

I N S T E O N[®]



Cámara IP Inalámbrica
75790, 75790WH, 75791
Guía Rápida de Instalación y Uso

Comience Aquí

1 ¿Este es Usted?



2 Si lo es, pase a la configuración avanzada



3

Si no lo es, escriba lo siguiente:



Nombre de Usuario
del Enrutador (Router)
Contraseña del Enrutador



Nombre de la Red Wi-Fi
Contraseña de Wi-Fi

4

Si necesita ayuda para la configuración,
llámenos



866-243-8022

5AM - 7PM Monday - Friday
6AM - 3PM Saturday

Pacific Time

Sólo Inglés

Configuración Avanzada

Para Usuarios que tienen el Concentrador INSTEON

1. Inicie la aplicación INSTEON para Concentrador en su dispositivo móvil iOS o Android
2. Toque el icono configuración (imagen del engranaje) que está en la barra de navegación inferior
3. Toque Editar Configuración
4. Toque Dispositivos
5. Toque el botón Agregar (en Android pulse "+")
6. Toque Cámara
7. Reproduzca el video y siga las instrucciones verbales

Para Usuarios que no tienen el Concentrador INSTEON

1. Atornille la antena en la parte posterior de la cámara
2. Enchufe el cable de red en la cámara y en el enrutador (puede desenchufar éste una vez configurada la red Wi-Fi)
3. Enchufe el cable de alimentación en la cámara y en un tomacorriente (luego de unos 30 segundos la cámara realizará una prueba automática de sus controles de motor¹)
4. Visite insteon.com/camtool y haga clic en el botón descargar que corresponda a su sistema operativo
5. Guarde y abra el archivo zip descargado
6. Para Windows
 - Ejecute el programa de configuración
 - Ejecute la aplicación IP Camera Tool desde el escritorio
- Para Mac
 - Ejecute la aplicación IP Camera Tool
7. Haga doble clic en anónimo
8. Introduzca "admin2" en el campo Nombre de Usuario

¹No se aplica a cámaras de uso en exteriores

9. Deje en blanco el campo de la contraseña
10. Haga clic en el botón OK/Log-In
11. Haga clic en el botón que corresponda a su navegador
12. Click on button that corresponds to your browser
 - Si está usando Internet Explorer, haga clic en el botón Instalar para instalar el control ActiveX, luego haga clic en el botón Internet Explorer, luego haga clic en Sí
13. Verá ahora el video de su cámara
14. Haga clic en Administración del Dispositivo (abajo a la izquierda)
15. Haga clic en Configuración LAN Inalámbrica
16. Haga clic en el botón Scan
17. En la Lista de Redes Inalámbricas, haga clic en la red Wi-Fi que desea que la cámara use
18. Introduzca su contraseña o clave compartida de Wi-Fi u otra información de seguridad (no se aplica si la red Wi-Fi no está cifrada)
19. Haga clic en el botón Enviar (Submit) (la cámara se reiniciará)
20. Cierre la ventana del navegador
21. Vaya nuevamente a IP Camera Tool en su computador
22. Desenchufe el cable de red de la cámara (su cámara desaparecerá de la lista momentáneamente)
23. Luego de alrededor de un minuto, su cámara aparecerá nuevamente en la lista
24. Haga doble clic en su cámara para conectarse otra vez a ella vía Wi-Fi
25. Haga clic en Configuración del Usuario
26. Reemplace "admin" por su nombre de usuario (por ej. Smith)
27. Introduzca una contraseña
28. Haga clic en Enviar

Configuración para Acceso fuera de la Casa

Dirección IP Estática (Cámara) y Direccionamiento de Puertos

1. Haga clic en Configuración de Red Básica (menú de la izquierda)
2. Desactive la casilla "Obtain IP from DHCP Server" (Obtener IP del Servidor DHCP)
3. Abra una nueva pestaña en el navegador e inicie sesión en el enrutador
4. Elija una dirección IP estática para su cámara que esté fuera del intervalo de direcciones DHCP del enrutador (por ej. 192.168.1.237)
5. Elija un puerto para su cámara (recomendamos 25110 o similar)
6. Cree una regla de redireccionamiento de puertos para su cámara en la dirección IP y puerto de su elección (si necesita ayuda para el redireccionamiento de puertos consulte www.portforward.com)
7. Busque en su red la Máscara de Subred (Subnet Mask), la Puerta de Enlace (Gateway) y la dirección del servidor DNS (DNS Server)
8. Vaya nuevamente a la pestaña del navegador para su cámara
9. Introduzca la Dirección IP, la Máscara de Subred, la Puerta de Enlace, el servidor DNS y el Puerto http en sus respectivos campos
10. Haga clic en el botón Enviar (la cámara se reiniciará)

El URL para su Cámara

1. Haga clic en DDNS Service Settings (Configuración del Servicio DDNS) (menú de la izquierda)
2. Haga clic en la lista desplegable DDNS Service (Servicio

DDNS)

3. Seleccione de la lista uno de los proveedores del servicio DDNS (por ej. no-ip.org)
4. Abra una nueva pestaña en el navegador y visite el sitio Web del proveedor del servicio
5. Cree una cuenta y nombre de anfitrión para su cámara (por ej. Smithcam.no-ip.org)
6. Introduzca en los campos de la pantalla que corresponda el mismo nombre de usuario, contraseña y anfitrión (URL) que introdujo con el proveedor del servicio
7. Haga clic en el botón Enviar (la cámara se reiniciará)
8. Pruebe su configuración accediendo al URL de su cámara (por ej. <http://smithcam.no-ip.org:2511>) desde un navegador que NO esté en su red hogareña, podría ser en su teléfono inteligente con la red Wi-Fi desactivada

Aplicaciones Móviles de Terceros

Si no está utilizando esta cámara con el Concentrador INSTEON, recomendamos las siguientes aplicaciones de terceros:

iOS - IP Cam Viewer, NetCam Viewer, FosCam Pro, Live Cams Pro

Android - IP Cam Viewer or TinyCam Monitor

Windows Phone - IP Cam Controller

Si desea consultar guías sobre la configuración de su cámara con aplicaciones de terceros, visite insteon.com/ipcamera.

Nota: Al configurar la cámara usando aplicaciones de terceros, elija Foscam FI8918W ó Foscam FI8905W como perfil de cámara dentro de la aplicación.