

¿Como configurar acceso remoto en cámara ip? (mediante DDNS)

Paso 1: Configure una IP fija local para su cámara Acceda a **Settings** \rightarrow **Network** \rightarrow **IP Configuration**

- 1. Los primeros tres números de la dirección IP deben ser los mismo del Router al que esta conectado. El ultimo numero es un valor entre 1 255 y debe ser único en la red
- 2. Mascara subred es 255.255.255.0
- 3. GateWay y DNS Debe ser los mismos de su router. Puede accede a su router y completar con la misma información o poner la dirección IP de su router.
- 4. Indique un número de puerto para su cámara
- 5. Haga clic en **Save** para guardar la configuración.

FOSCAM	Q Live Video	ettings Playback	Indoor Pan/Tilt IP
Status Basic Settings		IP Configuration	
Network			Save Refresh
IP Configuration	Obtain IP From DHCP		
Wireless Settings	IP Address	192.168.11.214	
PPPoE	Subnet Mask	255.255.255.0	
DDNS	Gateway	102.169.11.1	
UPnP	Galeway	192.160.11.1	
Port	Primary DNS Server	202.96.134.33	
Mail Settings	Secondary DNS Server	202.96.128.86	
FTP Settings			
Video	Note:Once you save your setting	ngs, the camera will restart.	

6. Indique un puerto http para su cámara

FOSCAM	Q Live Video 🦻	Settings	Indoor Pan/Tilt IP Camera
Setup Wizard		Port	
Basic Settings			Save Refresh
Network	HTTP Port	8094	
IP Configuration	HTTPS Port	443	
Wireless Settings	ONVIF Port	888	
UDNS			
(Port			
Mail Settings			
FTP Settings			



Paso 2

A. Activar configuración UPnP tanto en su cámara como en el router

FOSCAM	Q Live Video 🤣 Settings 📄 Playback	Indoor Pan/Tilt IP
Status Basic Settings Network IP Configuration Wireless Settings PPPoE DDNS UPnP Port Mail Settings FTP Settings	UPnP Enable UPnP	Save Refresh

B. Algunos routers no permiten configuración UPnP o el UPnP no puede activarse. En este caso es necesario abrir un puerto manualmente en el router para poder utilizar su cámara.

Abrir un puerto o también denominado **Port Forwarding** es un tipo de configuración permiten todos los routers y suele estar en el apartado **Virtual Server**

DI-784	Home	Advanced	Tools	Stat	us	Hel	p
	Virtual Server Virtual Server is	s used to allow Internet	users access	to LAN servic	es.		
Virtual Server		🖲 Enabled 🔘 Disa	bled				
	Name	Camera		Clear			
Applications	Private IP	192.168.11.214					
	Protocol Type	TCP -					
Filters	Private Port	8094					
	Public Port	8094					
arental Control	Schedule	Always					
		From time 00	• : 00 • A	M 🕶 to 00 ·	• : 00	▼ AM	•
Firewall		day Sun	▼ to Sun	•			
DMZ	Virtual Server	e list				Cancel	G





you get sign	RF Shielded Test Enclo	Instruction Instruction www.iretest.com AdChoices ▷
Port Forwar your external a 218.17.160.187 open port finde Remote Address 218.17 rev Use of Port 8094 is open on	ding Tester ddress 2160.187 Port Number 8094 Chec 218.17.160.187.	common ports 21 FTP 22 SSH 23 TELNET 25 SMTP 53 DNS 80 HTTP 110 POP3 115 SFTP 135 RPC 139 NetBIOS 143 IMAP 194 IRC 443 SSL 445 SMB

Paso 4: Comprobar el estado **DDNS Status** en la página inicial **Device Status** para verificar aparece con éxito. Si no aparece reinicie su cámara.

Paso 5: Intente remotamente acceder a su cámara mediante la dirección IP pública / DDNS y el numero de puerto, por ejemplo http://ab1234.myfoscam.org:8094

Nota: Algunos routers no permiten acceder con la dirección IP Publica / DDNS en la misma red local como si estuviese en otra red.

Intente acceder con esta configuración desde otra red diferente a la que esta instalada la cámara