

TMS-2000

영화관 관리 시스템

중앙 집중식 시네 플렉스 관리를 위한 종합 솔루션



GDC 영화관 관리 시스템(TMS)은 전체 시네 플렉스를 중앙에서 제어할 수 있는 최고의 차세대 영화관 관리 솔루션입니다. 개선된 기능과 사용하기 쉬운 디지털 시네마 시스템이 모든 운영을 자동화하고 능률화하여 영화관 관리를 간편하게 합니다.



TMS-2000

주요 특징

완벽한 호환성

GDC의 TMS-2000은 모든 주요 브랜드의 디지털 시네마 장비와 함께 작동하는 유연한 소프트웨어 솔루션입니다. 시중의 다른 TMS와 달리 TMS-2000은 어떤 특정 하드웨어와 함께 제공되는 것이 아니며 대부분의 Microsoft Windows 플랫폼에서 실행됩니다.

빠른 성능

유용한 기능과 최적화로 모든 요구 사항을 충족시킬 수 있도록 완전히 새롭게 디자인된 TMS-2000은 실행 시간을 더욱 빠르게 하여 즉시 모든 것을 제어할 수 있게 되었습니다. 귀하는 최고의 TMS를 경험해 볼 수 있습니다.



단일 액세스 지점에서의 스크린 모니터링 및 제어

이제 시네마 스크린의 모든 면을 한눈에 모니터링할 수 있습니다. 프로젝터와 오디오 장치의 상태는 실시간 정보로 표시되며 프로젝터와 사운드 프로세서는 필요시 제어가 가능합니다.



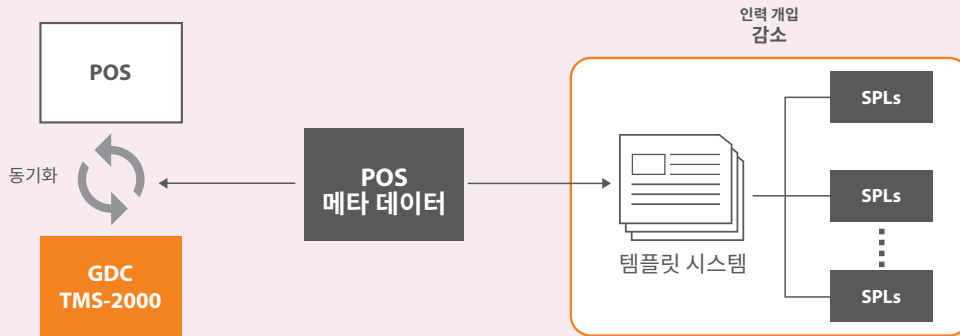
편리한 쇼 스케줄

쇼 스케줄러는 당일의 모든 예약된 쇼를 추적하고 보여줍니다. 이미 검증된 30개 이상의 POS에서 스케줄을 가져옵니다. 영화관 스크린에 손쉽게 스케줄을 추가 삭제할 수 있습니다. 예약된 쇼가 재생되지 않을까 걱정되나요? KDM이 유효하지 않거나 CPL이 누락된 경우 내장된 경보가 이를 자동으로 사용자에게 알려주고 디지털 시네마 서버에 누락된 KDM/CPL의 전송을 시도합니다.

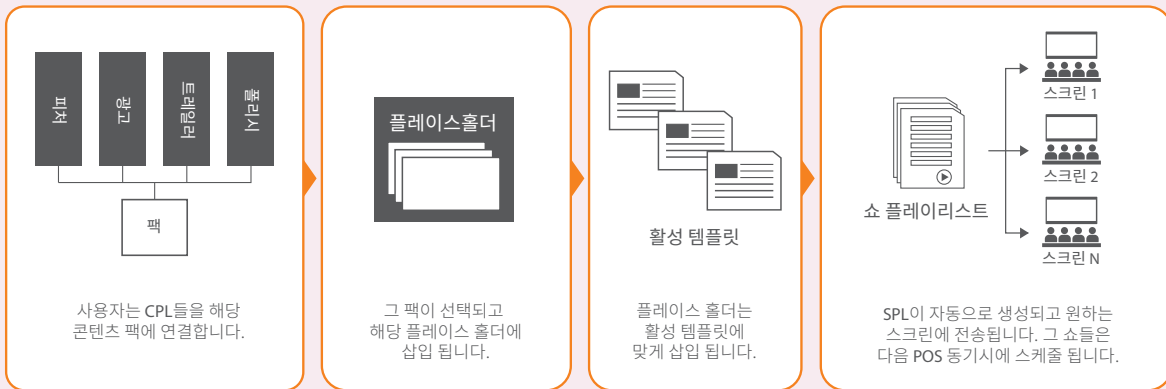


TMS 템플릿 시스템에 의한 반자동 쇼 스케줄 관리

새롭게 디자인된 TMS 템플릿 시스템은 강력한 반자동 메커니즘이며 POS 스케줄링으로 쇼 플레이리스트(SPL)를 생성하는데 도움을 줍니다. 이 처리 과정은 인력 개입을 최소화하고, 효율적이고 정확하게 실행될 수 있습니다.



TMS 템플릿 시스템을 사용한 POS 스케줄 관리는 사용자가 CPL들을 영화 이름에 연결하고 설정을 구성한 다음, SPL을 생성하고 그에 맞추어 쇼 스케줄을 잡습니다.

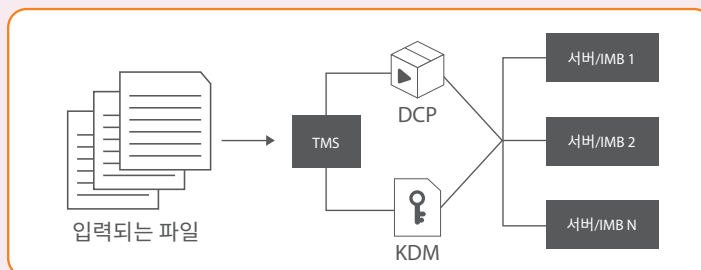


Content Watcher를 통한 새로운 콘텐츠 자동 감지

Content Watcher에 새로운 DCP 및 KDM을 지속적으로 감시할 인제스트 소스를 추가할 수 있습니다. FTP 서버 또는 TMS 시스템에 연결된 이동식 드라이브가 인제스트 소스입니다. 그러면 TMS는 새로운 DCP 및 KDM을 발견시 자동으로 인제스트 합니다.



콘텐츠 왓쳐

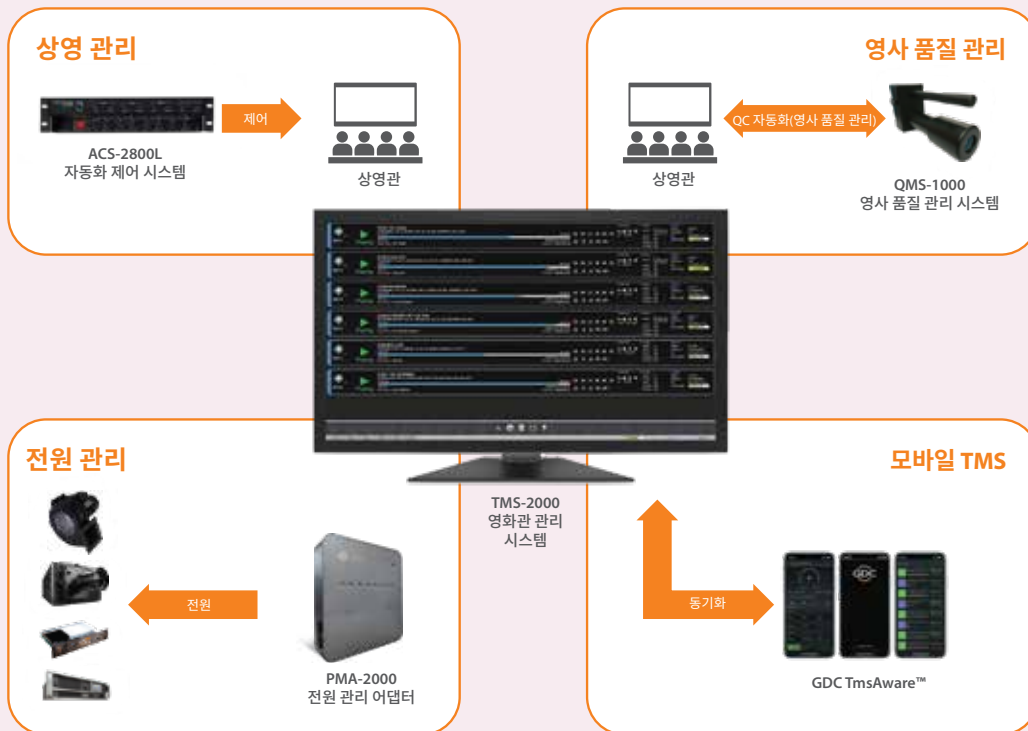


TMS-2000

옵션 기능

종합적인 자동화 제어 지원

TMS-2000은 모든 영화관 관리 및 자동화 요구를 충족하도록 설계되었습니다. TMS-2000은 상영 관리, 전원 관리 그리고 영사 품질 관리를 위한 중심점입니다.



TmsAware™

TmsAware™는 클라우드 기반 플랫폼으로 영화관 운영을 언제 어디서나 경계 없이 모니터링 할 수 있습니다. 사용자는 TmsAware™를 통해 영화관 자동화 시스템(Cinema Automation CA2.0) 또는 TMS에 원격으로 액세스하여 멀티 플렉스 내부의 동작을 추적할 수 있습니다. 모바일 장치를 통해 지속적으로 각 스크린의 스케줄과 영사 장비 상태를 확인하면 영화관 운영자의 효율이 향상될 뿐만 아니라 잘못된 상황을 예방할 수 있습니다. 비정상적인 경우, 사용자의 모바일 장치는 경고를 수신하고 운영자는 적시에 사건 발생에 대한 조치를 취할 수 있습니다.



TmsAware™ 주요 기능



현재 상영

각 상영관에 현재 상영되는 영화의 빠른 보기



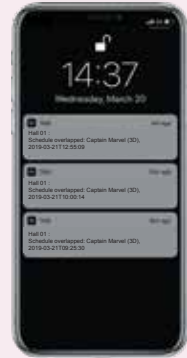
장비 모니터링

디지털 시네마 장비의 동작 상태를 실시간으로 모니터링



영화 상영 시간

예약된 쇼를 실시간으로 표시



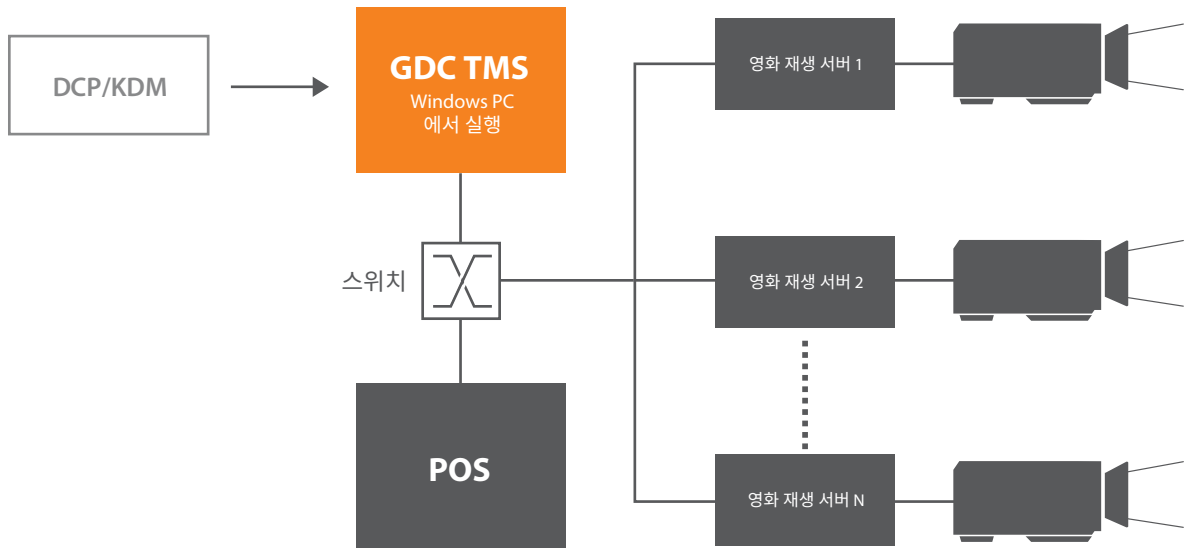
알림 정보

오류 또는 경보 푸시 메시지를 통해 비정상적인 상황을 지속적으로 감시



TMS-2000 아키텍처

TMS-2000 은 간편하고 매우 능률적으로 새로운 수준의 영화관 관리를 제공합니다.



기술 사양

운영 체제 권장 사양

- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2016 / 2012
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 8

하드웨어 사양

- 인텔® 코어™ 제온® 8 코어 프로세서 또는 그 이상
- 16GB RAM 또는 그 이상
- 와이드 스크린 디스플레이 해상도 1920 x 1080

- 듀얼 랜
LAN1: 10/100 이더넷 어댑터 (관리용)
LAN2: 10/100/1000M 이더넷 어댑터 (콘텐츠용)
- OS 내장 SSD (최소 256GB)
- 테라바이트 용량의 엔터프라이즈급 디스크 여러 개로 구성된 하드웨어 RAID
- CRU 드라이브, eSATA and USB 3.0 (더 빠른 콘텐츠 인제스트를 위한 옵션)

언어 버전

- 영어
- 중국어 간체
- 중국어 번체
- 한국어
- 일본어
- 스페인어
- 러시아어
- 태국어
- 인도네시아어