FOSCAM

Guía rápida de configuración

Cámara IP HD P2P





www.foscam-online.es

www.foscam.com.es

1. Conecte la cámara IP a Internet

Conexión con cable



Enrosque la antena e instale en su posición

Conecte la cámara a la red local LAN (Router ó swith) usando el cable de red Ethernet.

Enchufe el adaptador de corriente a la cámara.

Conexión WPS (Wi-Fi Protected Set-up)



Enrosque la antena en su posición

Enchufe el adaptador de corriente a la cámara. Desconecte el cable de red Ethernet, si estuviese conectado.

Mantenga pulsado el botón WPS de la cámara durante 2 segundos.

En los siguientes 60 segundos, pulse el botón WPS de su router WiFi.

La cámara configurará automáticamente una conexión segura con su router en unos 60 segundos.



Solo necesita una de las dos opciones anteriores. Antes de usar la de conexión WPS, por favor, asegúrese de que su router admite la función WPS. En caso contrario, o si falla la configuración WPS, por favor, consulte el manual de usuario para configurar a mano la conexión WiFi.

2. Acceder a la cámara IP con un móvil o tableta (Android o iOS)

1. Descargue e instale la aplicación Foscam

Busque **Foscam Viewer** en Google Play (para móviles o tabletas Android) o **Foscam IP Cam Viewer** en la App Store (Dispositivos iOS, iPhone, iPad) e instále en su dispositivo.





Acceder a la cámara

★ Dispositivos Android

^① Haga clic en el icono **Foscam Viewer** de su dispositivo para ejecutar la aplicación.



⁽²⁾ Pulse en IPC (Cámara IP) y en el icono de **escaneado de código QR**. Su dispositivo se pondrá en modo de lectura de código QR.





③ Una vez que se haya escaneado el código QR de la pegatina de la cámara, se escribirá automáticamente el UID. Escriba en ese momento los campos de **device name (nombre de la cámara)**, **user name** (nombre de usuario, por defecto: admin), **password** (contraseña, vacía por defecto), pulse **OK**. Una vez que la cámara haya sido añadida correctamente, podrá pulsarla en la lista para ver el vídeo en directo.





El botón verde significa la conexión se ha n éxito.

④ Para cambiar el nombre de usuario o la contraseña: Mantenga pulsada la cámara en la lista de cámaras (Device list) más de un segundo, para que se muestren sus opciones. Pulse el botón "Settings" (Ajustes) y luego en "Modify the Username / Password" (Cambiar el usuario / la contraseña). Pulse OK para realizar el cambio.



Username:	admin1
Password:	
Modify	Username 🔵 Modify Passwo
New Usernam	e:
	OK Cancel

Nota :

Si desea modificar el usuario y la contraseña, por favor, asegúrese de que la cámara se conecta correctamente.

★ Dispositivos iOS

^① Pulse en **Foscam IP Cam Viewer** en su dispositivo para ejecutar la aplicación, y pulse el botón **Add IPCAM**.





② Pulse el botón Add (+) y luego en H264 para acceder a la interfaz para añadir un dispositivo. Pulse en la flecha que está a la derecha de UID para escanear el código QR. Su dispositivo se pondrá en modo de lectura de código QR.

Back	device
H264	>
MJPEG	>
<u> </u>	Q
iocam table	add locam

UID	۲
device name	
ip	
user	
password	
media port 80	
web port 80	
stream type	sub stream >

³Una vez que se haya escaneado el código QR de la pegatina de la cámara, se escribirá automáticamente el UID. Escriba en ese momento los campos de **device name (nombre de la cámara)**, **user name** (nombre de usuario, por defecto: admin), **password** (contraseña, vacía por defecto), pulse **OK**. Una vez que la cámara haya sido añadida correctamente, podrá pulsarla en la lista para ver el vídeo en directo.





Nota :

En caso de que falle la lectura del código QR, puede escribir manualmente el código UID de la pegatina de la cámara.

3. Acceder a la cámara IP con un ordenador Windows

① Si desea acceder a su cámara con un PC Windows, por favor, instale el programa Central Management Software desde el CD. También puede descargarlo e instalarlo desde nuestra web.

② Haga doble clic en el icono de su escritorio para ejecutar el programa CMS. Escriba admin en User Name (Usuario) y en Password (Contraseña), luego pulse LOGIN.





^③ Pulse el icono de **ajustes** (el engranaje, settings) en la parte superior, y luego en el botón **Add Area (Añadir área)**, escriba un nombre de Área y pulse **OK**.

IP Camera Client 1.4.10		
	admir	n 20
Cameras System Record and Alarm Users		
NO. Device name IP http port Media port System Firmware version App Firmware version MAC address Type UID(p2p)		
	Add Area	
Area Manage X	Edit Area	
Area: home Area	Delete Area	
Parent Area:	Add P2P Camera	
OK Cancel	Add Camera	
	Edit Camera	
	Delete Camera	
	Search Cameras	

Pulse Add P2P Camera (Añadir cámara P2P), escriba el nombre de la cámara (Camera), el usuario (User), la contraseña (Password, vacía por defecto), el nombre del área y el código UID, mantenga el resto de parámetros como están, y pulse OK.

IP Camera Client 1.4.10						
FOSCAM 🔮 🤇	ها 🔯 🔇					admin 2013-09-1
Cameras System Record and Alar	m Users					
NO. Device name IP http port Media port	System Firmware ve	ersion App Firmware version	MAC address Type UID	(p2p)		🔰 home
	-				Add Area	
	Camera Manage			^	Edit Area	
	Camera: FOS	САМ			Delete Area	
	User: adm	in Passw	ord:		Add P2P Camera	
	Area: <mark>home</mark>	e 🔽 Type:	ZY_H264 🔹		Add Camera	
	UID: DEIT				Edit Camera	
	DIST.		OK Can	cel	Delete Camera	
					Search Cameras	

Elija el icono vídeo de la parte superior, pulse la cámara en la lista. Ahora podrá conectarse a la cámara y ver el

vídeo en directo.



Nota:

Si desea acceder a su cámara IP usando el UI web o desde un ordenador con Mac OS, por favor, consulte el manual de usuario para el manejo de IP Camera Tool y cómo configurar el DDNS para acceso remoto.

4. Soporte técnico

Si Ud. tiene dificultades con su cámara IP Foscam, por favor, contacte con la empresa que se la ha vendido.

También puede enviar un e-mail al equipo de soporte técnico www.foscam.com.es info@foscam.com.es