

SR-1000

Bloque Multimedia Integrado (IMB) Independiente™

Con tecnología avanzada que exhibidores desean!



“ GDC ha estado a la vanguardia del desarrollo tecnológico de cine desde el advenimiento del cine digital. Introduciendo soluciones nuevas, GDC es reconocido mundialmente como un líder de la tecnología del Bloque Multimedia Integrado (IMB) Independiente. El SR-1000 es la sexta generación de servidor para cine digital, el cual está diseñado para que necesite cerca de cero mantenimiento y el mínimo coste total de propiedad. Aprenda cómo las innovadoras características mejoran la productividad y la eficiencia en la industria del cine. ”

Copyright © 2019 GDC Technology Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas mencionadas en este folleto pertenecen a sus respectivos propietarios. Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso debido al desarrollo y mejora continuos del producto.

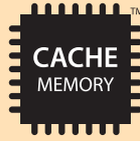


Beneficios Principales

1

Característica CineCache™

El SR-1000 fue diseñado con Sin Discos CineCache (integrado con memoria cache). El contenido puede ser reproducido sin el uso de almacenamiento local HDD.



2

Da soporte a la reproducciones de miles de películas

Sacar el máximo provecho de agendar contenido con tecnología Ultra Storage que permite la reproducción de más de 2,000 películas al cine cuando combinado con automatización CA2.0.

ULTRA
storage

3

Alta fiabilidad

Con tecnología integrada Embedded Power Electronics utilizado en productos médicos y militares, la estabilidad global del sistema está garantizada.

4

Compatibilidad con las Series 1, 2 y 3 proyectores

El SR-1000 IMB se integra a la perfección con las Series 1, 2 y 3 proyectores incluyendo Barco, Christie y NEC para garantizar altamente confiable y de entrega de contenido seguro.

5

Fácil de utilizar e intuitiva interfaz de usuario basada en web

El nuevo diseño de interfaz de usuario basada en web es fácil de usar e intuitivo. Con arrastrar y soltar, y navegar por las funciones de filtrado, los operadores pueden cambiar fácilmente entre las fichas o páginas.

Especificaciones Técnicas del SR-1000 Bloque Multimedia Integrado (IMB) Independiente™

Físicas

Medidas (IMB)	320 (Ancho) x 240 (Prof.) x 63,7 (Alto) mm
Peso (IMB)	1,4 kg

Ambientales

Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Humedad de funcionamiento	De 20 % a 90 %, sin condensación
Altitud de funcionamiento	10,000 ft. (3000 m) sobre el nivel del mar ²

Alimentación

Consumo máximo de energía (IMB)	75W
---------------------------------	-----

Especificaciones del video

JPEG 2000 ²	2K - hasta 60 fps 4K - hasta 30 fps (opcional)
MPEG 2/MPEG 4 ¹	SD/HD
Embalaje	SMPT Digital Cinema Package (DCP), Interop DCP

Salida de audio

Audio no comprimido digital	16/24-bit AES/EBU, 16 canales, 48/96 kHz 2 x RJ45
-----------------------------	--

Interfaces del sistema

Ethernet	2 x RJ45 (1GbE)
eSATA	x 1
USB3.0	2 x USB A-tipo Hembra
REF IN	1 x BNC (Entrada de sincronización de video)
HDMI 2.0	x 1 (entrada de contenido alternativo)
GPI/Os de 8 puertos (opcional)	4 x RJ45 (8 GPIs y 8 GPOs)

Seguridad

Marca de agua digital legal de NexGuard®

Subtítulos

Superposición de subtítulos
Soporte de CineCanvas™ para proyector¹

Interfaz de usuario

Interfaz gráfica de usuario en línea

Opciones de almacenamiento

Almacenamiento intercambiable, directo, local y redundante (hasta 32 TB)
Almacenamiento Ultra: Servidor de almacenamiento centralizado CA 2.0

Dispositivo para subtítulos

Soporte SMPTE430-10

Cinema Automation

CA 2.0

Programación de la lista de reproducción automática

CA 2.0

¹ Dependiendo de las especificaciones del disco duro

² Verificar con el GDC sobre determinados cuadros por segundo y soporte de resolución