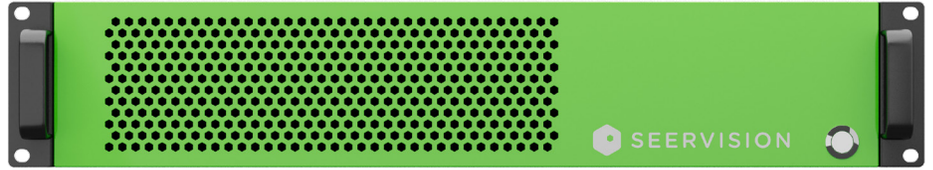


Servidor de Seervision

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Seguimiento del presentador basado en IA y seguimiento adaptativo de cuerpo completo para sistemas Q-SYS
- Integración con las cámaras de red de la serie NC de Q-SYS
- Automatización en sala de eventos y dispositivos mediante el motor Q-SYS Control
- Visión fiable por ordenador y administración de la identificación
- Automatización de cámaras con zonas basadas en la visión
- Seguimiento adaptativo y personalizable



Servidor de Seervision

Acelerador de IA para cámara

Q-SYS VisionSuite es un conjunto de soluciones que permiten ofrecer una experiencia híbrida más atractiva mejorando la visibilidad próxima para favorecer una experiencia de visualización natural para el público lejano. La solución de Seervision es un acelerador de IA que aprovecha el análisis de escenas basado en la visión por ordenador para ofrecer el mejor seguimiento del presentador de su clase y, cuando se combina con la conmutación de cámaras basada en audio de Q-SYS, el resultado es una experiencia más natural e integradora tanto para los participantes en sala como para los que se encuentran en otras ubicaciones. Además, este emparejamiento le permite aprovechar aún más el motor de control Q-SYS para crear experiencias más enriquecedoras con una automatización integral del flujo de trabajo AV para cada espacio único.

VIDEO INTELIGENTE PARA ESPACIOS DE PRESENTACIONES

Seervision aprovecha el video de las cámaras en red Q-SYS conectadas para analizar la escena y aplicar seguimiento adaptativo de cuerpo entero que sigue y encuadra automáticamente al presentador para ofrecer una experiencia natural y fiable. Además, permite una amplia personalización, incluidos modos de encuadre alternativos, tomas de posición inicial y zonas de activación, que pueden utilizarse para ejecutar diferentes tomas.

REALICE LA CONMUTACIÓN AUTOMÁTICAMENTE

Q-SYS permite ampliar la experiencia natural de una conferencia o reunión al permitirle combinar la funcionalidad Seervision con la función de llamado automático de presets de cámara (ACPR) de Q-SYS. ACPR emplea los micrófonos de la sala para determinar la posición relativa del ponente y utiliza estos datos junto con las cámaras de red Q-SYS adicionales para alternar automáticamente entre los presets de posición de cámara predefinidos. Esto garantiza que los que están en el punto remoto puedan ver siempre quién está hablando, lo que se traduce en una experiencia realmente atractiva para todos los participantes, independientemente de su ubicación.

OPCIONES FLEXIBLES DE CÁMARA

El servidor Seervision se integra con las cámaras de la serie NC de Q-SYS. Despliegue la NC-12x80 o la NC-20x60 para el seguimiento del presentador y/o tomas fijas. Para las tomas de gran angular o estáticas únicamente, elija la NC-110 (ePTZ).

AUTOMATIZACIÓN ASISTIDA POR VIDEO

Con su motor de control integrado, Q-SYS permite aprovechar el análisis de visión por ordenador para automatizar otros dispositivos y eventos en la habitación que abarquen todo el espacio. Imagínese a un presentador que activa cambios en la iluminación, enciende una pantalla o sube el volumen de la voz con solo caminar hacia una zona específica de la sala: Las posibilidades son infinitas y con ellas podrá crear una experiencia Q-SYS en la sala, con capacidades de IA que seguirán creciendo en el futuro.

Servidor de Seervision

	SVS1-2U	SVS4-2U
Cámaras Q-SYS compatibles	NC-12x80 & NC-20x60: Seguimiento del presentador o tomas estáticas NC-110: Tomas con gran angular o estáticas	
Número máximo de cámaras Q-SYS	1 (1 cámara de seguimiento dedicada al presentador)	2 (1 cámara de seguimiento dedicada al presentador + 1 dedicada al director)
Fuente de alimentación	450 W	600 W
Dimensiones	17.72 in × 16.93 in × 3.54 in (45 cm × 43 cm × 9 cm)	
Rango de temperatura de almacenamiento	-20°C a +70°C (-4°F a 158°F)	
Rango de humedad de almacenamiento	5% a 90% de HR sin condensación	
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C a 25°C (32°F a 77°F)	
Rango de humedad de funcionamiento	5% a 90% de HR sin condensación	