

## Como conectar cámaras WiFi mediante WPS

Algunos modelos de cámaras poseen un botón WPS para su configuración WiFi. Si su router o modem posee esta función también puede conectar la cámara mediante WiFi con este botón.

Siga para ello los siguientes pasos:

### **Paso 1:**

Pulse el botón WPS de su cámara durante 3 segundos. (Compruebe este botón esta en la parte trasera de la cámara)

El led verde de su cámara comenzará a parpadear rápidamente.

### **Paso 2:**

Pulse el botón WPS de su router, o active la función durante 1 minuto.

Espere a que el led WPS de su router parpadee.

### **Paso 3:**

El led verde comenzará a parpadear despacio una vez se haya conectado inalámbricamente

Tenga en cuenta este periodo puede tardar unos pocos minutos

### **Paso 4:**

Puede abrir la utilidad **IP Camera Tool** para localizar la nueva dirección IP de su cámara

### **Problemas comunes en la configuración WPS con cámaras IP**

Algunas veces la cámara no puede comunicarse con su modem o router correctamente, es decir no puede conectarse. Influyen varios factores como el canal wifi, seguridad WiFi, ruido, configuración filtrado IP/MAC en su router, o algún otro tipo de incompatibilidad.

En la mayoría de los casos puede resolverse:

1. Compruebe la antena de su cámara esta instalada
2. Aproxime la cámara al router para tener buena señal
3. La mayoría de cámaras solo funcionan en 2.4Ghz. Compruebe si tiene un router multi banda 5Ghz y 2.4Ghz de configurar en la banda correcta.
4. No tiene filtrados IP o MAC en su router

Si la configuración WPS no funciona correctamente recomendamos utilizar la configuración habitual WiFi como indica en su manual de usuario