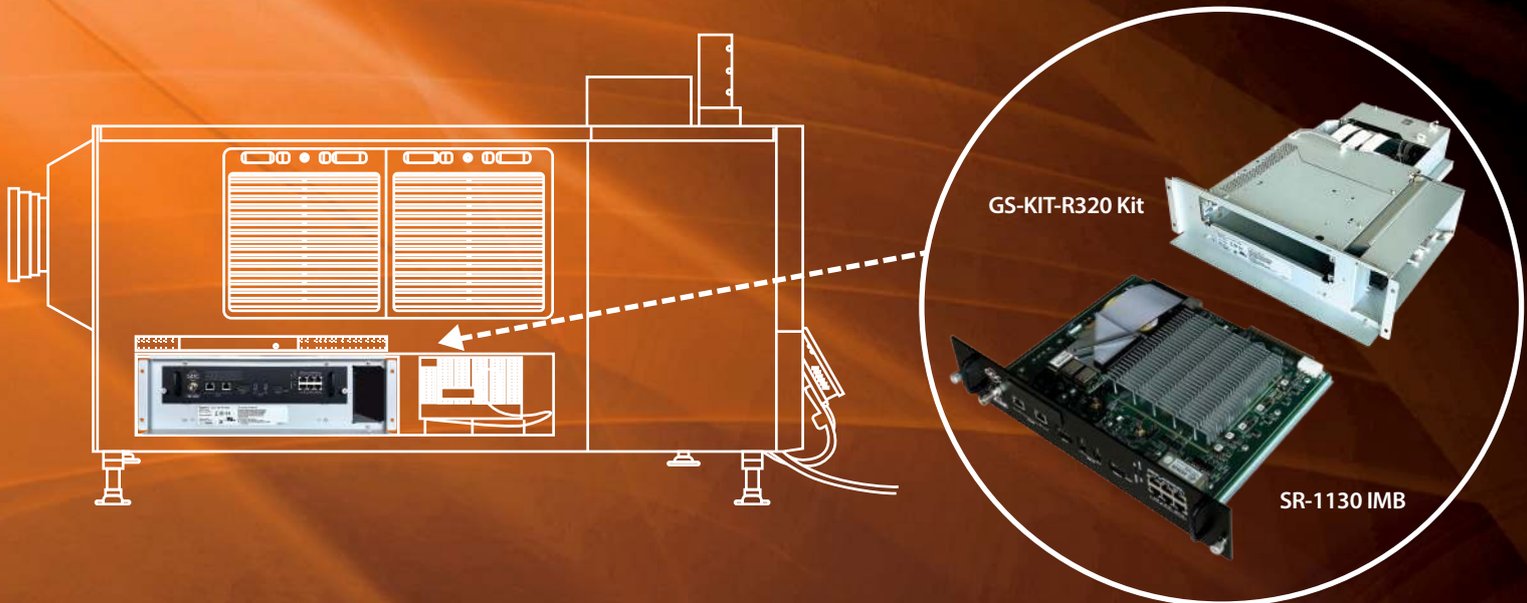


SR-1130

Un nuevo servidor multimedia fácil de usar y repleto de funciones avanzadas desarrollado en el año 2021

Proporcionando una nueva vida a los proyectores de cine digital Sony SRX-R320 4K



El SR-1130 (IMB Integrated Media Block) es un servidor multimedia compatible con DCI producido para el proyector de cine digital Sony SRX-R320 presentado en 2009. Es el servidor multimedia más avanzado tecnológicamente y fiable disponible para actualizar el proyector Sony SRX-R320. El SR-1130 le permite aprovechar las funciones actualizadas disponibles hoy en día, experimentar inmediatamente una mejora significativa en la eficiencia operativa y maximizar el retorno de la inversión con el equipo existente.

- El GS-KIT-R320 es un kit de caja física para el SR-1130 que se instala dentro del proyector SRX-R320 en sustitución del servidor de cine digital LMT-300 de Sony. Proporciona refrigeración, alimentación y las interfaces necesarias para poder integrarse sin problemas en el proyector SRX-R320.
- El SR-1130 con GS-KIT-R320 está preparado para el futuro, dando al proyector SRX-R320 una nueva oportunidad de vida al proporcionar todas las características más recientes y avanzadas de un servidor multimedia disponible en la actualidad, incluyendo CineCache 2TB incorporado, opciones de procesador de audio de cine incorporado y futura integración con los proyectores DLP Cinema de las Series 1, 2, 3 y 4.
- El SR-1130 IMB se ha desarrollado sobre la base del servidor multimedia de cine digital de sexta generación SR-1000, que está diseñado para un mantenimiento casi nulo y un coste total de propiedad mínimo. El SR-1000 cuenta con la certificación SGS de 100.000 horas MTBF.

Copyright © 2021 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.

SR-1130 con GS-KIT-R320

Beneficios clave

1

CineCache™

El SR-1130 IMB está diseñado con CineCache sin disco (memoria caché integrada). La ingesta y la reproducción de contenidos pueden realizarse simultáneamente sin necesidad de almacenamiento local en disco duro. La ingesta es increíblemente rápida durante la reproducción y tarda aproximadamente 30 minutos en ingerir una película de larga duración.

2

Procesador de audio profesional para cine

Con la opción de procesador de audio de cine incorporado, el SR-1130 ofrece la capacidad de proporcionar un sonido superior, diseñado para la funcionalidad de sonido envolvente sin comprimir 5.1 y 7.1, y el sonido digital más puro no "contaminado" por las compresiones. La licencia del procesador de cine puede adquirirse y desbloquea las funciones del procesador opcional.

3

Admite la reproducción de miles de películas

Aproveche al máximo la programación de espectáculos con la tecnología Ultra Storage, que permite la reproducción de más de 2.000 películas cuando se combina con Cinema Automation CA2.0. No es necesaria la ingesta de contenidos para la reproducción del SR-1130, lo que elimina la operación de gestión de contenidos.

4

Alta fiabilidad

Con la tecnología electrónica de potencia integrada que se utiliza en productos médicos y militares, la estabilidad general del sistema está garantizada. El SR-1130 se basa en la arquitectura del SR-1000, que cuenta con la certificación SGS de 100.000 horas de tiempo medio entre fallos (MTBF).

5

Compatibilidad con los proyectores de las Series 1, 2, 3 y 4

El SR-1130 IMB puede actualizarse para integrarse perfectamente con los proyectores DLP Cinema de las series 1, 2, 3 y 4, incluidos los de Barco, Christie y NEC, para garantizar una entrega de contenidos altamente fiable y segura.

6

Interfaz de usuario basada en la web, fácil e intuitiva, con acceso inalámbrico integrado

La interfaz de usuario basada en la web es fácil de usar e intuitiva. Gracias a las funciones de arrastrar y soltar, filtrar y navegar, los operadores pueden cambiar fácilmente entre pestañas o páginas. Además de acceder a la interfaz de usuario a través de un ordenador o un portátil, también se puede acceder de forma inalámbrica a través de dispositivos móviles como un smartphone o una tableta.

Nota: Para sustituir el LMT-300, el propietario del proyector SRX-R320 debe pedir el GDC SR-1130 IMB, el Sony GS-KIT-R320 y el adaptador de corriente Sony (ADCP-110EP1 / ADCP-12D01).

Especificaciones técnicas

Interfaces del sistema (IMB)

- 2 x Gigabit Ethernet (1GbE/RJ-45)
- 1 x eSATA 6 Gbps
- 2 x USB 3.0 (tipo A hembra)
- 1 x BNC (entrada de sincronización de vídeo)
- 1 x HDMI® 2.0 (entrada de contenido alternativo)
- 8 x GPI (2 x RJ-45)
- 8 x GPO (2 x RJ-45)

Salida de audio

- AES3 de 24 bits, 16 canales, 48/96 kHz (2 x RJ-45)

Reproducción DCP

- Compatible con DCI
- JPEG 2000
 - 2K - 24, 25, 30, 48, 50, 60 (2D)
 - 2K - 24, 25, 30, 48, 50, 60 (3D)
 - 4K - 24, 25, 30 (2D)
- MPEG-2 - SD/HD
- SMPTE Digital Cinema Package (DCP), Interop DCP

Funciones de procesamiento de vídeo

- Conversión del espacio de color: admite YCbCr709, REC 709, XYZ¹, YCxCz
- Desentrelazado

Control

- Interfaz gráfica de usuario basada en la web
- Automatización del cine - CA2.0
- Programación automática de listas de reproducción - CA2.0

Seguridad

- Marca de agua forense NexGuard®
- FIPS 140-2 (certificado de seguridad de nivel 3)

Opciones de integración de terceros

- TMS de terceros
- Sistemas 4D de terceros

Subtítulos

- Superposición de subtítulos

Energía necesaria

- 100-240V~, 50/60 Hz, 1.4A

Consumo de energía

- Menos de 98 W

Opciones de almacenamiento

- Almacenamiento local redundante e intercambiable en caliente (hasta 32TB) con CineCache 2TB
- Ultra Storage - Servidor de almacenamiento centralizado CA2.0

Dispositivo de subtítulo

- Soporta SMPTE430-10

Físico y medioambiental

- Dimensiones - 482 (ancho) x 830 (fondo) x 140 (alto) mm
- Peso (incluyendo el SR-1130) - 8,8 kg
- Temperatura de funcionamiento - 5°C a 35°C (41°F a 95°F)
- Humedad de funcionamiento - 35% a 85%, sin condensación
- Altitud máxima de funcionamiento - 10.000 ft. (3.000 m) sobre el nivel del mar¹

¹ Dependiendo de la especificación del disco duro