

POR QUÉ ELEGIR SVSi PARA DISTRIBUIR AV SOBRE IP

10 razones para llevar el Audio y Vídeo sobre Redes IP con SVSi

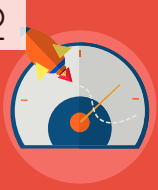
1



Porque necesitas una solución fiable

Los más de 10 años que avalan la tecnología de vídeo sobre IP de SVSi la confirman como una tecnología probada, segura y confiable que se ha ido desarrollando hasta poder ofrecer toda una amplia gama de opciones que se adaptan a cada necesidad.

2



Porque buscas la más alta calidad posible

La serie N2400 de SVSi proporciona a mejor solución de la industria para distribuir contenidos a través de una red Gigabit. 4K a 60 fps 4:4:4, con una latencia prácticamente imperceptible y respetando los colores.

3



Porque necesitas vídeo 4K con las mejores prestaciones

Cuando buscas un compromiso entre calidad y precio, la serie SVSi N2300 te permite llevar tus contenidos 4K sobre tu red Ethernet estándar con una excelente calidad, sin ningún tipo de pérdida visual para el espectador y a una tasa de transferencia realmente baja.

4



Porque quieres llevar vídeo HD por toda tu red sin perder calidad

Para los que buscan una solución que codifique, lleve y garantice disponer en cualquier punto de una red Ethernet estándar vídeo HD sin pérdida de calidad, la serie N1000 es la clave. Contenidos por IP en tiempo real y con conmutación instantánea entre fuentes.

5



Porque buscas distribuir vídeo en HD de manera sencilla

Si buscas distribuir contenidos en una LAN o mediante Webcasting, la serie SVSi N3000 utiliza la codificación estándar H.264, permitiéndote integrarla fácilmente en las plataformas actuales de grabación, video bajo demanda, canales en directo, cartelería digital y otros.

CON SVSI TIENES 4 FAMILIAS DISTINTAS DE CODIFICADORES Y DESCODIFICADORES ENTRE LAS QUE ELEGIR LA MEJOR OPCIÓN SEGÚN TU PRESUPUESTO Y NECESIDADES

- **Serie 1000** para Distribución de Vídeo en la Sala
- **Serie 2000** con Tecnología de Compresión JPEG2000
- **Serie 2300** para Aplicaciones 4K, con Soporte para HDCP 2.2
- **Serie 2400** con Compresión JPEG 2000 4K60 4:4:4 UHD
- **Serie 3000** para Streaming HD en LAN o WAN con Compresión H.264

Además de soluciones específicas de **Audio sobre IP**, **Procesadores de Ventanas** y **Network Video Recorders**



6

Porque quieres poder elegir

SVSi dispone de distintas soluciones para llevar vídeo y audio, a través de redes Ethernet estándares, que se ajustan a las necesidades reales del cliente. Desde las que ofrecen la más alta resolución y calidad posible, a las soluciones más económicas y funcionales. Para que el cliente sólo compre lo que realmente necesita.



7

Porque necesitas una tecnología que sea fácil de usar

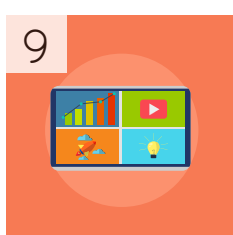
Equipos alimentados por POE, escaladores en todos los decodificadores que adaptan la señal a cada destino con independencia del tipo de fuente, gestión fácil y rápida de todos los dispositivos SVSi a través de la propia red y mediante acceso Web... SVSi simplifica la tecnología haciéndote la vida más sencilla.



8

Porque lo quieres todo bajo control

Tanto si tienes un sistema de control como si no, gestiona todas las funciones remotamente. Desde cualquier punto de la red, a través de un navegador Web, puedes configurar cualquier dispositivo SVSi, conmutar señales y controlar equipos; además, SVSi se integra con AMX Netlinx de manera nativa.



9

Porque deseas hacer multiventana y videowall

Todas las series SVSi tienen procesadores *multiventana* para personalizar la composición de señales con los contenidos disponibles en la red. Además, los decodificadores incluyen una función para componer un *videowall* sin necesidad de electrónicas ni procesadores adicionales.



10

Porque buscas grabar los contenidos que distribuyes

SVSi permite la Grabación de los contenidos distribuidos y su reproducción desde cualquier punto de la red.

¿QUIERES MÁS INFORMACIÓN?

