FOSCAM	Contenido de la caja	1 Hardware Introducción		
	Image: Sector of the sector			
Modelo: FI9828W V4.4	For Arbitration Image: Control of the control of t			
	2 Instalación del software	3 Acceso a la cámara		

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.









• 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. 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).

5	🐉 IP Camera Tool			- • ×
	Camera name	IP Åddress	Device ID	Device type
	Anonymous	Http://192.168.1.100:88	C4D6553894C0	H.264

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 plug-in, 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.



FOSCAM



ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd www.foscam.com

Hardware Conexiones
<image/>
3. Tras instalar el complemento Plug-in, actualice su navegador y haga clic en Acceso.
Usuario Contraseña Flujo Flujo principal V Idioma Español V 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 Modificar para completar el cambio. A partir de entonces, utilice ese nomb re y esa contraseña para acceder.
Usuario admin Nuevo usuario Nueva contraseña Contraseña de nivel de seguridad Confirmar la contraseña
Modificar

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.

4 Conexión WiFi

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

Auste básico Red Configuración IP Lista de redes WiFi Euceptación SSID (Nombre de red) Encriptación Serial UPAP UPAP TPLINK Abierta UPAP Parto TPLINK Abierta Wuldischuan Abierta Wuldischuan Abierta	guna v a contraseña es de 63, un el carácter & =
Red Cantiguración IP Elista de redes WiFi Elista de redes WiFi PPP0E DINS SSID (Nombre de red) Encriptación Sefal DONS TP-LINK_C6209C Abierta La longitud mixima de lu es compatible on termina de lu es	iguna v a contraseña es de 63, on el carácter & =
Configuración IP Lista de redes WIFI Buscar SSI0 PPP0E SSID (Nombre de red) Encriptación Señal DONS TP-LINK, CE209C Abierts a UPriP TP-LINK, VF WPAWPA2 a Email WútisaChuan Abierts a Notan Bierts a	iguna 💌 a contraseña es de 63, on el carácter & =
With PPPVE SSID (Nombre de red) Encriptación Sefal DDNS TP-LINK_C6509C Abierta La longtud máxima de L le sompatible co Weito TP-LINK_VF WPAVWPA2 La longtud máxima de L es compatible co Email Wútisac/huan Abierta La Visite FTP liyo WPAWPA2 La	iguna 🛛 🗹 a contraseña es de 63, on el carácter & =
PPPDE TP-LINK_CE008C Abierta Alianta DDNS TP-LINK_CE008C Abierta Alianta UmPP TP-LINK_YF WDAWPA2 Alianta Paeto TP-LINK_YF WPAWPA2 Alianta Email WUKisoChuan Abierta Alianta Vision Biyo WPAWPA2 Alianta	a contraseña es de 63, on el carácter & =
UP#P TP-LNK Abiets a es compatible o Pueto TP-LNK_YF WPAWPA2 a Email WUXsoChuan Abiets a Ajuste FTP Byo WPAWPA2 a	on el carácter & =
Pueto TP-LINK_YF WPAWPA2 Email WW3soChuan Abiets Ajuste FTP Wy3soChuan Abiets filman Byo WPAWPA2	
Email WUXsoChuan Abierts and Ajuste FTP IV UXsoChuan Abierts and Videon VVAVVA2 and	
Virien liyo WPAWPA2	
1000	
Alarma lanxingfu WPA/WPA2	
Grabar TP-LINK_yu WPA/WPA2	
Cortafuegos were En Caso de que naya mas de 10 redi	es,
Sistema D-Link_wly w pulse los nºs de pagina para encont	trar

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.

estado Ajuste básico	WiFi			Guardar Refrescar
Red Configuración IP	Lista de redes WiFi		Buscar	SSID TP-LINK
PPPoF	 SSID (Nombre de red)	Encriptación	Señal	Encriptación Ninguna 💌
DDNS	TP-LINK_CB209C	Abierta	at	La lon 2. Escriba la contraseña
UPnP	TP-LINK	Abierta	ai	de su red WiFi.
			1. Pulse en su campos SSID	u red, para que se copien los D (nombre) y encriptación.

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.

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.

estado	9	UDeD	
Ajuste básico	9 (OPHP	
Red			Guardar
Configuración IP		Habilitar UPnP	Si 🔍
WiFi			Seleccione Six nulce Cuardan
PPPoE			Seleccione Si y puise Guardar.
DDNS			
(UPnP)			
estado	2.	DDNS	
Ajuste básico	2	DDINO	
Red			Guardar
Configuración IP		Habilitar DDNS	
WiFi		Manufacturer's DDNS	
PPPoE		Manufacturer's DDNS	cx2350 myfoscam org
DDNS	<		
UPnP			Active Habilitar DDNS y pulse Guardar.
Puerto		Third Party DDNS	El contenido de la columna DDNS de fábrica es
Email		Servidor DDNS	el nombre de dominio de su cámara.

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.







tus						
ck Setup	Virtual Server	s				
s				_		
work						
eless	ID Service Port	Internal Port	IP Address	Protocol	Status	Modify
CP	1 443	443	192.168.1.100	ALL	Enabled	Modify Delete
rtual Servers						
ort Triggering	Add New	Enable All	isable All Dele	te All		
WZ						
PnP	En este punto	ya habrá				
curity	concluido a a	pertura del pue	rto.	a		
ental Control						

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

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.

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.