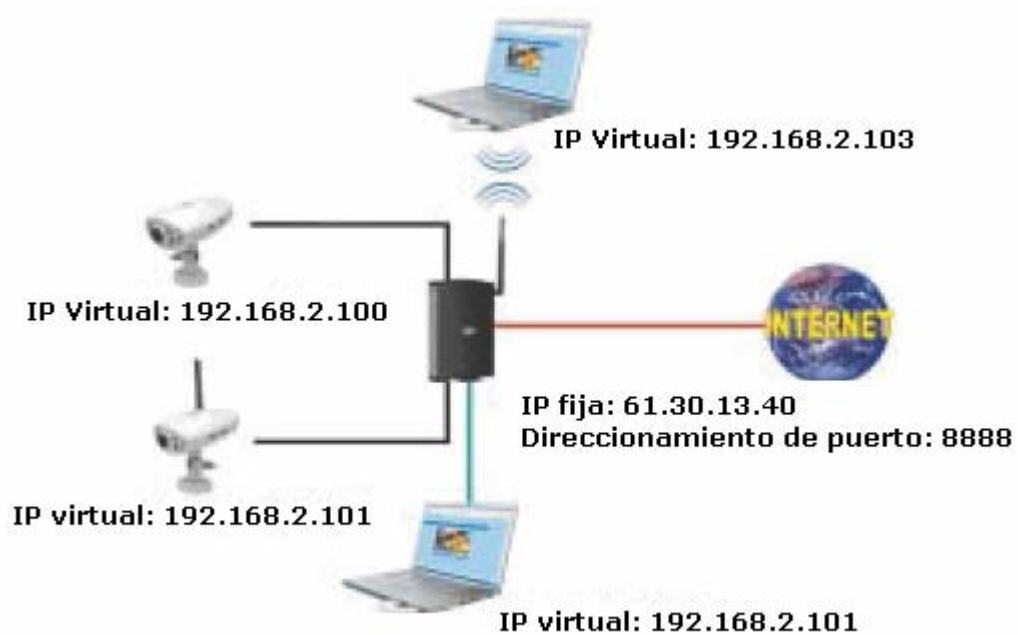
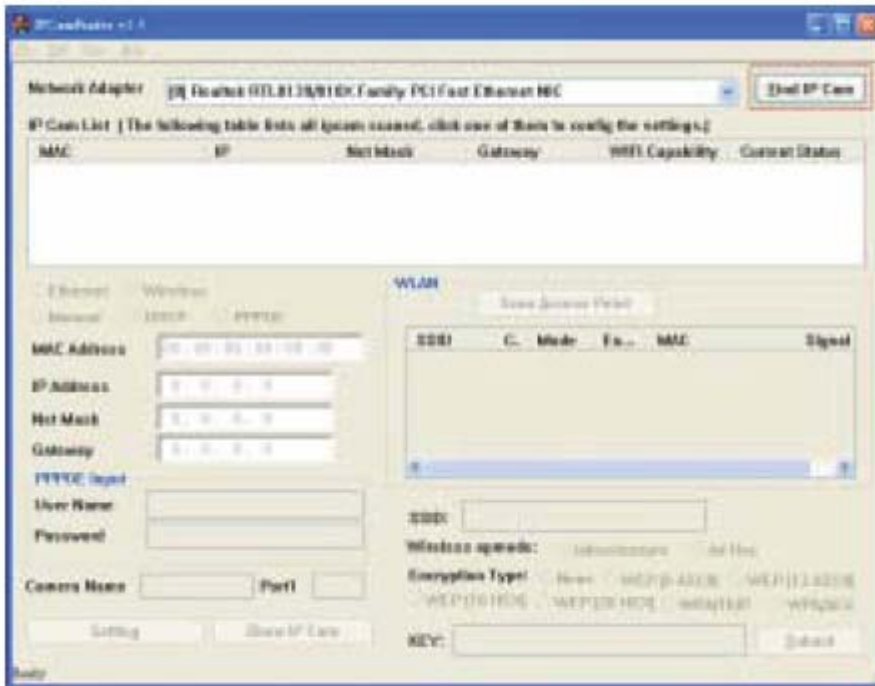


## 1120320 CAMARA IP WIFI CON LEDS INFRARROJOS AUDIO Y USB



## Método 1 : Conexión por detección automática

**Paso 1 :** Instale el software "IP Auto Detect Tool" incluido en el CD ROM adjunto. Una vez instalado, ejecútelos haciendo clic en "**IP Cam Setup.exe**" en el escritorio y pulse después "**Find IP Cam**"



**Paso 2 :** Seleccione "**MAC**" y aparecerá el estado de la IP.



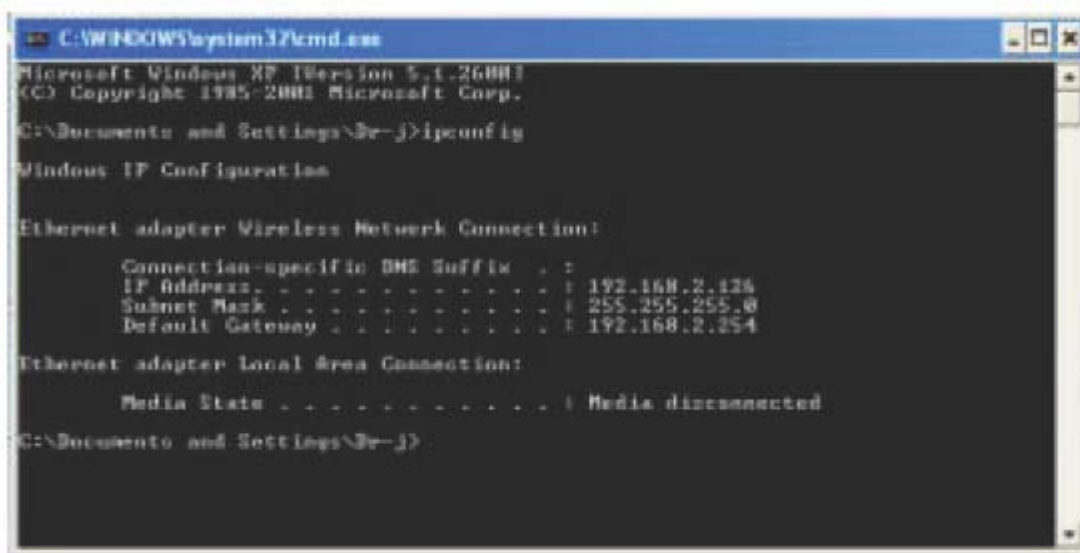
**Paso 3** : Seleccione un dispositivo LAN, y haga clic en el botón "Auto Detect" (Detección automática).

**Paso 4** : Aparecerán todas las cámaras IP instaladas en "IP Camera". Haga clic en la cámara IP correspondiente y asígnele la dirección IP pulsando el botón "Setup" (Configuración).

Siga los pasos siguientes para obtener la información de red. (Dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace)

**Paso 5** : Haga clic en "Inicio"→"Ejecutar" y escriba : "command" y pulse la tecla "ENTER" del teclado.

En la ventana MS-DOS, escriba el comando "ipconfig" y pulse "ENTER" para obtener la información de red.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600.5]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\De-J>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Wireless Network Connection:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    IP Address. . . . .               : 192.168.2.126
    Subnet Mask . . . . .             : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . .         : 192.168.2.254

Ethernet adapter Local Area Connection:

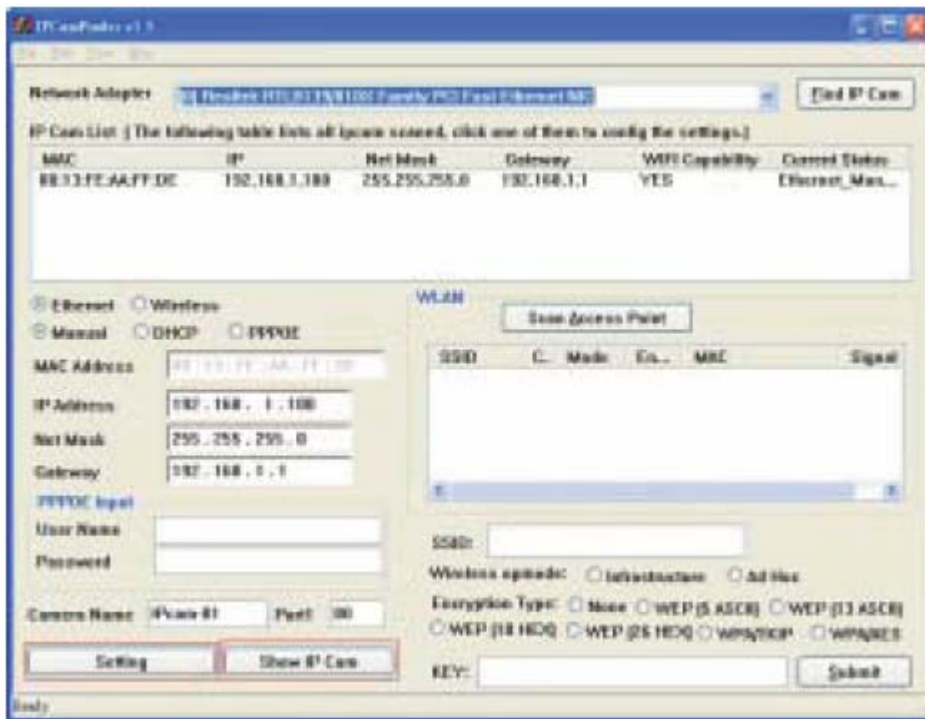
    Media State . . . . .             : Media disconnected

C:\Documents and Settings\De-J>
```

**Paso 6** : Ahora puede asignar la dirección IP, la máscara de subred (NET Mask) y puerta de enlace predeterminada (GateWay) a la cámara IP.

**NOTA** : Debe utilizar la misma máscara de subred ( NET Mask ) y la puerta de enlace predeterminada ( GateWay ).  
Puede utilizar una dirección IP dentro del rango 192.168.2.1-254, pero asegurándose de que no está en uso en su entorno de red.

**Paso 11** Haga clic en el botón " **Setting** ", y " **Show IP Cam** " para contactar con la cámara.

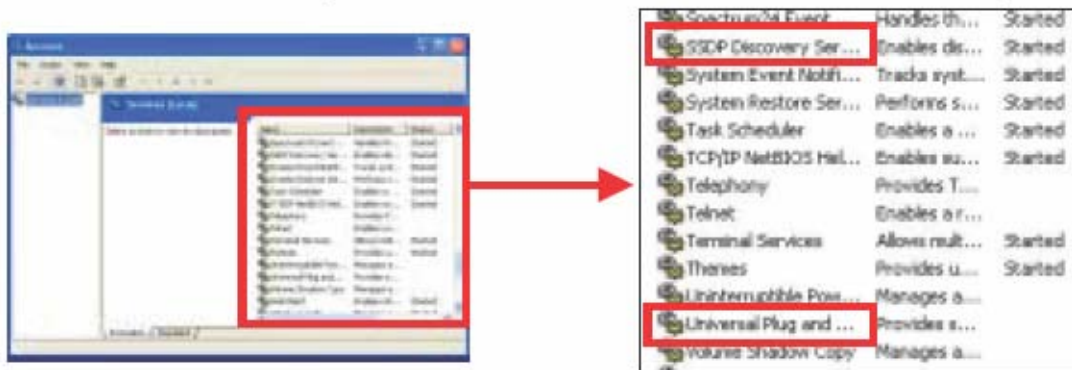


## Método 2 : Conexión por UPnP (Universal Plug and Plug)

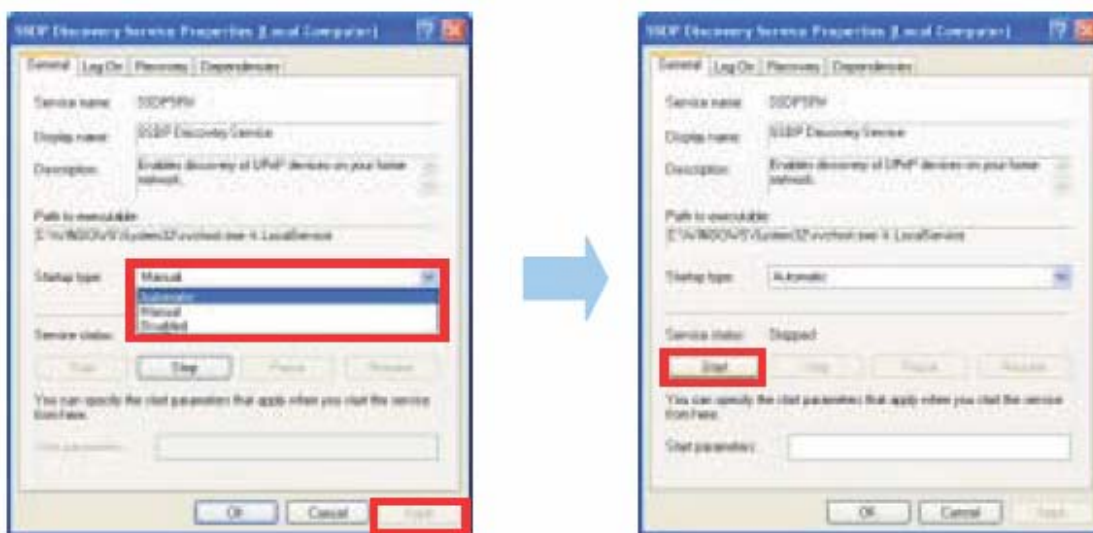
**NOTA** : Esta función sólo es compatible con el sistema XP SP2, por lo que debe utilizar un router con la función UPnP.

**Paso 1** : Haga clic en "Inicio" → "Configuración" → "Panel de control" → "Herramientas administrativas" → "Servicios".

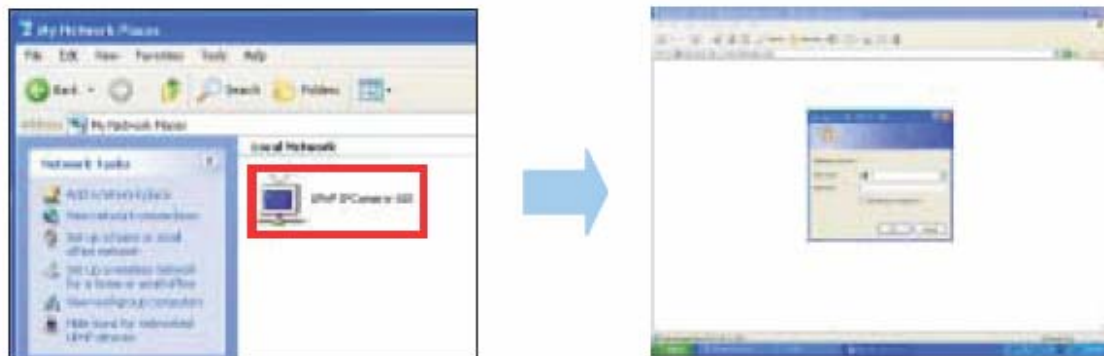
**Paso 2** : En la venta "Servicio", haga doble clic en el servicio "SSDP Discovery Service".



**Paso 3 :** Seleccione la opción “Automático” en “Tipo de inicio” y haga clic en “Aplicar” para cambiar. Después, haga clic en “Iniciar” y “Aceptar” para salir de la ventana.



**Paso 4 :** Haga doble clic en “UPnP IP Camera-100” dentro de “Mis sitios de red” para conectar con la cámara IP.



## 2. Utilice IP virtual para conectar con la cámara IP

**Paso 1 :** En la página "Device Administrator Setup", habilite la función "Multiport Defaults" y asigne un número de puerto para la cámara IP.



**Paso 2:** Configure su cortafuegos o la puerta de enlace y asigne una IP virtual local: 192.168.1.100 y abra el puerto 8888 del router para la cámara IP. La imagen siguiente es un ejemplo. Para obtener esta información, póngase en contacto con el proveedor de servicios de Internet.



**Paso 3:** En el ordenador remoto, abra Internet Explorer, y escriba la dirección IP: <http://61.30.13.40:8888>



### 3. Acceda a la dirección IP a través de Internet Explorer

Inicie Internet Explorer, escriba la dirección IP de la cámara IP en el campo de direcciones (por ejemplo, 192.168.2.100), y después aparecerá el diagrama siguiente. Escriba el nombre de usuario en User name : **root** y la contraseña en Password : **admin** para acceder a la cámara IP.



#### 4. Instalación y funcionamiento del programa ( Digital Surveillance Soft )

**Paso 1 :** Inserte el CD del driver. Aparecerá la ventana de instalación automáticamente. Haga clic en “Install WalkGuard Plus” para instalar el programa.

**Paso 2 :** Ejecute el software “**WalkGuard.exe**” desde el icono del escritorio y aparecerá la ventana siguiente.





**Paso 3 :** ① Seleccione el modo de la cámara entre “USB Camera (PC Cam)”

y “Network Camera (IP Cam)”. ②Escriba la URL (dirección IP de la cámara IP), número de puerto, UserID (Nombre de usuario) y Password (Contraseña).

③Haga clic en “Connect” para conectar con la cámara IP .

④ Aparecerá a continuación la imagen procedente de la cámara IP.

**NOTA :** Haga clic en “Help” para acceder a la ventana de Ayuda del programa.

1. Consulte el documento “**Camera Help.doc**” en el CD para obtener más información.

2. En el documento “**ADSL\_Dynamic DNS Help.doc**” incluido en el CD ROM podrá encontrar más información sobre ADSL y DDNS.

3. En el documento “**Software Help.doc**” incluido en el CD ROM podrá encontrar más información sobre el software.

