

SR-1000

Bloque Multimedia Integrado (IMB) Independiente™

La IMB innovadora y avanzada que todos los expositores quieren!



“ GDC ha estado al frente de la tecnología cinematográfica. A GDC se le reconoce en el mundo como líder de la tecnología de bloques multimedia integrados (IMB, Integrated Media Block) por ser el primero en presentar soluciones en el mercado. El SR-1000 Bloque Multimedia Integrado (IMB) Independiente™ que se ha lanzado recientemente pertenece a la sexta generación de servidores de medios cinematográficos digitales de la empresa y está diseñado para casi prescindir de mantenimiento y para que el costo total para el propietario sea mínimo. Conozca cómo las funciones nuevas e innovadoras mejoran la eficiencia y son beneficiosas para los expositores. ”

Copyright © 2018 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.

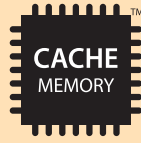


Beneficios Principales

1

Cuenta con CineCache™

El IMB SR-1000 está diseñado con CineCache™ (memoria caché integrada). La reproducción de contenido se puede realizar sin necesidad de contar con almacenamiento HDD.



2

Admite la reproducción de más de mil películas

El IMB SR-1000 admite la función de Ultra Storage™ que permite reproducir más de mil películas con Cinema Automation 2.0 (CA2.0).

ULTRA
storage

3

Alta fiabilidad

La estabilidad del sistema en general está garantizada con tecnología electrónica ya incorporada en la cual se encuentran y usan en productos médicos y militares.

4

Compatibilidad con proyectores series 1¹ y 2

El SR-1000 IMB se integra sin problemas con los proyectores 1 y 2 incluidos Barco, Christie y NEC a fin de garantizar que se proporcione contenido extremadamente fiable y seguro.

5

Interfaz de usuario en línea que es intuitiva y sencilla

La interfaz de usuarios en línea recientemente diseñada es intuitiva y sencilla. Gracias a las funciones para arrastrar y soltar, filtrar y navegar, quienes la operen pueden moverse entre las pestañas y las páginas con facilidad.

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 (0°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	24, 25, 30, 48, 50 y 60 fps
MPEG 2/MPEG 4 ¹	SD/HD
Embalaje	SMPTE 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
-----------------------------	--

Interfases del sistema

Ethernet	2 x RJ45 (1000 BaseT)
eSATA	x 1
USB3.0	2 x USB A-tipo Hembra
REF	Entrada de sincronización de video (1 x BNC)
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 (Modelo: SCL-1000/SCL-2000)

Dispositivo para subtítulos

Soporte SMPTE430-10

Cinema Automation

CA 2.0

Programación de la lista de reproducción automática

CA 2.0

¹ Es posible que esta función no esté disponible desde el primer lanzamiento

² Dependiendo de las especificaciones del disco duro