

¿Como asignar una IP fija en MAC?

Paso 1: Conecte su cámara y su MAC al mismo router

Paso 2: Localice la dirección IP de su cámara

1. Haga clic en el menú Apple y seleccione System Preferences



2. Cuando aparezcan las propiedades busque la opción **Internet & Wireless** para hacer clic en **Network**

00	1		System	Preferences			
Personal	snow All					QI	
	1			0	0	Q	
Appearance	Desktop & Screen Saver	Dock	Exposé & Spaces	Language & Text	Security	Spotlight	
Hardware							
6		0				高	0
CDs & DVDs	Displays	Energy Saver	Keyboard	Mouse	Trackpad	Print & Fax	Sound
Internet &	Wireless						
		8					
MobileMe	Network	Bluetooth	Sharing				

3. En la ventana Network seleccione Airport, y haga clic en Advanced.



	Location:	utomatic	\$	
PPPoE Connected Ethernet Self-Assigned IP		Status: Connec AirPort is IP addres	ted Turn Air connected to catherine s 192.168.1.101.	Port Off) and has the
AirPort Connected		Network Name: catheri Ask t Known If no kr have to	ne o join new networks networks will be joined au nown networks are availabl manually select a network	tomatically. e, you will

4 . Clic **TCP/IP** \rightarrow en la configuración **IPV4** puede localizar la dirección IP de su router



AirPort	TCP/IP DNS WIN	NS AppleTalk 802	.1X Proxies
Configure IPv4:	Using DHCP	:	
IPv4 Address: Subnet Mask: Router:	192.168.1.108 255.255.255.0 192.168.1.1	(DHCP Client ID:	Renew DHCP Lease
Configure IPv6: Router: IPv6 Address: Prefix Length:	Automatically	:	

5. Clic en **DNS**, para ver la dirección DNS de su router.

AirPort	TCP/IP	DNS	WINS	802.1X	Proxies	Ethernet	61
DNS Servers:				Search Do	mains:	a Distant Ard As	
192.168.1.1							
			2.00				
			100				
			20				
			ar E				
			100 2.1				
			24 24				



Paso 3:

Indique una dirección IP fija para su cámara de acuerdo a la configuración de su router.

En este caso puede establecer: **Dirección IP**: 192.168.1.100 (solo es necesario modificar el último número, basado en el protocolo IPv4 donde 192.168.1.X en el rango de 2 a 253 **Mascara de subred**: 255.255.255.0 **Puerta de enlace**: 192.168.1.1 (dirección del router) **Servidor DNS**: 192.168.1.1 (misma dirección del router)

1. Método 1

Asignar una dirección IP fija desde la página web

En cámaras HD acceda a **Network** --> **IP configuration**:

FOSCAM	Q Live Video 💖 Settings	In		
Setup Wizard Status	IP Configuration			
Basic Settings	Obtain IP From DHCP			
(IP Configuration	IP Address	192.168.1.100		
Wireless Settings	Subnet Mask	255.255.255.0		
PPPoE DDNS	Gateway	192.168.1.1		
UPnP	Primary DNS Server	192.168.1.1		
Port	Secondary DNS Server	8.8.8.8		
Mail Settings	L			

En cámaras MJPEG en configuración Basic Netw ork Settings:

Device Status	Basic Network Settings				
Alias Settings	Basic Network Settings				
Date & Time Settings					
Users Settings	Obtain IP from DHCP Server				
Multi-Device Settings	IP Address	192.168.1.100			
Basic Network Settings	Subnet Mask	255.255.255.0			
Wireless LAN Settings	Gateway	192 168 1 1			
ADSL Settings	DND Occurrent				
UPnP Settings	DNS Server	192.168.1.1			
DDNS Service Settings	HTTP Port	85			
Mail Service Settings		Submit Refresh			
MCN C-W					

Nota: Haga clic en Save o Submit.para guardar los cambios.

2. Método 2

Cuando no están conectadas mediante WPS , desde **IP Camera Tool** (tanto para cámaras HD como MJPEG)

Señale la cámara deseada y con el botón derecho seleccione **Network Configuration** desmarcando **Obtain IP from DHCP Server** e introduzca la dirección IP de su cámara así como usuario y contaseña.

Haga clic en **OK** para guardar los cambios



Camera nam	e IP Addre	S Dotain IP from	DHCP server
F19821P HD950E F19826W HD818W F19821P F19805W F19831W	Basic Properties Network Configuration Upgrade Firmware Generate Check Code	IP Address Subnet Mask Gateway DNS Server	192 .168 . 1 .100 255 .255 .255 . 0 192 .168 . 1 . 1 192 .168 . 1 . 1
Foscam Inl HD816W FosBabyEN FosBaby HD818P	Recover Default Refresh Camera List Flush Arp Buffer About IP Camera Tool	Http Port User Password	889 admin
L		OK Note: After changin device will automat	Cancel ng the configuration tically restart.