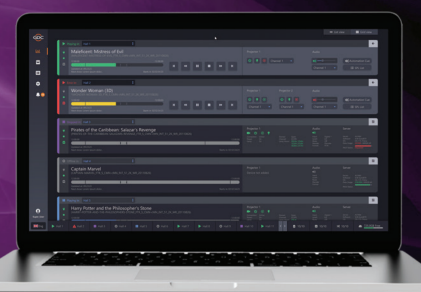


영화관 관리 시스템

중앙 집중식 멀티플렉스 관리를 위한 최고의 웹 기반 엔터프라이즈 소프트웨어



₩ 사용 용이성

) 시간 적약 (\$

) 비용 저가

실시간 형언



우수힌 호환성

TMS-2000WEB은 멀티플렉스의 디지털 시네마 운영을 중앙에서 제어하도록 설계된 고급 영화관 관리시스템(TMS)입니다. 웹 기반 GUI를 통해 액세스할 수 있으며, 스케줄을 위한 POS 통합, 프리쇼 통합을 통한 자동 채우기 재생 목록, 하드웨어 자동화를 특징으로 하며, 이 모든 것이 수작업을 절약하고 비용을 절감하는 데 도움이됩니다.

주요 이점

- · 사용 편의성: 직관적인 웹 GUI는 쉬운 탐색과 조작을 보장하여 모든 레벨의 사용자가 작업을 효율적으로 수행할수 있도록 해줍니다.
- · 실시간 협업: 여러 사용자가 부스 운영을 동시에 모니터링하고 제어할 수 있어 팀워크를 촉진하고 원활하고 실시간 협업을 보장합니다.
- TMS-2000과 완벽 호환: 애플리케이션 기반 TMS-2000의 모든 강력한 기능을 그대로 유지하며, 설치가 간편하고 영화 장비와 완벽하게 호환됩니다. TMS-2000 WEB으로 업그레이드하여 영화관 부스 운영을 관리하는 방식을 바꾸는 것은 빠르고 저렴합니다.

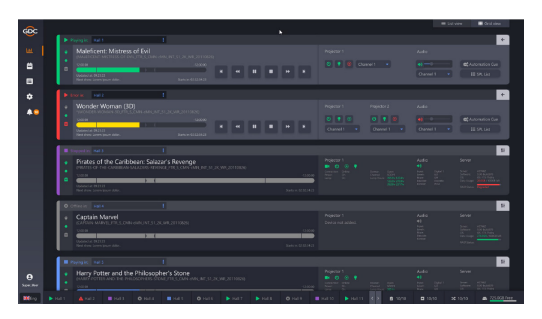
저작권 © 2024 GDC Technology Limited. 모든 권리 보유. 이 브로셔에 나열된 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 사양은 지속적인 제품 개발 및 개선으로 인해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



주요 기능

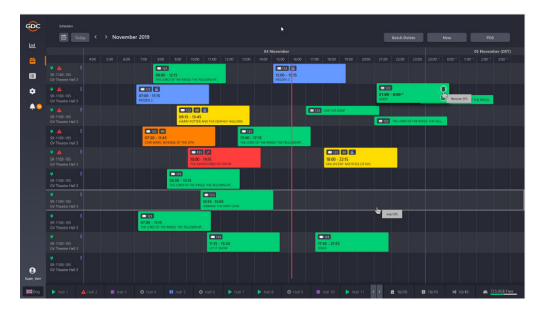
중앙 모니터링 및 제어

시네마의 모든 측면을 한눈에 모니터링하고, 사운드 장비와 콘텐츠를 확인하세요. 프로젝터, LED 시네마 스크린, 미디어서버 및 오디오 장치의 상태가 실시간 정보와 함께 표시되고, 프로젝터 및 오디오 프로세서 컨트롤러가 필요한 제어를 제공합니다. TMS-2000WEB GUI는 11개 언어를 지원하여 해당 지역의 요구 사항을 충족합니다.



지능형 쇼 스케줄링

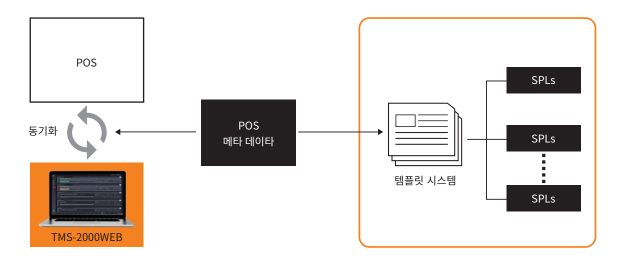
쇼 스케줄러를 사용하면 POS(Point-of-Sale) 시스템에서 스케줄을 가져와서 그날 예약된 모든 쇼를 추적하고 시각화할 수 있습니다. 40개 이상의 사전 검증된 POS 시스템과 통합됩니다. 영화관 스크린에 쇼를 쉽게 추가하고 삭제할 수 있습니다. 내장된 알림은 잘못된 KDM 또는 누락된 CPL을 알려주고 누락된 파일을 디지털 시네마 서버로 지능적으로 전송합니다..



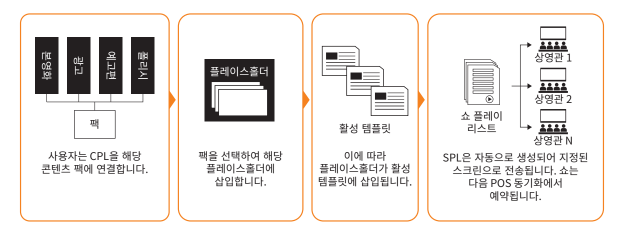


간소화된 플레이리스트 관리

TMS-2000WEB의 Auto-SPL 은 POS 스케줄링으로 쇼 플레이리스트(SPL)를 채우는 프로세스를 간소화하도록 설계된 고급 자동화 도구입니다. 이 강력한 메커니즘은 플레이리스트 관리의 효율성과 정확성을 향상시켜 시간과 노력을 절약합니다.



자동 SPL을 탑재한 POS 일정 관리 기능은 CPL을 타이틀에 연관시키고, SPL을 자동으로 생성하며, 사용자가 정의한 규칙 세트에 따라 올바른 스크린에 쇼를 일정으로 예약할 수 있습니다.



자동 콘텐츠 관리

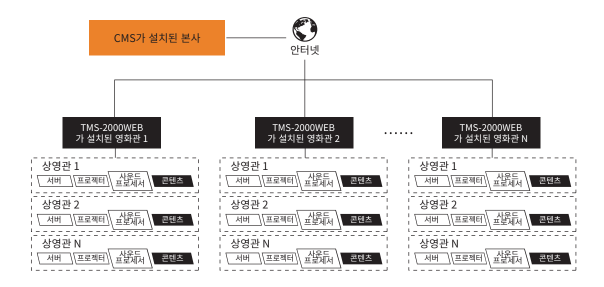
<mark>콘텐츠 워처</mark>는 새로운 DCP와 KDM에 대해 인제스트 소스를 지속적으로 스캔합니다. 인제스트 소스는 FTP 서버 또는 TMS 서버에 연결된 이동식 드라이브일 수 있습니다. 그러면 TMS-2000WEB가 자동으로 새로운 DCP와 KDM을 인제스트합니다.



본사 수준에서 여러 TMS-2000WEB를 통합하여 운영을 간소화하세요

TMS-2000WEB를 사용하는 여러 지점이 있는 영화관 체인의 경우 원격 본사는 GDC의 클라우드 기반 또는 온프레미스 CMS 소프트웨어를 사용하여 모든 지점에서 상영을 제어하고 시각화할 수 있습니다. CMS 소프트웨어를 사용하면 콘텐츠 전송, 스크린 광고, 프로그램 일정 및 재생 상태를 중앙에서 관리할 수 있습니다. CMS와 통합된 TMS-2000WEB는 여러 가지 이점을 제공합니다.:

- 시간과 노동력 절약: CMS는 POS 타이틀 매핑, SPL 및 팩 편집을 포함하여 로컬 TMS-2000WEB 시스템에서 관리하는 중복 작업을 제거합니다. 또한 웹 기반 CMS는 어디서나 여러 사용자가 동시에 액세스할 수 있도록 지원합니다.
- KDM 전달 및 보안 강화: CMS의 Auto-KDM 전달은 Deluxe의 글로벌 신뢰할 수 있는 장치 목록(TDL)과 안전한 통신을 설정하여 실시간 업데이트를 제공하고 TMS-2000WEB 시스템에 KDM을 안전하게 전달합니다.
- 원활한 통합: CMS는 사용자 정의가 가능합니다. 타사 사전 쇼 광고 및 엔터테인먼트 프로그램과 통합하여 TMS-2000WEB의 워크플로를 간소화할 수 있습니다.



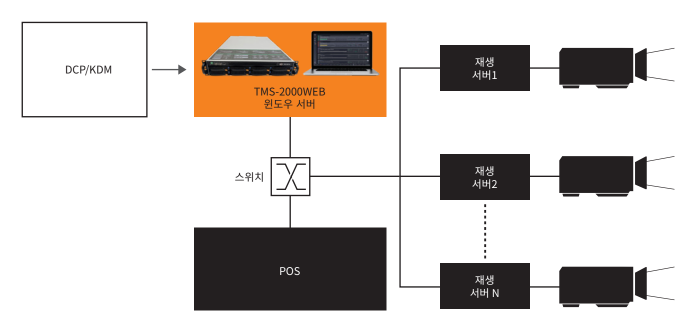
포괄적인 하드웨어 자동화

TMS-2000WEB는 모든 주요 브랜드의 디지털 시네마 장비와 완벽하게 호환되어 간소화된 운영을 보장합니다. 전원 관리 및 상영 관리와 같은 <mark>하드웨어 자동화</mark>를 위한 중심 역할을 합니다.



아키텍처

TMS-2000WEB는 쉽고 매우 높은 효율성으로 새로운 수준의 영화 관리를 제공합니다.



사양

TMS-2000WEB는 설치 및 사용이 간편하며, 최신 지원 마이크로 소프트 윈도우 운영 체제에서 빠른 시작 시간과 효율적인 작동을 자랑합니다.

권장 운영 체제

- 마이크로 소프트 윈도우 서버 2022, 2019
- 마이크로 소프트 윈도우 11, 10

최소 하드웨어 사양

- Intel® Xeon® 8 코어 프로세서 이상
- 향상된 안정성을 위해 권장 32GB ECC RAM 이상
- 와이드 스크린 디스플레이 해상도 1920 x 1080
- 듀얼 랜

LAN1: 10/100/1000M 이더넷 어댑터(관리) LAN2: 10/100/1000M 이더넷 어댑터(콘텐츠)

- OS 내부 SSD(최소 256GB)
- 테라바이트 용량의 여러 엔터프라이즈급 디스크가 있는 하드웨어 RAID
- CRU 드라이브, eSATA 및 USB 3.0(콘텐츠를 더 빠르게 인제스트하기 위한 옵션)

11개 언어 지원:

- 1. 영어
- 2. 간체 중국어
- 3. 번체 중국어
- 4. 프랑스어
- 5. 독일어
- 6. 러시아어
- 7. 스페인어
- 8. 일본어
- 9. 한국어
- 10. 인도네시아어
- 11. 태국어