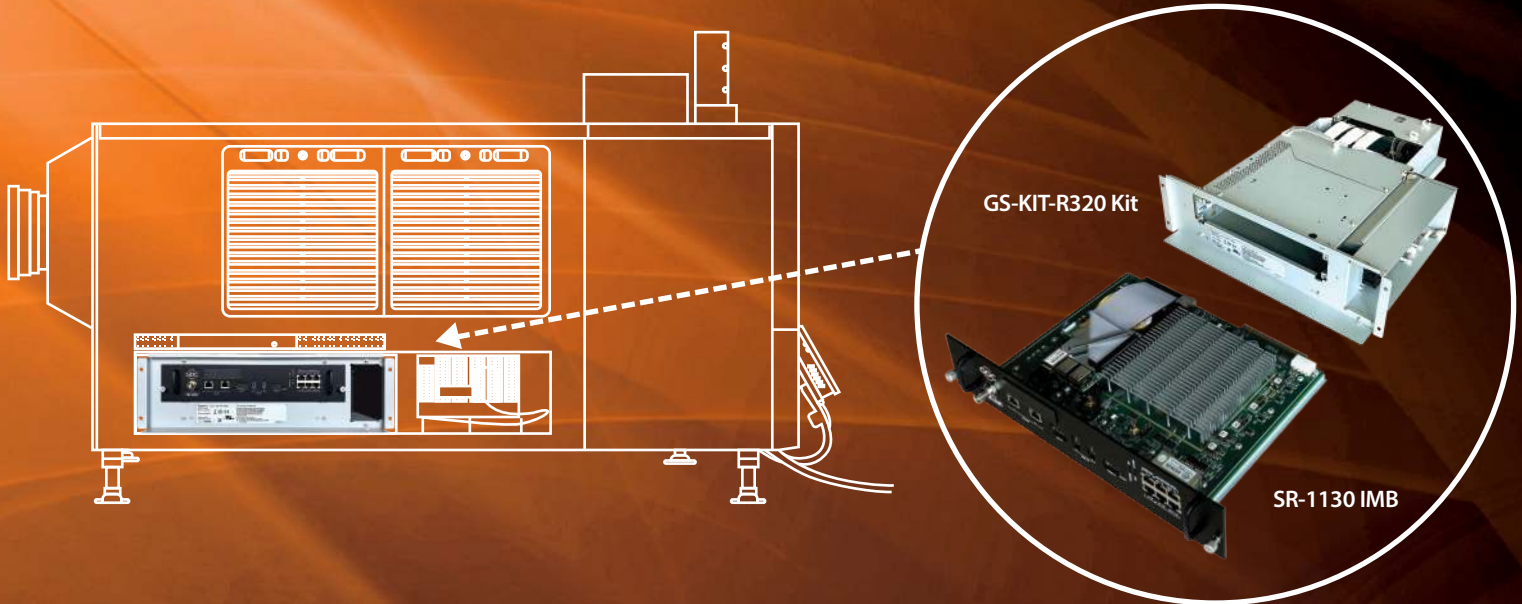


# SR-1130

사용이 간편하고 2021년에 개발된 고급 기능을 갖춘 새로운 미디어 서버

Sony SRX-R320 4K 디지털 시네마 프로젝터에 새로운 수명 연장 제공



SR-1130 IMB(통합 미디어 블록)는 2009년에 출시된 Sony SRX-R320 4K 디지털 시네마 프로젝터용으로 설계된 DCI 호환 미디어 서버입니다. Sony SRX-R320 프로젝터 업그레이드에 사용할 수 있는 가장 기술적으로 진보되고 신뢰할 수 있는 미디어 서버입니다. SR-1130 IMB를 사용하면 현재 사용 가능한 최신 기능을 활용하고 운영 효율성이 크게 향상되며 기존 장비 투자에 대한 수익을 극대화할 수 있습니다.

- GS-KIT-R320은 SR-1130 IMB용 물리적 인클로저 키트로서, SR-1130 IMB와 함께 소니의 LMT-300 디지털 시네마 서버를 대체하는 SRX-R320 프로젝터에 설치됩니다. SRX-R320 프로젝터에 원활하게 통합될 수 있도록 냉각, 전원 및 필요한 인터페이스를 제공합니다.
- GS-KIT-R320이 포함된 SR-1130 IMB는 내장 CineCache 2TB, 내장 시네마 오디오 프로세서 옵션, 시리즈 1, 2, 3, 4 DLP 시네마 프로젝터와의 통합 등 현재 사용 가능한 시네마 미디어 서버의 최신 및 고급 기능을 모두 제공함으로써 SRX-R320 프로젝터에 새로운 수명을 제공합니다.
- SR-1130 IMB는 SR-1000 6세대 디지털 시네마 미디어 서버를 기반으로 하며 유지 관리가 거의 필요 없고 총 소유 비용이 가장 낮습니다. SR-1000은 100,000시간 MTBF에 대해 SGS 인증을 받았습니다.

Copyright © 2021 GDC Technology Limited. 판권 소유. 이 브로셔에 나열된 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 사양은 지속적인 제품 개발 및 개선으로 인해 예고없이 변경 될 수 있습니다.



# GS-KIT-R320이 있는 SR-1130

## 주요 혜택

# 1

### CineCache™

SR-1130 IMB는 디스크가 없는 CineCache (내장 캐시 메모리)로 설계되었습니다. 로컬 HDD 스토리지없이 콘텐츠 인제스트 및 재생을 동시에 수행 할 수 있습니다. 재생 중에도 매우 빠른 인제스트로 영화 한편을 인제스트하는데 약 30분이 소요됩니다.

# 2

### 전문 영화 오디오 프로세서

내장형 시네마 오디오 프로세서 옵션을 통해 SR-1130은 5.1 및 7.1 비압축 서라운드 사운드 기능을 위해 설계된 우수한 사운드를 제공하는 기능을 제공합니다. 이는 압축에 의해 "오염되지" 않는 가장 순수한 디지털 사운드입니다. 시네마 프로세서 라이선스는 GDC에서 원격으로 구입할 수 있으며 옵션 프로세서의 기능을 활성화 합니다.

# 3

### 수천 편의 영화 재생 지원

영화관 자동화 시스템(Cinema Automation CA2.0) 과 같이 사용자 2,000 개가 넘는 영화를 재생할 수 있는 울트라 스토리지 기술을 사용하여 쇼 스케줄을 최대한 활용하십시오. S1 Kit Plus 재생 기능이 있는 SR-1130에 콘텐츠를 인제스트 할 필요가 없으므로 콘텐츠 관리 작업이 필요 없습니다.

# 4

### 높은 신뢰성

의료 및 군용 제품에 사용하는 내장형 전원 전자 부품을 사용하여 전체적인 시스템 안정성이 보장됩니다. SR-1130은 100,000시간의 MTBF(평균 고장 시간)에 대해 SGS 인증을 받은 SR-1000의 아키텍처를 기반으로 합니다.

# 5

### 1, 2, 3, 4 시리즈 프로젝터와 호환

SR-1130 IMB는 Barco, Christie 및 NEC를 포함한 Series 1, 2, 3 및 4 DLP 시네마 프로젝터와 원활하게 통합되도록 업그레이드하여 높은 신뢰성과 안전한 콘텐츠 전달을 보장할 수 있습니다.

# 6

### 내장 무선 액세스 기능을 갖춘 사용자 친화적이고 직관적인 웹 기반 사용자 인터페이스

웹 기반 UI는 사용하기 쉽고 직관적입니다. 끌어서 놓기, 필터링 및 탐색 기능을 통해 운영자는 탭과 페이지를 쉽게 전환 할 수 있습니다. 컴퓨터나 랩톱을 통해 UI에 액세스하는 것 외에 스마트 폰이나 태블릿과 같은 모바일 장치를 사용하여 무선 액세스 가능합니다

## 기술 사양

### 시스템 인터페이스(IMB)

- 2 x 기가비트 이더넷 (1GbE/RJ-45)
- 1 x eSATA 6Gbps
- 2 x USB 3.0 (A-타입 암)
- 1 x BNC (비디오 동기화 입력)
- 1 x HDMI® 2.0 (대체 콘텐츠 입력)
- 8 x GPI(2 x RJ-45)
- 8 x GPO (2 x RJ-45)

### 오디오 출력

- 24비트 AES3, 16채널, 48/96kHz(2 x RJ-45)

### DCP 재생

- DCI 호환
- 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 디지털 시네마 패키지(DCP), Interop DCP

### 비디오 처리 기능

- 색 공간 변환 - YCbCr709, REC 709, XYZ, YCxCz 지원
- 디인터레이싱

### 제어

- 웹 기반 그래픽 사용자 인터페이스
- 영화관 자동화 시스템 (Cinema Automation) - CA2.0
- 자동 재생 목록 프로그래밍 - CA2.0

### 보안

- NexGuard® 포렌식 워터마킹
- FIPS 140-2(레벨 3 보안 인증)

### 타사 통합 옵션

- 타사 TMS
- 타사 4D 시스템

### 자막

- 자막 오버레이

### 전력 요구 사항

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

### 소비 전력

- 98W 미만

### 스토리지 옵션

- CineCache 2TB가 포함된 이중화 로컬 핫 스왑 가능 스토리지(최대 32TB)
- 울트라 스토리지 - CA2.0 중앙 집중식 스토리지 서버

### 폐쇄 자막 장치

- SMPTE430-10 지원

### 외관 및 사용 환경

- 크기 - 482(W) x 830(D) x 140(H) mm
- 무게(SR-1130 포함) - 8.8kg
- 동작 온도 - 5°C ~ 35°C(41°F ~ 95°F)
- 동작 습도 - 35% ~ 85%, 비응축
- 최대 동작 고도 - 해발 10,000피트(3,000m)<sup>1</sup>

참고: LMT-300을 교체하려면 SRX-R320 프로젝터 소유자가 GDC SR-1130 IMB, Sony GS-KIT-R320 및 Sony 전원 어댑터(ADCP-110EP1 / ADCP-12D01)를 주문해야 합니다.

<sup>1</sup> 하드 디스크 사양에 따라 다릅니다

