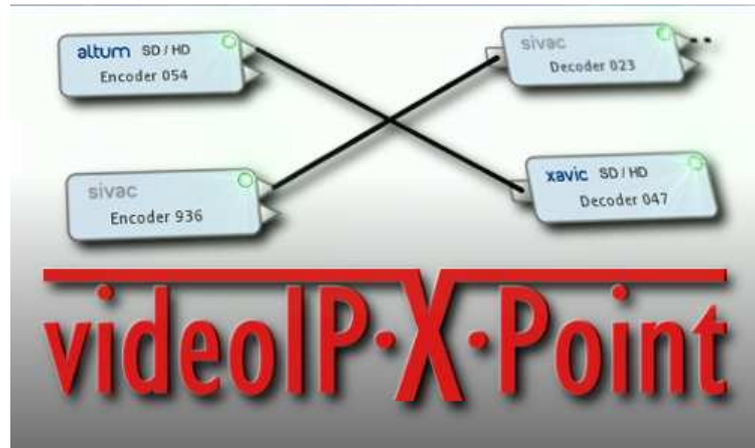


## CARACTERÍSTICAS

- Configuración sencilla del enrutado del Video IP de codificadores y decodificadores de SAPEC
- Notificaciones de cambios en tiempo real
- Interfaz de usuario amigable
- No es necesario tener conocimientos de redes o enrutamiento IP
- Optimiza la gestión de la interfaz de Video IP  
**FastIPSync®**
- Permite guardar el enrutado del Video IP de los equipos que gestiona en un fichero de configuración
- Cambios de conexiones mediante arrastra líneas o cargando un archivo de configuración
- Gestor de alarmas de conectividad y configuración integrado
- Tres niveles de usuario con diferentes permisos: monitor, operador y administrador
- Muestra información de cada equipo: nombre, estado del equipo, alarmas activas.
- Permite un fácil acceso a la página Web de configuración del equipo deseado
- Toda la configuración de los equipos es realizada por la aplicación a través del protocolo SNMPv2



## ENRUTADO GRÁFICO DE VIDEO IP

**Video IP·X·Point** es una interfaz gráfica de usuario (GUI) que simplifica enormemente la configuración del direccionamiento del Video IP de los codificadores y decodificadores de SAPEC. El usuario puede realizar gráficamente dicha configuración haciendo clic sobre la interfaz de un equipo y arrastrando el ratón a la interfaz de otro, sin necesidad de tener conocimientos de redes o enrutamiento IP.

**Video IP·X·Point** permite gestionar fácilmente la interfaz de Video IP con la tecnología **FastIPSync®**:

- Enlazando de forma sencilla un codificador con uno o varios decodificadores (transmisión unicast o multi-unicast con dos streams)
- Configurando fácilmente la interfaz de los decodificadores (permite establecer funciones de monitorización, recibiendo un Transport Stream y enviándolo a otro destino).

**Video IP·X·Point** permite guardar los enrutamientos de los equipos en fichero. Asimismo, es posible realizar un cambio de enrutamiento de los equipos gestionados o una configuración de nuevos equipos cargando un fichero de configuración.

**Video IP·X·Point** permite consultar distinta información de los equipos:

- Información General: Muestra el nombre y tipo (codificador o decodificador)
- Estado del equipo: Indica si hay alarmas en el mismo. En el caso de los codificadores, también informa si se está emitiendo un patrón.
- Información de vídeo IP: Permite visualizar el estado de los interfaces IP y de las conexiones activas.

**Video IP·X·Point** tiene tres niveles de seguridad mediante tres tipos de usuarios con permisos diferentes: Monitor, Operador y Administrador.

**Video IP·X·Point** permite abrir directamente la página Web de gestión del equipo seleccionado para una completa configuración y control del mismo.

**Video IP·X·Point** realiza la configuración de los equipos a través del protocolo SNMPv2. Además tiene integrado un gestor de alarmas

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Video IP X Point

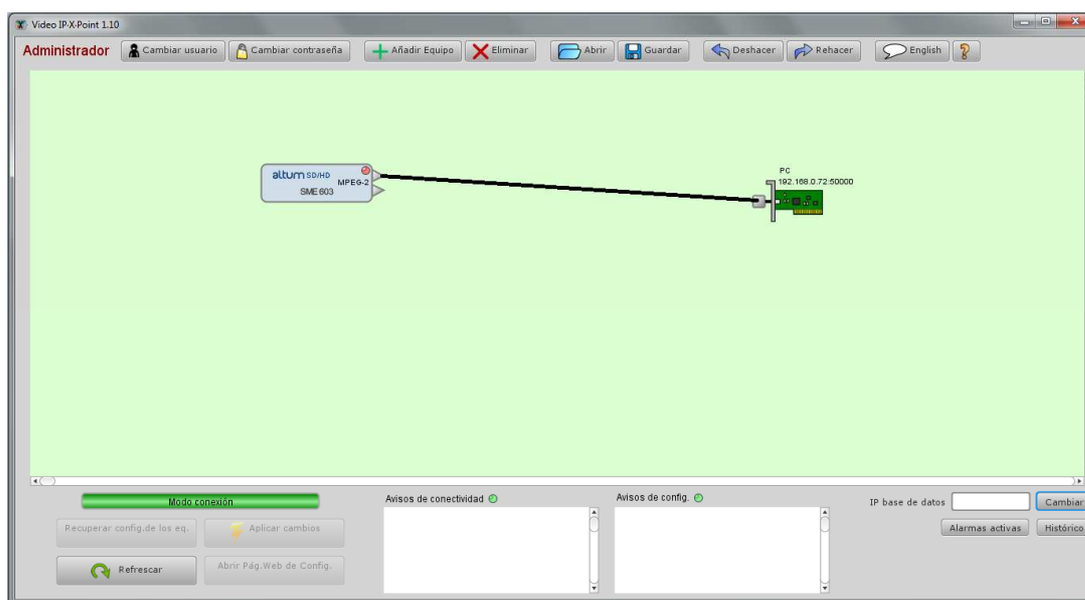
### Software

- Interfaz gráfica de usuario para interconexión del Video IP de codificadores y decodificadores de SAPEC
- La interfaz gráfica está dividida en 3 zonas:
  - Botones de herramientas
  - Diagrama de red
  - Barra de conexión, Estado y gestor de alarmas
- Permite gestionar cualquier número de codificadores o decodificadores (\*)
- Tres niveles de usuario: Operador, monitor, administrador
- Cada equipo se representa por una caja que contiene el nombre y un indicador de alarma
- En el caso de codificadores informa de la emisión de patrón
- En cada equipo se representan las interfaces de entrada y salida a izquierda y derecha respectivamente
- Gestor de alarmas integrado

(\*) El número máximo de equipos gestionados puede estar limitado por licencia

### Requisitos mínimos PC

- Procesador: Pentium® 4 1,7 Ghz
- Memoria RAM: 256 MB
- Disco Duro: 60 MB
- Interfaz Ethernet
- Sistema Operativo: Windows® XP Professional  
Windows® 7



Distribuidor local:

Sociedad Anónima de Productos Electrónicos y Comunicación

Rufino Gonzalez, 15 | 28037 Madrid | T +34 91 728 39 10 | F +34 91 729 25 75 | sales@saptec.es | [www.saptec.es](http://www.saptec.es)

