

SR-5400

독립형 통합 미디어 블록™

고급 영화 이미지를 위해 FAST(Flexible Architecture Stable Technology)
가 적용된 매우 안정적인 IMB



2012년, 영화 관객들은 더 많은 디테일을 볼 수 있는 새로운 영화 제작 기법을 소개받았습니다. GDC는 영화 제작자의 의도를 재생하기 위해 전세계 영화관을 위한 솔루션을 도입함으로써 하이 프레임 레이트(HFR) 기술을 지원했습니다. SR-5400 IMB 시리즈는 이미지를 향상시키는 고급 기능을 갖춘 저렴한 솔루션을 제공함으로써 영화 감상 경험을 지속적으로 개선하려는 회사의 열정을 계속 이어가고 있습니다. SR-5400 IMB는 차세대 GDC의 매우 안정적인 SR 시리즈이고 유지 보수가 거의 필요 없고 총 소유 비용을 최소화 하도록 설계되었습니다.

Copyright © 2022 GDC Technology Limited. 권리 소유. 이 브로셔에 나열된 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 사양은 지속적인 제품 개발 및 개선으로 인해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

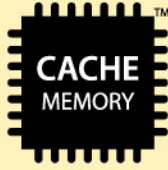


주요 혜택

1

CineCache™

SR-5400 시리즈는 CineCache (내장 캐시 메모리)로 설계되었습니다. 로컬 HDD 스토리지 없이도 콘텐츠 재생이 가능합니다.



2

수많은 영화 재생을 지원

시네마 오토메이션 CA2.0과 결합하여 2,000개 이상의 영화를 재생할 수 있는 Ultra Storage 기술로 쇼 일정을 최대한 활용하십시오.

ULTRA storage

3

높은 안정성

의료 및 군사 제품에 사용된 내장형 파워 전자 제품을 사용하여 전체 시스템의 안정성을 보장해 줍니다.

4

차세대 DLP Cinema® 프로젝터와의 호환성

SR-5400 시리즈는 DCP 콘텐츠를 4K 3D 및 최대 4K@96fps로 재생할 수 있으며 차세대 DLP 시네마 프로젝터와 완벽하게 통합됩니다.



5

무선 액세스가 가능한 사용자 친화적이고 직관적인 웹 기반 사용자 인터페이스

웹 기반 UI는 사용자 친화적이고 직관적입니다. 드래그 앤 드롭, 필터링 및 탐색 기능을 통해 작업자는 탭이나 페이지 사이를 쉽게 전환할 수 있습니다. 컴퓨터나 노트북을 통해 UI에 액세스하는 것 외에도 스마트폰이나 태블릿과 같은 모바일 장치를 사용하여 무선 액세스가 가능합니다.

SR-5400 독립형 통합 미디어 블록™ 기술 사양#

물리적 사양

크기 (IMB) 320(W) × 240(D) × 63.7(H)mm
무게 (IMB) 1.4 kg

환경적 사양

동작 온도 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
동작 습도 20% to 90%, 비응축
동작 고도 해발 10,000피트. (3,000m)'

전원

최대 소비 전력 100W

비디오 사양

JPEG 2000² 4K- up to 96 fps (2D), 48 fps (3D)
2K- up to 120 fps (2D), 60 fps (3D)
MPEG 2 / MPEG 4 SD / HD
패키징 SMPTE 디지털 시네마 패키지(DCP), Interop DCP

오디오 출력

비압축 디지털 오디오 24비트 AES3
16 채널, 48/96 kHz
2 x RJ45

시스템 인터페이스

이더넷 2 x RJ45 (1 GbE)
eSATA 1 x
USB3.0 2 x x USB A형(암)
LTC출력 1 x BNC
8포트 GPI/O 4 x RJ45 (GPI 8개와 GPO 8개)

보안

NexGuard® 포렌식 워터마킹

자막

자막 오버레이
Projector Cinecanvas™ 지원

사용자 인터페이스

웹 기반 그래픽 사용자 인터페이스

스토리지 옵션

이중화된 로컬 핫 스왑 스토리지 (최대 32TB)
울트라 스토리지: CA 2.0
중앙 집중식 스토리지 서버

폐쇄 자막 장치

SMPTE430-10지원

시네마 오토메이션

CA2.0

자동 재생 목록 프로그래밍

CA2.0

Christie 통합 모델 SR-5400C용. 사양은 다른 프로젝트 공급업체 통합에 따라 다를 수 있습니다.
1 하드 디스크의 사양에 따라 다릅니다.
2 특정 프레임 속도 및 해상도 지원에 대해서는 GDC에 확인하십시오.
비고: DLP 및 DLP Cinema는 Texas Instruments의 등록 상표입니다.