozilla consulte el manual completo.

Nota:

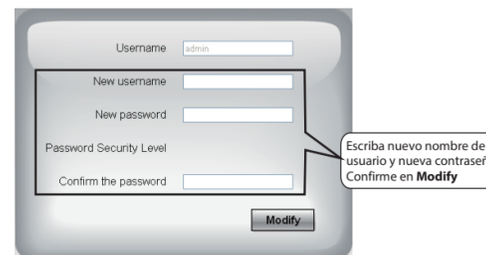
No es compatible navegadores 64 bits



3. Tras instalar plugin actualice navegador y haga clic **Login**.



4. La primera vez acceda se le solicitará modificar nombre de usuario y contraseña. Escriba **nuevo nombre de usuario y contraseña**, confirme los datos y haga clic en **Modificar** para completar la operación. Para acceder nuevamente introduzca los datos acaba de introducir como nuevos.



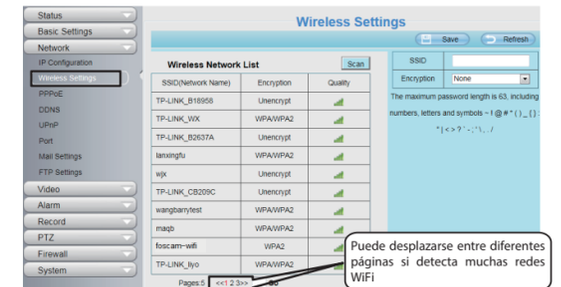
5. Tras acceder a su cámara puede ver vídeo

Notas:

- Tras acceder la primera vez se iniciará el asistente "Setup Wizard", si lo desea puede establecer los parámetros básicos como nombre de cámara, configuración WiFi,...
- Si ha olvidado su nombre de usuario o contraseña para acceder a la cámara, puede pulsar el botón reset durante 5 segundos para volver a los valores iniciales de la cámara.
- Si desea utilizar su cámara de forma inalámbrica o a través de Internet debe seguir los siguientes pasos del manual.

4 Conexión WiFi

1. Seleccione "Settings" y acceda a "Network - Wireless Settings" en la parte izquierda. Desde este cuadro puede hacer clic en **Scan** para buscar redes WiFi al alcance la cámara.



2. Haga clic en el **SSID** (nombre de su red WiFi en el router) del listado. Compruebe el nombre y codificación coincide. Introduzca la contraseña para poder conectarse a la red WiFi.

5 Acceso remoto

Si desea acceder a su cámara desde otra red diferente a la que esta conectada la cámara, debe hacer la configuración siguiente:

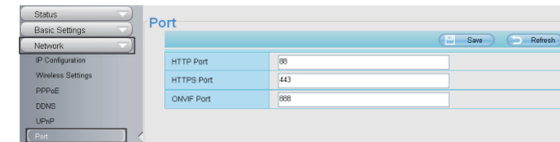
1. Seleccione **"Settings"** en la parte superior de la pantalla y acceda a **"Network > IP Configuration"** en la parte izquierda. Desde aquí compruebe no esta seleccionado **Obtener IP de DHCP.**



2. Active la configuración UPnP y DDNS en la configuración de su cámara. Recomendamos usar la dirección DDNS ofrece el fabricante.



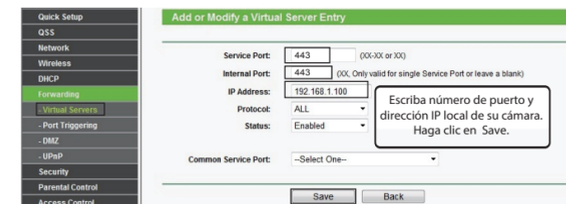
3. Puede ver el puerto de su cámara aquí. Si lo desea puede indicar otro puerto. Si va a utilizar varias cámaras deben tener puertos HTTPS diferentes cada una de ellas.



4. Si la configuración UPnP ha sido activada en su router, no necesita hacer los siguientes pasos. Pero si no esta activada debe hacer los siguientes pasos y abrir un puerto manualmente en su router. En este manual hemos tomado como ejemplo fabricante TP-LINK

- Si su router dispone función UPnP :
Seleccione **"Forwarding > UPnP"**, y compruebe el estado de UPnP en **Current UPnP Status** es **Enabled**.

- Si no tiene función UPnP su router:
Necesita manualmente abrir un puerto en su router. Para ello acceda en el ejemplo de TP-LINK **"Forwarding > Virtual Servers"** para su configuración.



5. Ahora puede conectarse a su cámara mediante su dirección IP: <https://nombre dominio:número del puerto>, por ejemplo <https://cg8881.myfoscam.org:443>

6 Acceso a la cámara con Smart Phone

(Android o iOS)

Si utiliza un dispositivo Android o iOS puede acceder a la cámara remotamente mediante la aAPP Foscam. Tras conectarse a la cámara es recomendable modificar la contraseña de acceso.

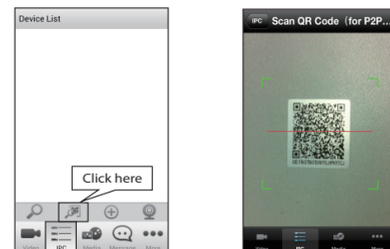
Este documento toma como ejemplo Android pero de forma similar puede configurar en iOS

1. Descargar se instalar el software
Busque e instale **Foscam Viewer** de su App Store en iOS o Google Play en dispositivos Android .

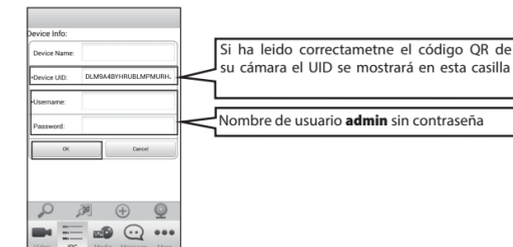
2. Haga clic en el icono **Foscam Viewer**



3. En el listado de cámaras haga clic en y su dispositivo buscará cámaras leyendo el código QR de la cámara.

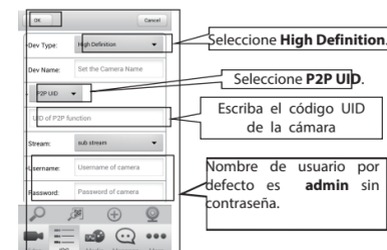


4. Cuando finalice leer el código QR se mostrará el código UID. Ahora solo debe introducir nombre de la cámara, nombre de usuario (por defecto **admin**) y contraseña (por defecto no incluye contraseña)



Nota:

Si el código QR no se ha podido leer puede hacer clic en el botón y escribir manualmente el código UID aparece en la cámara según el siguiente procedimiento, para finalizar haga clic en **OK**.

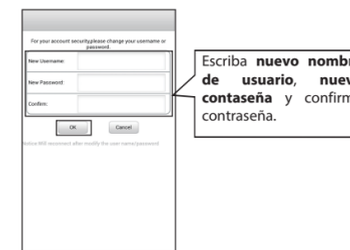


5. En este momento ya ha añadido su cámara con éxito. Puede hacer clic en la lista para ver vídeo



Notas:

La primera vez accede a la cámara con la APP Foscam se le solicitará por su seguridad modificar nombre de usuario y contraseña.



7 Acceso a la cámara con CMS

Para acceder a la cámara mediante un PC con Windows es necesario instalar el software CMS. Para su uso tenga como referencia el software y manual Foscam IP Camera Client.

8 Soporte técnico

Si ha tenido algún problema en la configuración del producto contacte con su vendedor Foscam o con www.myfoscam.es