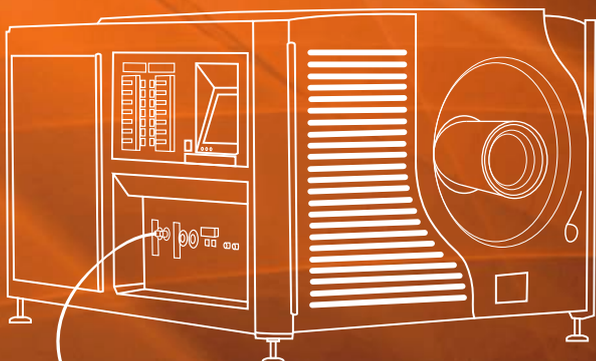


SR-1000

Integrated Media Block™ con S1 Kit Plus

La única solución para extender la vida útil de sus proyectores DLP Cinema® Serie 1

Proyectores DLP Cinema® Serie 1



Proyectores DLP Cinema® serie 2, 3, 4



SR-1000 IMB para proyectores DLP Cinema® Series 1, 2, 3 y 4



- S1 Kit Plus es un gabinete físico para SR-1000 IMB que proporciona refrigeración, alimentación, almacenamiento empresarial de hasta 16 TB e interfaces necesarias para poder comunicarse y trabajar con todos los proyectores de cine DLP Serie 1.
- Dependiendo de circunstancias particulares, el SR-1000 IMB con S1 Kit Plus puede ayudar a extender la vida útil de los proyectores de la Serie 1.
- SR-1000 IMB con S1 Kit Plus es la única solución ultra confiable y preparada para el futuro, y que los expositores reemplacen un servidor del proyector Serie 1 fallido
- Al reemplazar un proyector de la Serie 1, el SR-1000 IMB desconectado del S1 Kit Plus se conecta sin problemas a los proyectores de cine DLP de las Series 2, 3 o 4. ¿Necesitas 4K? ¿Necesita un procesador de sonido? Consulte con su representante de ventas de GDC las opciones de actualización antes de integrarse con su nuevo proyector.
- El SR-1000 IMB es el servidor de cine digital de sexta generación de la compañía, que está diseñado para un mantenimiento casi nulo y un costo total de propiedad mínimo. El SR-1000 está certificado por SGS por 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-1000 with S1 Kit Plus

Beneficios clave

1

CineCache™

El SR-1000 IMB está diseñado con CineCache sin disco (memoria caché incorporada). La ingesta y reproducción de contenido se puede realizar simultáneamente sin almacenamiento local en el disco duro. Ingesta increíblemente rápida durante la reproducción.

2

Solución de almacenamiento dedicada y flexible

El S1 Kit Plus viene integrado con Enterprise Storage y ofrece grandes opciones de almacenamiento de hasta 16 TB de almacenamiento² redundante intercambiable en caliente. La unidad de datos intercambiable en caliente en GDC Enterprise Series Storage se puede conectar o desconectar fácilmente, lo que permite cambiar rápidamente el contenido de una pantalla a otra. El Enterprise Storage todavía se puede usar después de reemplazar el proyector de la Serie 1 por otro proyector de la serie.

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 se necesita la ingesta de contenido para SR-1000 con reproducción S1 Kit Plus, eliminando la operación de gestión de contenido.

4

Alta confiabilidad

Con la potente electrónica incorporada utilizada en productos médicos y militares, se garantiza la estabilidad general del sistema. SR-1000 tiene certificación SGS para 100,000 horas MTBF.

5

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

El SR-1000 IMB con S1 Kit Plus se integra a la perfección con los proyectores de las series 1, 2, 3 y 4, incluidos Barco, Christie y NEC para garantizar la proyección de contenido altamente confiable y seguro

6

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

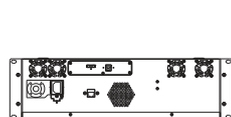
La interfaz de usuario basada en la web es fácil de usar e intuitiva. Con las funciones de arrastrar y soltar, filtrar y navegar, los operadores pueden cambiar fácilmente entre pestañas o páginas. Además de acceder a la interfaz de usuario a través de una computadora o computadora portátil, el acceso inalámbrico también se habilita mediante el uso de dispositivos móviles como un teléfono inteligente o una tableta.

Dibujo técnico

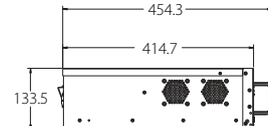
Vista frontal



Vista trasera



Vista lateral



Unit (mm)

Especificaciones técnicas

Interfases 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 video)
- 2 x BNC (salida de video)
- 1 x HDMI® 2.0 (entrada de contenido alternativa)
- 8 x GPI (2 x RJ-45)
- 8 x GPO (2 x RJ-45)

Interfases del sistema (caso)

- 1 x Gigabit Ethernet (1GbE/RJ-45)
- 1 x eSATA 3 Gbps
- 1 x USB 3.0 (tipo B hembra)

Salida de audio

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

Reproducción DCP

- DCI-Compatible
- JPEG 2000¹ – 2K - 24, 25, 30, 48 (2D)
2K - 24 (3D)
- MPEG-2/MPEG-4 – SD/HD
- Paquete de cine digital SMPTE (DCP), Interop DCP

Funciones de procesamiento de video

- Conversión de espacio de color: soporta YCbCr709, REC 709, XYZ², YCxCz
- Desentrelazado
- Compatible con DCP 4K con salida 2K

Controlar

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

Seguridad

- Marca de agua forense NexGuard®
- FIPS 140-2 (nivel 3 certificado de seguridad)
- Cifrado de enlace CineLink II™ de Texas Instruments

Opciones de integración de terceros

- TMS de terceros
- Sistemas 4D de terceros.

Subtítulos

- Superposición de subtítulos
- Soporte TI CineCanvas™ (Subtítulos del proyector)

Requisitos de energía

- 100 a 240V, 63 a 47Hz, 2 / 4.5^a

El consumo de energía

- Menos de 170 W

Opción de almacenamiento

- Interno: intercambio en caliente redundante (RAID 5) 2TB-16TB²
- Opción – Ultra Storage – Servidor de almacenamiento centralizado CA2.0

Dispositivo de subtítulos

- Soporte SMPTE430-10

Física y ambiental

- Dimensiones: 482.6 (W) x 454.3(D) x 133.5 (H) mm
- Peso (incluido SR-1000) – 15,7 kg
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40° (32°F a 104°F)
- Humedad de funcionamiento: 20% a 90%, sin condensación
- Altitud máxima de operación: 10,000 pies (3,000 m) sobre el nivel del mar³

¹ Verifique con GDC la velocidad de fotogramas específica y el soporte de resolución

² Según la opción de almacenamiento, consulte con los representantes de ventas de GDC Technology

³ Dependiendo de la especificación del disco duro

