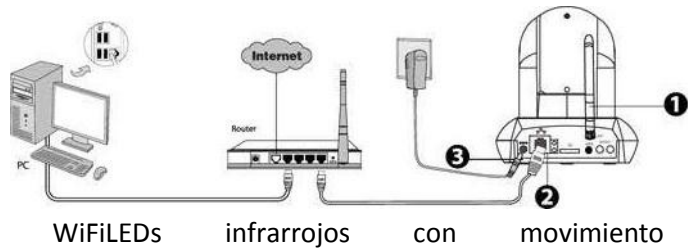


F@SCAM



Guía rápida de

instalación



Anclaje de soporte Botón de reset

Modelo:F19818W
Color:Negro o blanco



Modelo. F19826W

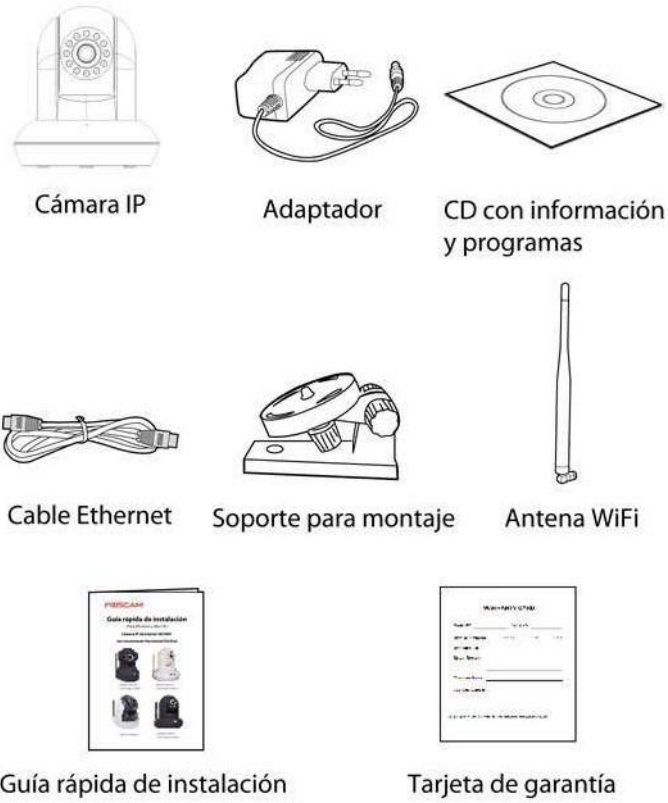
Modelo:F19821W
Color:Negro o blanco



Modelo:F19831W

Color;Negro 0 blanco

Contenido de la caja



Guía rápida de instalación

Tarjeta de garantía

T Hardware Introducción



Descripción física

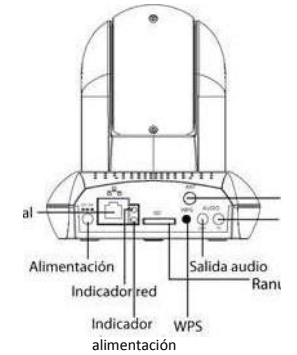


Tabla comparativa

Modelo	Ranura para tarjeta SO	Ranura para tarjeta micro SD	Antena
F1981BW			Fiada
F19821W			Quitable
F19826W			Quitable
Fig831W			Quitable

instalación

(Para Windows y Mac OS) Altavoz

Objetivo

Cámara IP de interior HD

Horizontal/Vertical Micrófono Antena

Red local Entrada audio

Ranura tarjeta SD

Hardware: Conexiones

1. Monte la antena y oriéntela verticalmente.

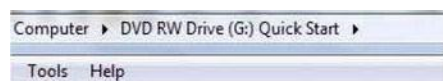
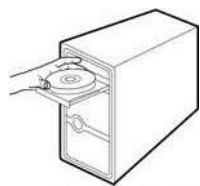
2. Conecte la cámara a la red LAN (Router o conmutador) V4.1 usando el cable Ethernet.

3. Enchufe el adaptador de alimentación a la cámara.

2 Instalación del software

I.

Inserte el CD



2. Acceda a la carpeta "Windows" o "Mac OS". Copie el fichero "IP camera tool" y péguelo en el escritorio de su ordenador.

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 Burn to disc usar Microsoft Internet Explorer. Si está usando Google Chrome, Mozilla Firefox, por favor, remítase al manual de usuario.

Files

Currently on the Disc (4)

01_For Windows OS

02_For Mac OS

03_Central Management Software

Read me first.pdf



Icono para Windows

Icono para Mac OS Nota:

Si su ordenador no tiene bandeja para CD, siempre podrá descargar gratuitamente "IP camera tool" desde nuestra web.

4 Seguridad

Le recomendamos encarecidamente que, tras acceder por primera vez, establezca una contraseña.

Para hacerlo, pulse la pestaña "Ajustes" que está en la parte superior de la interfaz, y luego, en la parte izquierda de la pantalla, a "Ajustes Básicos (Basic Settings) > Usuarios (User Accounts)".

Aquí puede cambiar el nombre de usuario y la contraseña para evitar que algún intruso acceda a su cámara, El nombre de usuario por defecto es admin (con la contraseña vacía).



Nota:

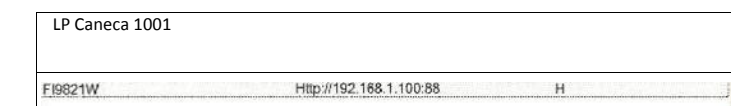
I. En caso de que olvide su usuario o contraseña, puede mante-

ner 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.

2. Si desea acceder a su cámara conectada por WiFi, o a través de Internet, por favor, continúe la configuración siguiendo los pasos citados a continuación sobre Conexión WiFi y Acceso Remoto.

3 Acceso a la cámara

en la bandeja de su ordenador. I. 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).

Nota :

No admite navegador de 64 bit.

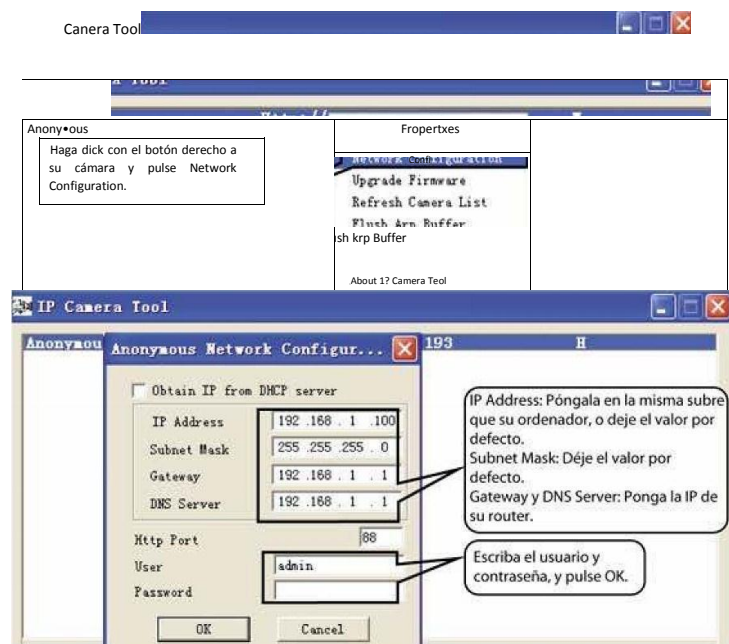


Pulse para instalar

6 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 :

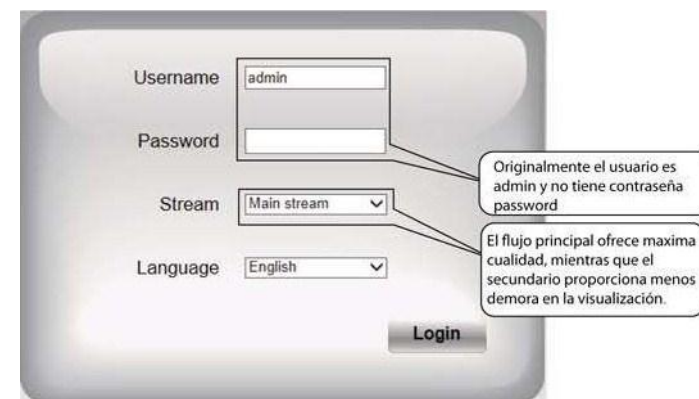
I. Ejecute IP Camera Tool, y asigne una dirección IP local a su cámara.



IP Address: Póngala en la misma subred que su ordenador, o deje el valor por defecto.
Subnet Mask: Déje el valor por defecto.
Gateway y DNS Server: Ponga la IP de su router.

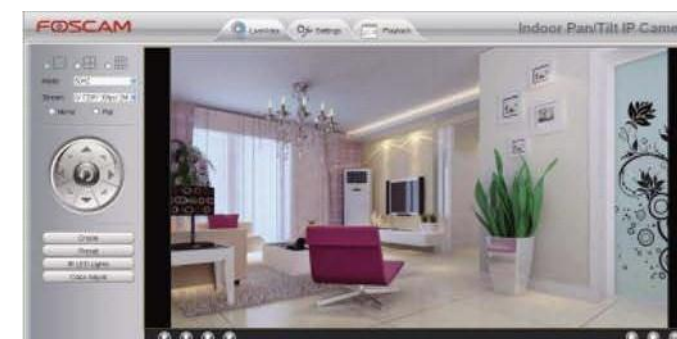
Escriba el usuario y contraseña, y pulse OK.

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



Originalmente el usuario es admin y no tiene contraseña password
El flujo principal ofrece máxima calidad, mientras que el secundario proporciona menos demora en la visualización.

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



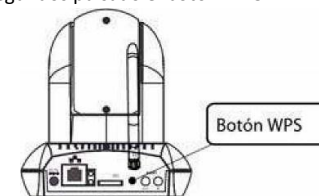
2. Habilite UPnP y DDNS en la configuración de la cámara, Le recomendamos usar el DDNS Foscam que viene de fábrica por defecto, pero si desea usar otro DDNS, por favor, consulte el manual de usuario para más referencias,

5 Conexión WiFi

WPS (Ajuste Protegido WiFi - WiFi Protected Set-up)

Le recomendamos que use la función WPS para configurar la conexión WiFi.

1. Mantenga 2 segundos pulsado el botón WPS.



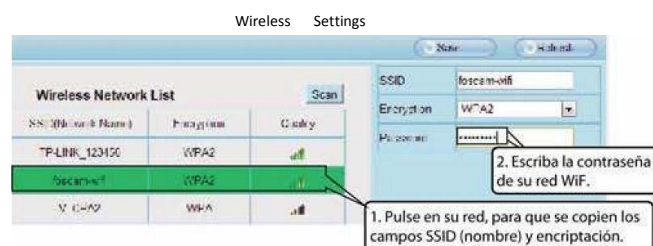
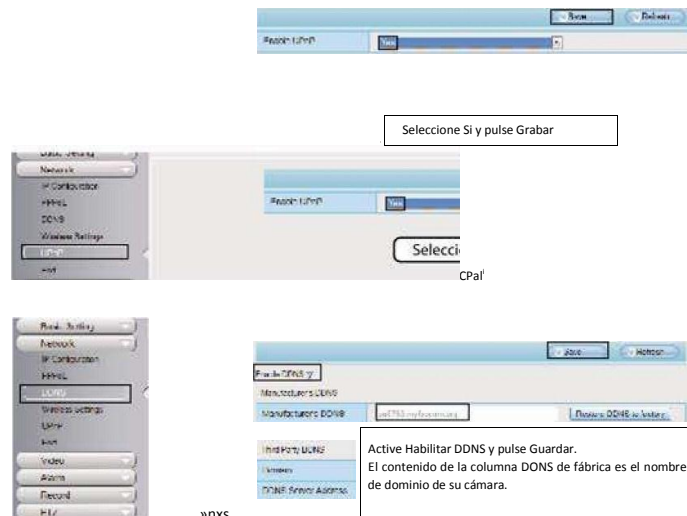
2. Durante el minuto siguiente, pulse el botón WPS de su router. Normalmente está ubicado en el frontal o en la parte trasera de su router. Consulte con el manual de su router en caso de que tenga dudas.

3. La cámara creará automáticamente una conexión segura WiFi con su router en unos 60 segundos. Si tenía conectado el cable de red Ethernet, desconéctelo, por favor.

Nota:

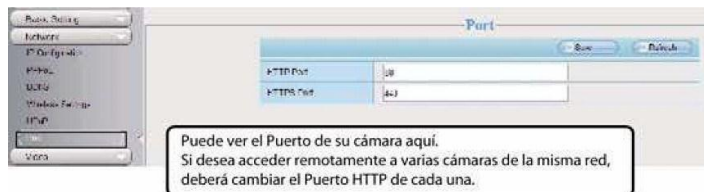
Por favor, ajuste el modo de seguridad en su router en WPA-PSK/ WPA2-PSK, de no estar así, es posible que falle el ajuste WPS.

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" (Save) 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.

3. Configure en su router la apertura de puertos (HITP) (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.



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

En caso de que su router WiFi no admita la función WPS, por favor realice la configuración siguiendo estos pasos a continuación.

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

