

¿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

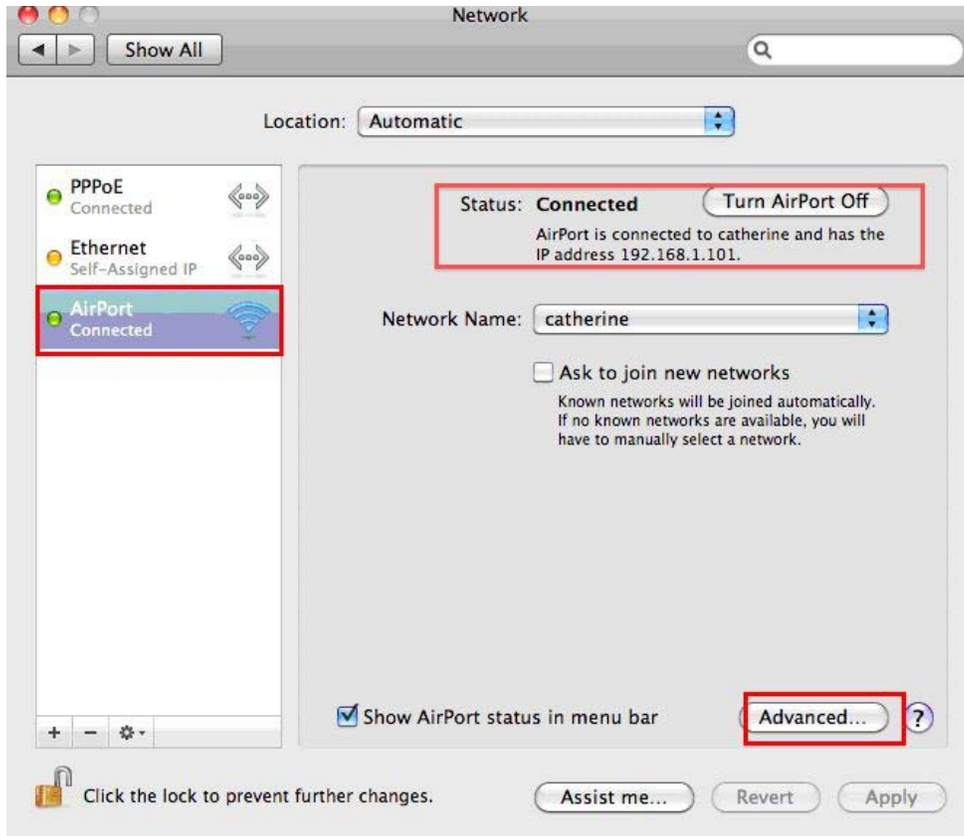
1. Haga clic en el menú Apple y seleccione **System Preferences**



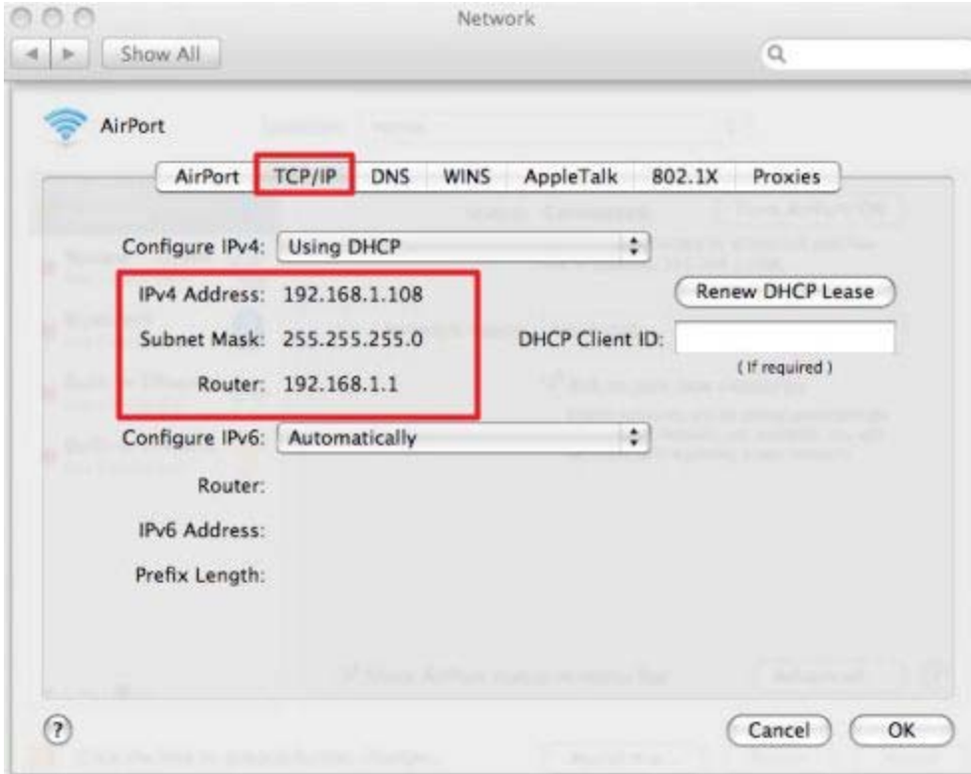
2. Cuando aparezcan las propiedades busque la opción **Internet & Wireless** para hacer clic en **Network**



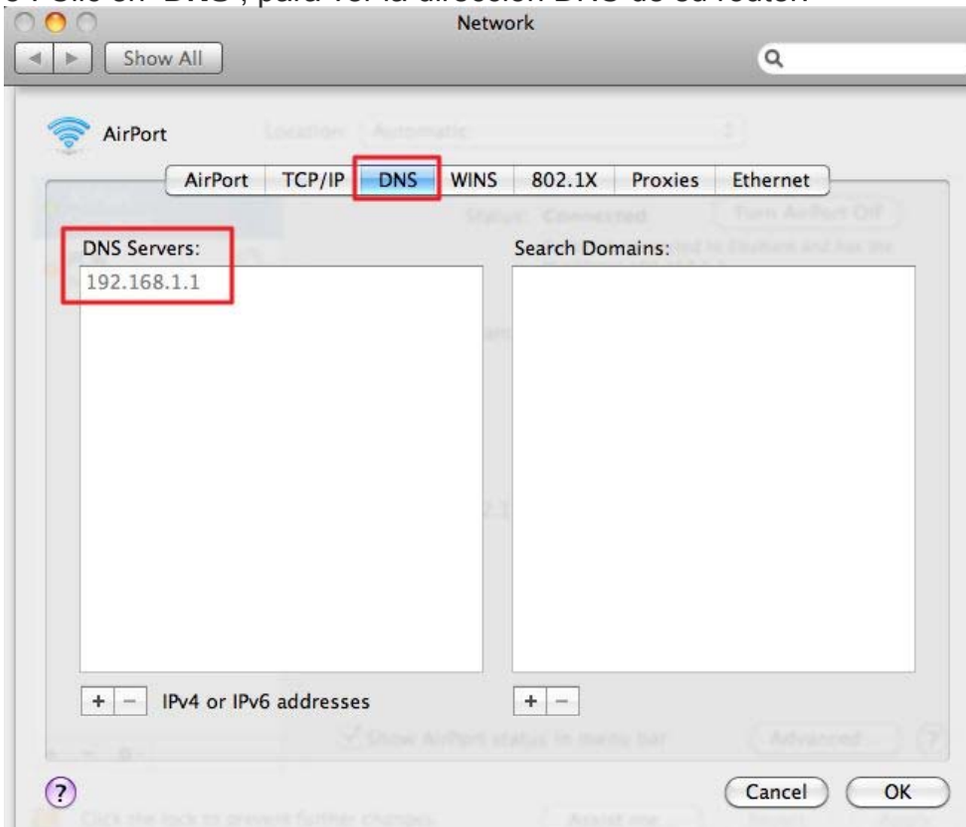
3 . En la ventana **Network** seleccione **Airport** , y haga clic en **Advanced**.



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



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



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

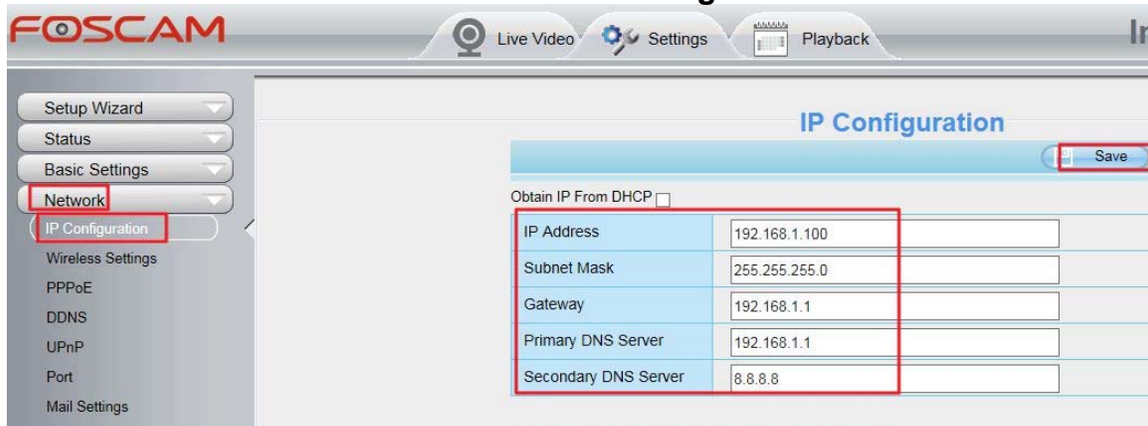
Puerta de enlace: 192.168.1.1 (dirección del router)

Servidor DNS: 192.168.1.1 (misma dirección del router)

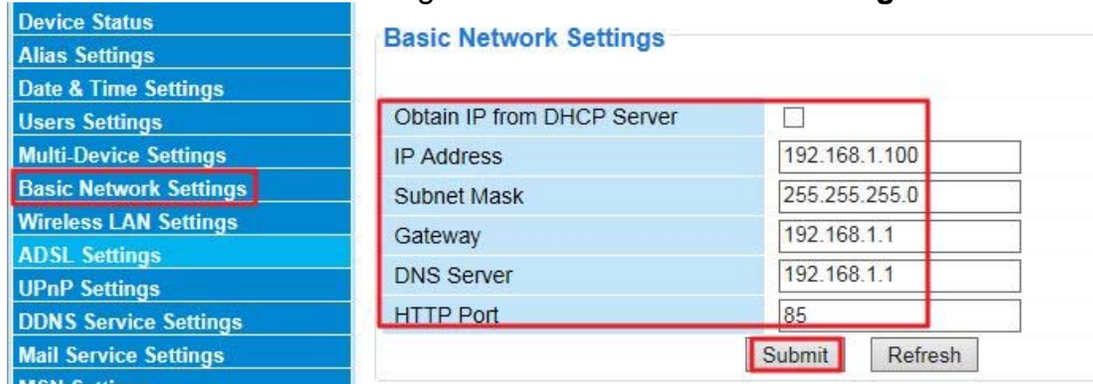
1. Método 1

Asignar una dirección IP fija desde la página web

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



En cámaras MJPEG en configuración **Basic Network Settings:**



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 contraseña.

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

