

## GRABADORES SAMSUNG

### Serie SHR 2xxx- 4xxx

Datos para la conexión del equipo videograbador a Internet mediante ADSL:

- Solicitar al proveedor de servicios de Internet (ISP) que le asigne una IP estática para que siempre se pueda acceder al grabador desde la misma IP sin importar si el ISP le renueva la dirección o el router se resetea.
- Configurar el router en modo multipuesto. De esta forma nos aseguramos que aunque sólo exista un equipo grabador en la red, se puedan conectar más equipos en la red ahora o en un futuro.
- Asignar al videograbador una IP privada estática (menú Enlaces-Ajustes de IP). Rangos posibles:

Clase	Redes
A	10.0.0.0 hasta 10.255.255.255
B	172.16.0.0 hasta 172.31.0.0
C	192.168.0.0 hasta 192.168.255.0

- Asignar al router, además de la IP pública, una IP privada contigua o en el rango del videograbador .
- Asignar al videograbador como puerta de enlace la anterior IP privada configurada para el router.
- Configurar el videograbador para transferir las imágenes mediante **TCP**. Para ello ir al menú Enlaces—Ajustes de protocolo de transferencia. En principio dejar los puertos por defecto ya que estos son los que abriremos en el router (del 554 al 557).
- Abrir los siguientes puertos en el router (configuración NAPT) y redireccionarlos a la IP privada asignada previamente al videograbador:

Del 554 al 557 ( TCP).Estos son los mismos que hemos configurado en el grabador en Enlaces—Ajustes de protocolo de transferencia.

La manera de realizar esto depende de cada router. Recomendamos tutoriales que existen en la red sobre la manera de proceder a la hora de abrir los puertos en un router ADSL como por ejemplo:

<http://www.adslzone.net>

Dept. Técnico Fermax Sistemas