

Como restaurar valores de DDNS y MAC con cable

Tras actualizar mediante cable FI9821W los valores de DDNS y MAC con cable volverán a los valores iniciales. Ahora es necesario actualizar estos valores.

Debe descargar software DDNS&MAC_Publisher y seguir las instrucciones indicadas:

- 1) Conecte con cable FI9821W al mismo router esta su equipo
- 2) Ejecute software DDNS&MAC_Publisher



Model: FI9821W FOSC MAC ID: 00626E4751BC User name(default):admin Password(default):(blank)

3) Compruebe dirección DDNS y MAC cable aparece en la pegatina de su cámara.

4) Introduzca dirección IP y puerto manualmente (debe obtener esta información de IP Camera Tool)

DDNS: http://bk5837. myfoscam.org

- 5) Escriba DDNS, nombre de usuario y contraseña (dirección DDNS contiene seis caracteres)
- 6) Haga clic en el botón Set DDNS para grabar la información introducida.



A DDNS&MAC_Publisher					
	DDNS+MAC				
	DDNS User:	bk5837	2		
	DDNS Password:	bk5837			
	MAC:				
	IP:	192.168.1.100	1		
	PORT:	54			
	Set DDNS	3 Set MAC			

- 7) Escriba la dirección MAC
- 8) Haga clic en el botón Set MAC para guardarlos

🏦 DD	NS&MAC_Publi	sher	×
	NS+MAC		
DE	ONS Password:		2
	MAC:	00626E4751BC] [
	IP:	192.168.1.100	1
	PORT:	54	
	Set DDNS	Set MAC	3
	IP: PORT: Set DDNS	192.168.1.100 54 5 Set MAC	3

9) Puede volver a acceder a la cámara y comprobar los datos de DDNS y MAC han sido grabados Correctamente.