



**LA SIGUIENTE CONFIGURACION ES  
UNA VEZ QUE LA CAMARA ZAVIO F312A  
YA ESTA INALAMBRICA Y SABEMOS QUE  
IP TIENE ASIGNADA POR EL MODEM**



# F312A Wireless IP Camera

- HOME
- SETTING
  - BASIC
    - System
    - Camera
    - Network
      - Information**
      - PPPoE
      - DDNS
      - UPnP
      - Bonjour
      - IP Notification
      - Wireless
      - Messenger
    - Security
    - Advance

MAC address 00:1B:FE:00:D8:53

- Obtain an IP address automatically (DHCP)
- Use the following IP address

- Obtain DNS server address automatically
- Use the following DNS server address

HTTP port number  80  1200 (1024 to 65535)

OK Cancel

En caso de tener mas de una camara en el mismo modem, se tendra que asignar el puerto **1200** a la primera camara y asi con las adicionales.



### F312A Wireless IP Camera

HOME

SETTING

BASIC

- System
- Camera
- Network

- Information
- PPPoE
- DDNS**
- UPnP
- Bonjour
- IP Notification
- Wireless
- Messenger

DDNS  On  Off

Server name

User ID

Password

Re-type password

Host name

OK Cancel

nombre y usuario de la camara (admin admin)

Aqui el dominio dado de alta en DYNDNS

## Modificar configuración del sistema de bloqueo de intrusos

### Configuración

De modo predeterminado, el bloqueo de intrusos bloquea el acceso no autorizado desde Internet. Para permitir el acceso desde Internet a aplicaciones que se ejecutan en computadoras que forman parte de la red doméstica segura, habilite los puertos de acceso del bloqueo de intrusos. La apertura de este tipo de puertos de acceso se denomina también redireccionamiento de puertos del bloqueo de intrusos. Para ello, asocie la aplicación que desee con la computadora que se indica a continuación. Si no encuentra un listado de dicha aplicación, podrá crear un perfil de aplicación definido por el usuario (para ello, necesitará información relativa al puerto y al protocolo).

- [Ver detalles de cortafuegos](#)
- [Restablecer la configuración del cortafuegos](#)

#### Para permitir que los usuarios accedan las aplicaciones alojadas a través del bloqueo de intrusos...

##### 1 Seleccionar una computadora

Seleccionar la computadora que alojará las aplicaciones a través del bloqueo de intrusos: 192.168.1.90

##### 2 Modificar la configuración del bloqueo de intrusos correspondiente a esta computadora:

- Protección máxima – No permitir tráfico de entrada no solicitado.
- Permitir aplicaciones individuales – Seleccione las aplicaciones que pueden entrar a esta computadora a través del bloqueo de intrusos. Haga clic en AGREGAR para agregarlas a la lista Aplicaciones alojadas.

Todas las aplicaciones

messenger zavior	
video	
videol	
Age of Empires	
Age of Kings	
Age of Wonders	
Aliens vs Predator	
Anarchy Online	
Asheon's Call	
Asistencia remota de XP	

Aplicaciones alojadas:

zaviordns

AGREGAR

QUITAR

seleccionar la ip del dispositivo para asignarle una aplicacion con los puertos que correspondan 80, o 1200 segun sea el caso

seleccionar aplicacion definida por el usuario

- [Agregar una nueva aplicación definida por el usuario](#)
- [Modificar o eliminar una aplicación definida por el usuario](#)

- Permitir todas las aplicaciones (modo DMZplus(Zona desmilitarizada)) – Configure la computadora seleccionada en modo DMZplus. Todo el tráfico entrante, excepto el que se asignó específicamente a otra computadora mediante la función "Permitir aplicaciones individuales", se dirigirá automáticamente a esta computadora. La computadora en modo DMZplus es menos segura, ya que todos los puertos no asignados del bloqueo de intrusos están abiertos para la misma.

**Nota:** Tras seleccionar el modo DMZplus y hacer clic en REALIZADO, el sistema proporcionará una nueva dirección IP a la computadora seleccionada. Para obtener la computadora debe estar establecida en modo DMZ. A continuación, deberá seleccionar esta última. Si...

## Modificar aplicación

### Configuración

#### Nombre de perfil

Ingrese un nombre para el perfil de aplicación que está creando.

Nombre de aplicación:

asignas el nombre de la aplicasion

#### Definición

Seleccione un protocolo e ingrese los puertos para esta aplicación. A continuación, haga clic en AGREGAR DEFINICIÓN para agregar la definición a la lista de definiciones. Si la aplicación requiere varios puertos o los puertos TCP y UDP, deberá agregar varias definiciones.

**Nota:** En algunas ocasiones, es posible que determinados tipos de aplicaciones requieran cambios específicos en el bloqueo de intrusos además de simples redireccionamientos de puerto. Si la aplicación que desea agregar aparece en el menú de tipo de aplicación siguiente, se recomienda seleccionarla.

Protocolo:  TCP  UDP  
Puerto (o intervalo): De:  A:

de preferencia TCP y el numero de puerto, si solo tienes una, usa el 80

Tiempo de espera del protocolo (segundos):  Valor predeterminado de TCP 86400  
Valor predeterminado de UDP 600

Asignar al puerto de host:  Valor predeterminado = el mismo puerto definido anteriormente

Tipo de aplicación:

AGREGAR DEFINICIÓN

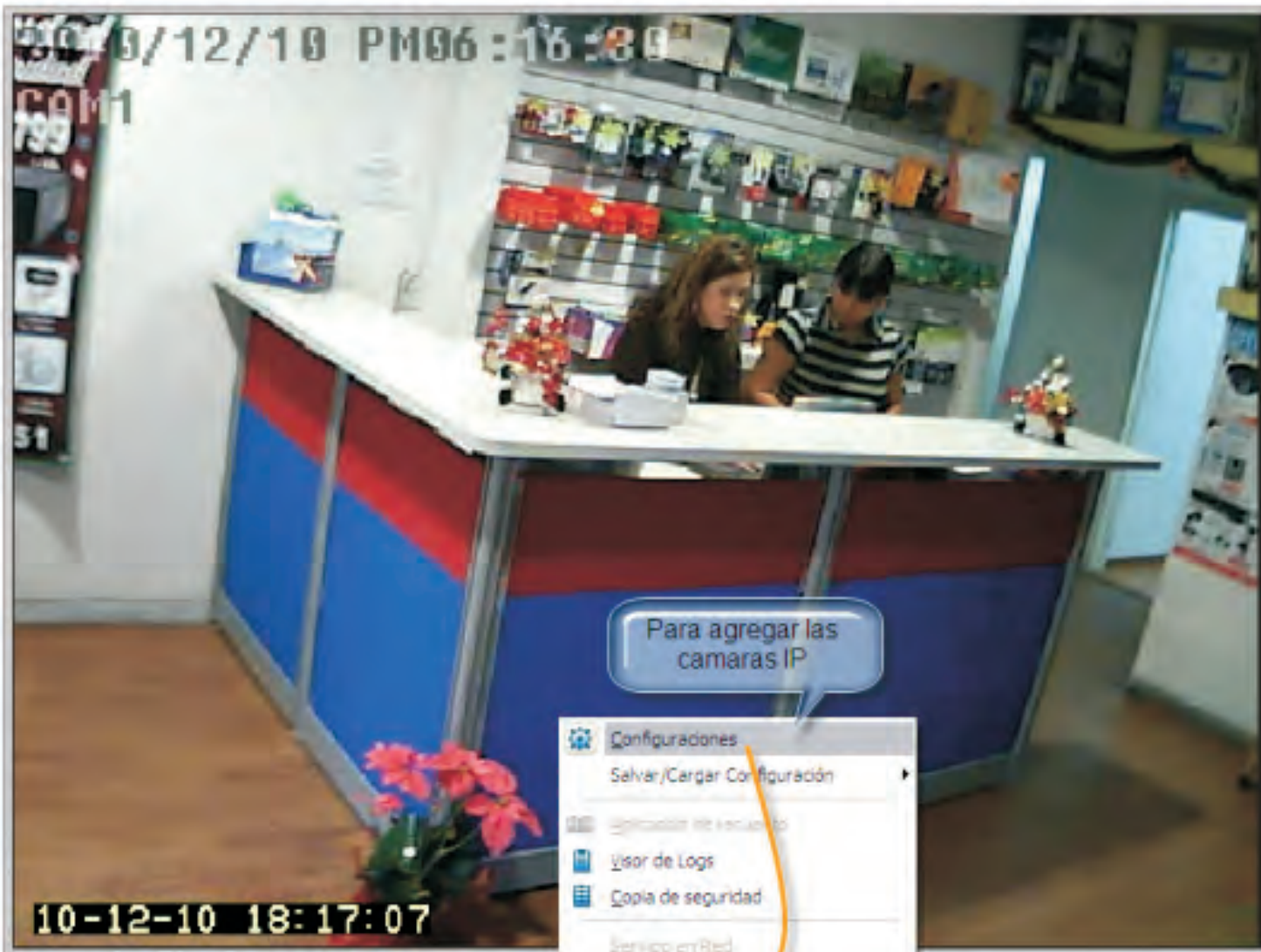
ATRÁS

# ZAVIC

Surveillance Technology Innovator

2010/12/10  
18:16:29

Libre:24.7GB





Surveillance Technology

Configuración Cámara | Dispositivo E/S | Configuración PTZ | Cuenta de usuario | Visualizar Monitor

2010/12/  
18:17:10

Buscar Insertar Borrar Configuración 2010/12/18 PH06:17:00

- CAM01 tienda union
- CAM02 recargas



2010-12-10 18:17:43

### Configuración Cámara IP/ Servidor de video

#### Red

Nombre: tienda union  
Dirección IP: union451.dvrdns.org  Usar DNS  
Puerto HTTP: 1200  
Nombre de usuario: admin  
Contraseña: \*\*\*\*\*  
Protocolo:  TCP  UDP  HTTP

#### Dispositivo

Fabricante: Zavio   
Modelo de cámara: F312A  
Cámara:  1  2  3  4  
 5  6  7  8

#### Descripción

Codec de Video: MJPEG MPEG4  
Codec de Audio: G.711  
Cámara: 1, ED:1, SD:0

#### Parámetros de cámara

tienda union

#### Configuración OSD

Habilitar  
 Mostrar Fecha: 2010/12/10  
 Mostrar Hora: PM06:16:00  
 Mostrar número de cámara  
 Mostrar nombre de cámara  
 Translucido



