

Guía rápida de instalación

(Para Windows y Mac OS)

Cámara IP HD de exterior



Modelo:FI9804W



Modelo:FI9805W

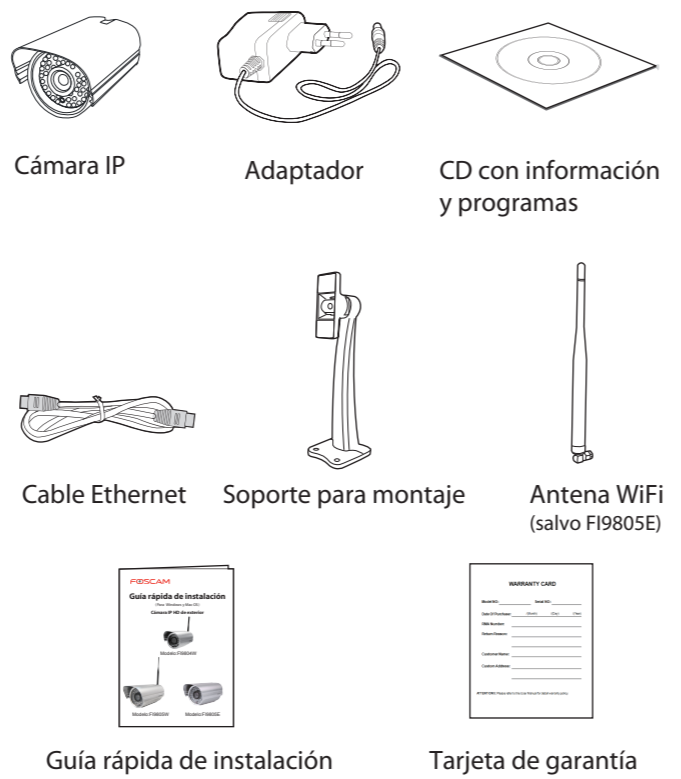


Modelo:FI9805E

V4.7

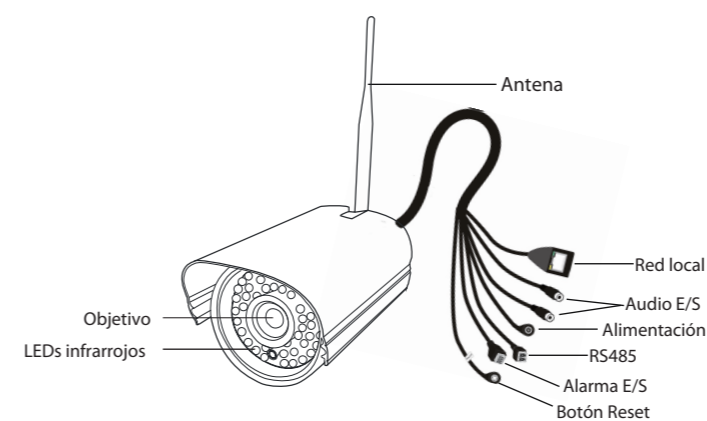


Contenido de la caja



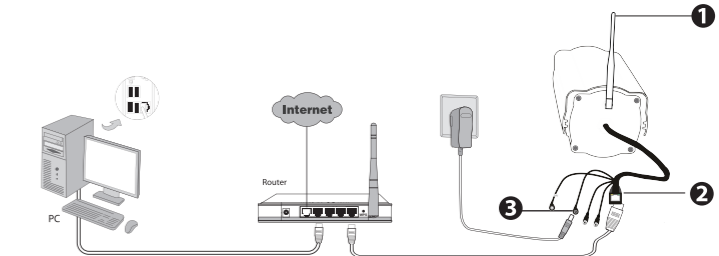
1 Hardware Introducción

● Descripción física



comparativa					
Modelo	WiFi	PoE (Power over Ethernet)	Entrada / salida de alarma	RS485	
FI9804W	✓	✗	✗	✗	
FI9805W	✓	✗	✗	✗	
FI9805E	✗	✓	✓	✓	

● Hardware: Conexiones



1. Monte la antena y oriéntela verticalmente(Sólo para el dispositivo con antena externa).

2. Conecte la cámara a la red LAN (Router o conmutador) usando el cable Ethernet.

3. Enchufe el adaptador de alimentación a la cámara.

2 Instalación del software

1. Inserte el CD en la bandeja de su ordenador.
2. Acceda a la carpeta "IP Camera Search Tool" y busque la carpeta "For Windows OS" o "For Mac OS". Copie el fichero "IP camera tool" y péguelo en el escritorio de su ordenador.



Icono para Windows OS



Icono para Mac OS

Nota:

- Si su ordenador (S.O. Windows) admite la función de autoejecución (Autorun), Ud. podrá encontrar el fichero correspondiente en el panel de control que se ha abierto.
- Si su ordenador no tiene bandeja para CD, siempre podrá descargar gratuitamente "IP camera tool" desde nuestra web.

3 Acceso a la cámara

1. Habilite la función DHCP de su router (Suele estar habilitada por defecto), ejecute el programa "IP Camera Tool". Mostrará la dirección IP local de su cámara en su red LAN (Red de área local, Local Area Network).



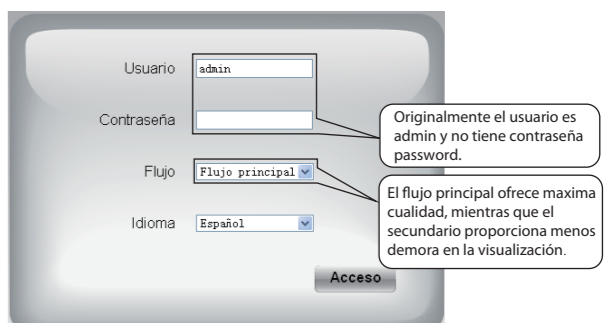
2. Haga doble click en dicha IP; su navegador de internet mostrará la pantalla de acceso de su cámara. Cuando acceda por primera vez deberá descargar e instalar el complemento ActiveX, en el caso de usar Microsoft Internet Explorer. Si está usando Google Chrome, Apple Safari, o Mozilla Firefox, por favor, remítase al manual de usuario.

Nota:

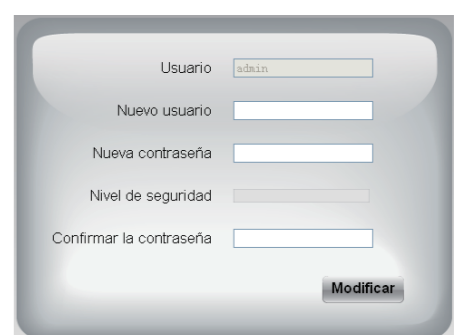
No admite navegador de 64 bit.



3. Tras instalar el complemento, actualice su navegador y haga clic en Acceso.



4. La primera vez que Ud. acceda a su cámara, ésta le ofrecerá modificar el nombre de usuario y la contraseña. Escriba el usuario y la contraseña que prefiera, y pulse "Aceptar/Modify" para completar el cambio. A partir de entonces, utilice ese nombre y esa contraseña para acceder.



5. Tras acceder, Ud. verá en la interfaz el vídeo en directo.



Nota:

- Una vez que acceda por primera vez, le aparecerá automáticamente el "Asistente de configuración" ("Setup Wizard"). Con él puede configurar los parámetros básicos, como el nombre de la cámara, la hora y el acceso WiFi.
- En caso de que olvide su usuario o contraseña, puede mantener pulsado el botón de reset de la cámara (Situado en su base) usando un alfiler o similar durante 5 segundos. Esto reseteará la cámara a sus valores de fábrica.
- Si desea acceder a su cámara conectada por WiFi, o a través de Internet, por favor, continue la configuración siguiendo los pasos citados a continuación sobre Conexión WiFi y Acceso Remoto.

2. Habilite UPnP y DDNS en la configuración de la cámara. Le recomendamos usar el DDNS Foscam que viene de fábrica por defecto, pero si desea usar otro DDNS, por favor, consulte el manual de usuario para más referencias.

UPnP: Habilitar UPnP: Sí. Selecciona Sí y pulse Guardar.

DDNS: Habilite DDNS: Active. El contenido de la columna DDNS de fábrica es el nombre de dominio de su cámara. Restaurar a la fábrica DDNS.

3. Configure en su router la apertura de puertos (HTTPS) (port forwarding). En este apartado, usaremos un router WiFi de marca TP-LINK como ejemplo. Lo primero, iremos a **"Forwarding -Virtual Servers"**. En otras marcas, por favor, consulte el manual de su router.

Puerto: Puerto HTTP: 88. Puerto HTTPS: 443. Puerto ONVIF: 888. Puede ver el Puerto de su cámara aquí. Si desea acceder remotamente a varias cámaras de la misma red, deberá cambiar el Puerto HTTPS de cada una.

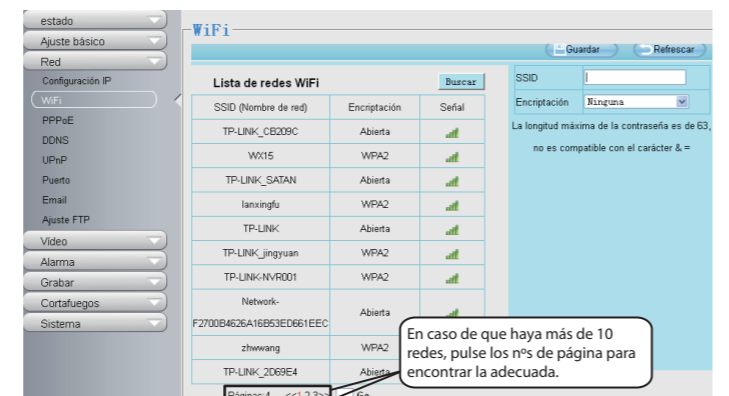
Virtual Servers: Pulse Add New.

4. Ahora Ud. podrá acceder a su cámara IP con <https://nombre-de-dominio:puerto-https> desde Internet.

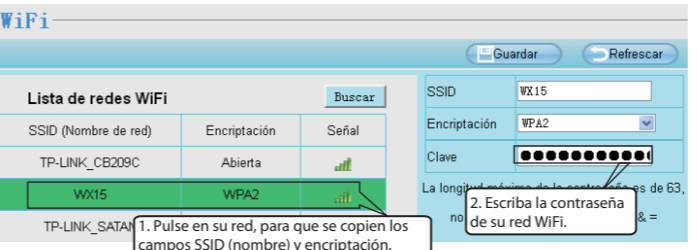
5. Tras acceder, Ud. verá en la interfaz el vídeo en directo.

4 Conexión WiFi

1. Elija "Ajustes" en la parte superior de la página de la cámara, luego vaya en el menú de la izquierda a "Red> WiFi", ahí pulse "Buscar".



2. Pulse en el nombre (SSID) de su red WiFi en la lista y se rellenarán los campos SSID y encriptación automáticamente. Rellene, por favor, el campo Contraseña con la de su red WiFi.

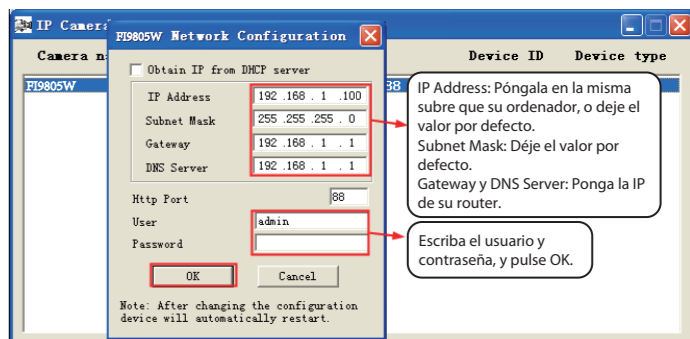
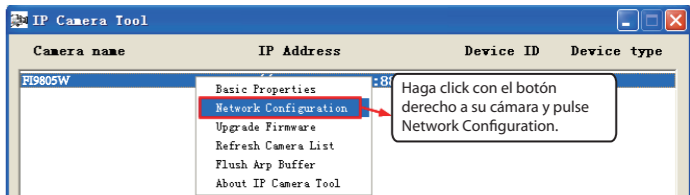


3. Pulse el botón "Guardar" y desconecte el cable de red Ethernet. No desenchufe la alimentación de la cámara hasta que no aparezca en IP Camera Tool. En caso de que no aparezca la cámara pruebe a desenchufar el alimentador y enchufarlo de nuevo. La cámara debería conectarse a la red WiFi automáticamente.

5 Acceso remoto

Si necesita acceder a su cámara desde fuera de su red local, necesitará configurar algunos ajustes en su router. Por favor, siga los pasos correspondientes :

1. Ejecute IP Camera Tool, y asigne una dirección IP local a su cámara.



6 Acceso a la cámara IP desde un móvil

Si Ud. desea acceder a su cámara desde un móvil smart phone, por favor, si es un dispositivo Android, busque en Google Play la aplicación **Foscam Viewer** e instálela. Si es un dispositivo iOS, acceda a la tienda APP Store, busque **Foscam Viewer** e instálela.

Para más detalles, por favor, consulte los manuales de usuario para Android e iOS del CD.

7 Soporte Técnico

Si Ud. tiene problemas con su cámara IP Foscam, por favor, contacte con el vendedor Foscam que se la proporcionó, o puede enviar un e-mail al equipo de soporte técnico central de Foscam: tech@foscam.com.

Le agradecemos de antemano sus valiosos comentarios y sugerencias para mejorar los productos Foscam.

Forwarding -Virtual Servers: Add or Modify a Virtual Server Entry: Service Port: 443, Internal Port: 443, IP Address: 192.168.1.100, Protocol: ALL, Status: Enabled. Escribe el Puerto y la IP local de su cámara y pulse Save.

Virtual Servers: ID: 1, Service Port: 443, Internal Port: 443, IP Address: 192.168.1.100, Protocol: ALL, Status: Enabled. En este punto ya habrá concluido a apertura del puerto.