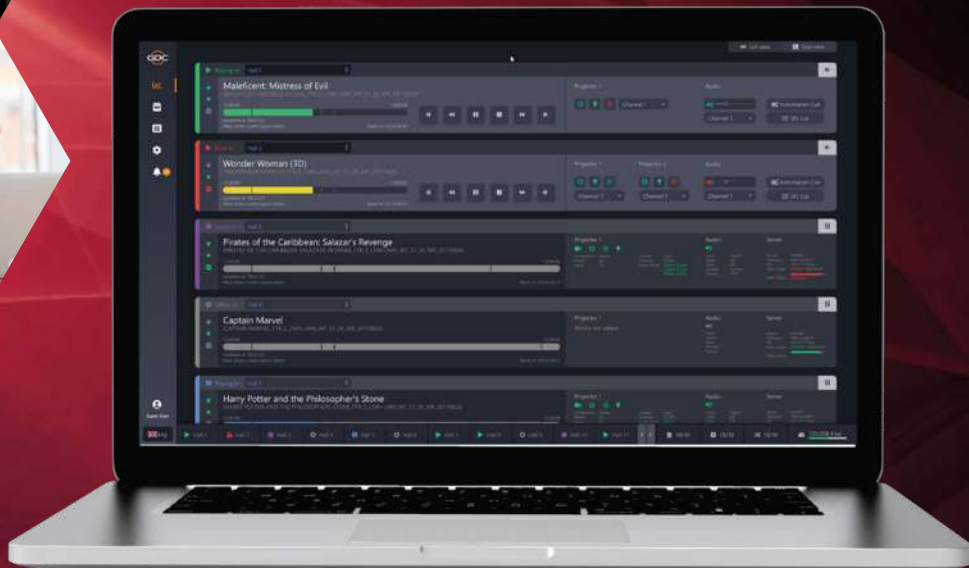


# TMS-2000WEB

## 影院管理系统

基于Web的企业软件，集中式多厅影院管理综合解决方案



操作简易



节省时间



节约成本



实时协作



兼容性强

TMS-2000WEB 是一款先进的影院管理系统(TMS),旨在集中控制您的多厅影院。它通过网络浏览器界面访问,可以与售票系统(POS)集成,自动生成播放列表和排期,实现影片放映自动化,帮助影院减少人力从而降低运营成本。

### 主要优点:

- **简易操作:**直观的网络浏览器界面使操作更加轻松便捷,让各级用户都能高效执行任务。
- **实时协作:**多用户可以同时监控和控制放映,增强团队合作,确保流畅的实时协作。
- **完整TMS-2000功能:**保留了原来客户端版本TMS-2000的强大功能,易于设置,与影院设备兼容性强。升级到 TMS-2000WEB 快速且经济实惠,改变您管理影院的方式!

Copyright©2024 环球数码创意科技有限公司保留所有权利。资料所列明的所有商标权均由各自商标权人所有。若产品因开发和改进而规格有所更改,恕不另行通知。



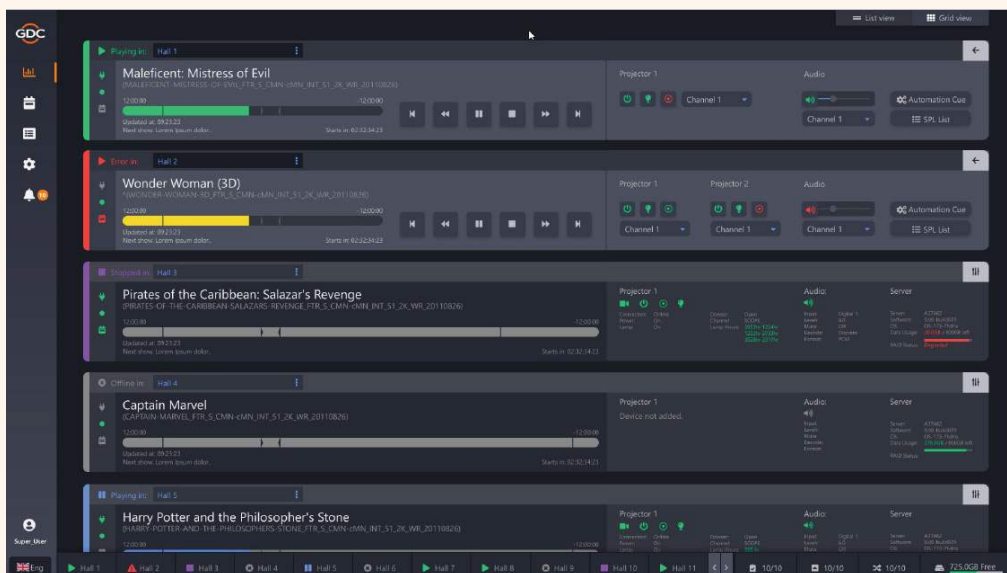
实现您数字影院的完美体验

www.gdc-tech.com

# 主要特点

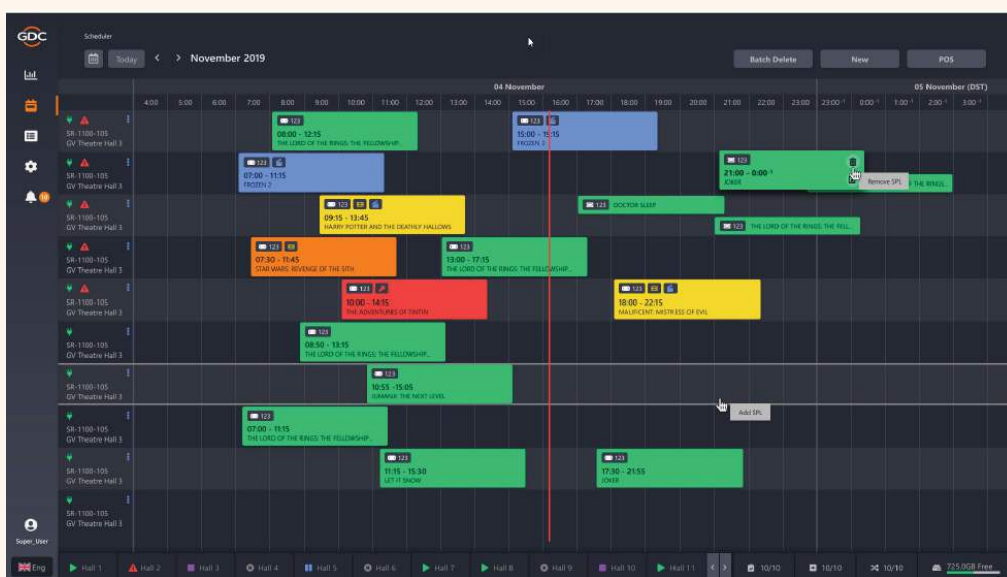
## 集中监控与控制

一目了然地监控影院视听设备和内容的各个方面。放映机、LED影院屏幕、媒体服务器和音频设备的状态会实时显示，并可以按照需要直接控制您的放映机和音频处理器。TMS-2000WEB 界面支持10种语言，满足您所在地区的需求。



## 自动排期管理

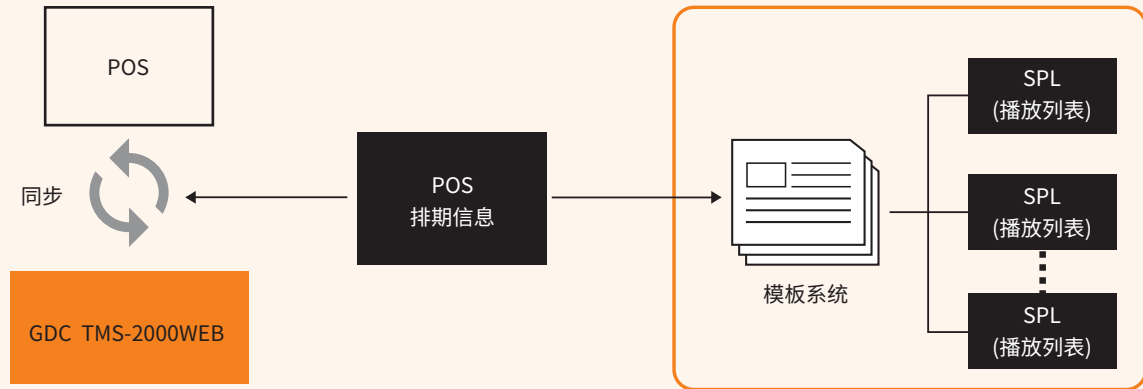
排期功能可以从售票系统(POS)自动导入数据并生成排期，跟踪和查看当天所有安排的放映。他能与超过40个已认证的售票系统集成。您可以轻松地添加和删除影院每个影厅的播放排期。内置提醒会通知您无效的KDM或缺失的CPL，并智能地将缺失的文件发送到播放服务器。



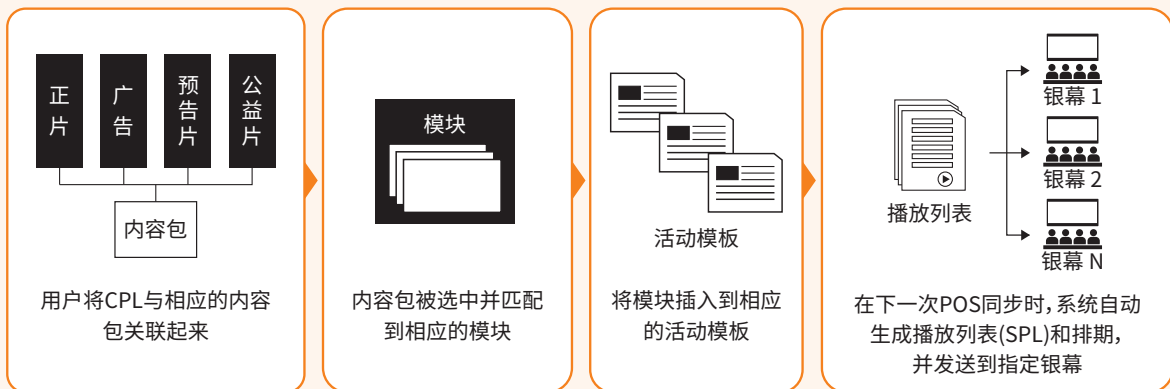
实现您数字影院的完美体验

## 简化的播放列表管理

TMS-2000WEB的Auto-SPL是一种先进的自动化工具,旨在简化依据POS排期创建播放列表(SPL)的过程。这一强大的机制提高了播放列表管理的效率和准确性,节省了您的时间和精力。

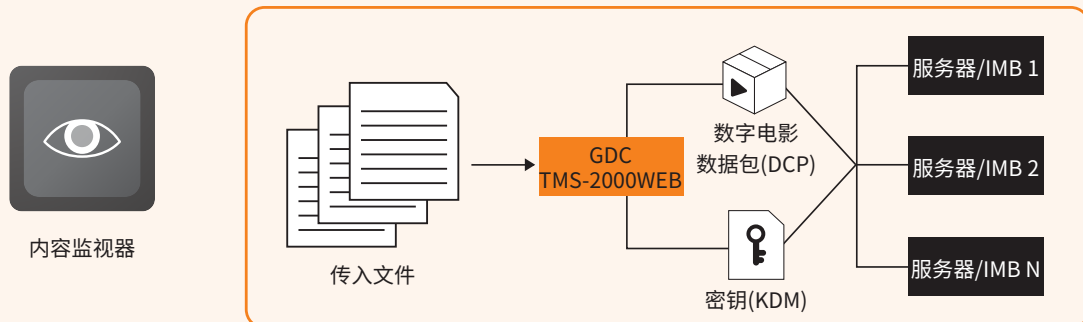


POS与Auto-SPL排程与自动SPL可以将CPL与片名关联,自动生成SPL,并根据用户定义的规则安排正确屏幕的放映。



## 自动检测新内容

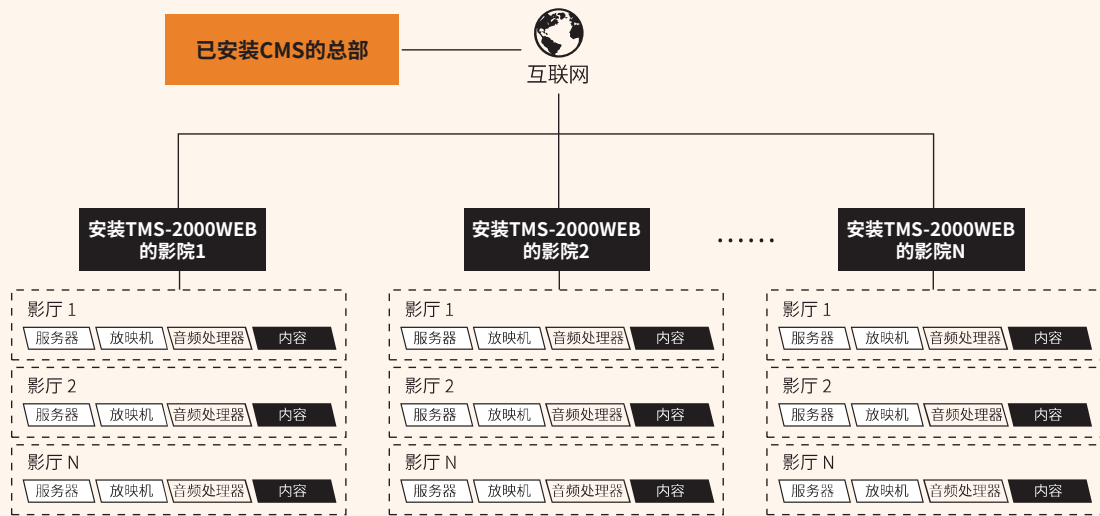
内容监视器可扫描并添加节目源,节目源可以是FTP服务器或与TMS设备连接的可移动驱动器。TMS将持续监测节目源中最新的DCP和KDM,一旦发现有新传入文件,立即将其自动载入。



## 整合多个TMS-2000WEB 系统, 简化总部级的操作

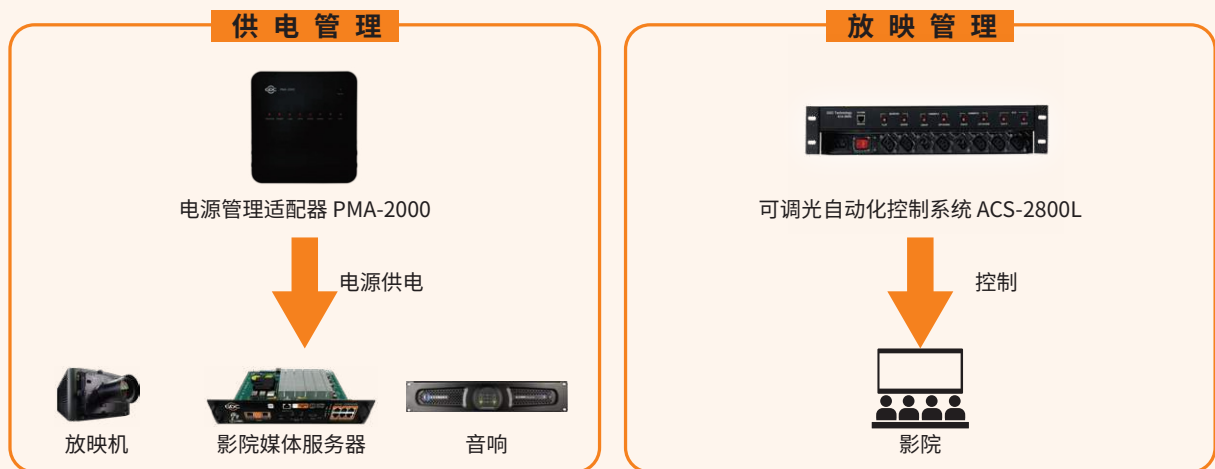
对于使用TMS-2000WEB 的影院连锁店而言, 远程监控可以使用GDC基于云端或内部配置的CMS软件, 来控制可视化所有影院的放映情况。CMS软件能够提供集中式的内容传输管理、屏幕广告、节目时间表和播放状态等功能。当TMS-2000WEB 与CMS整合后, 可以带来以下几个好处:

- **节省时间和人力:** CMS可以消除本地TMS-2000WEB 系统管理的冗余任务, 包括POS影片对应、SPL和内容包编辑等。此外, 基于网络的CMS还支持多用户同时远程访问。
- **提高 KDM 传输和安全性:** CMS的自动KDM传输功能可以与Deluxe的全球可信设备列表(TDL)建立安全通信, 实现实时更新并向TMS-2000WEB 系统安全传输 KDM。
- **无缝集成:** CMS具有可定制性, 可以与第三方预播广告和娱乐程序进行整合, 从而简化TMS-2000WEB 的工作流程。



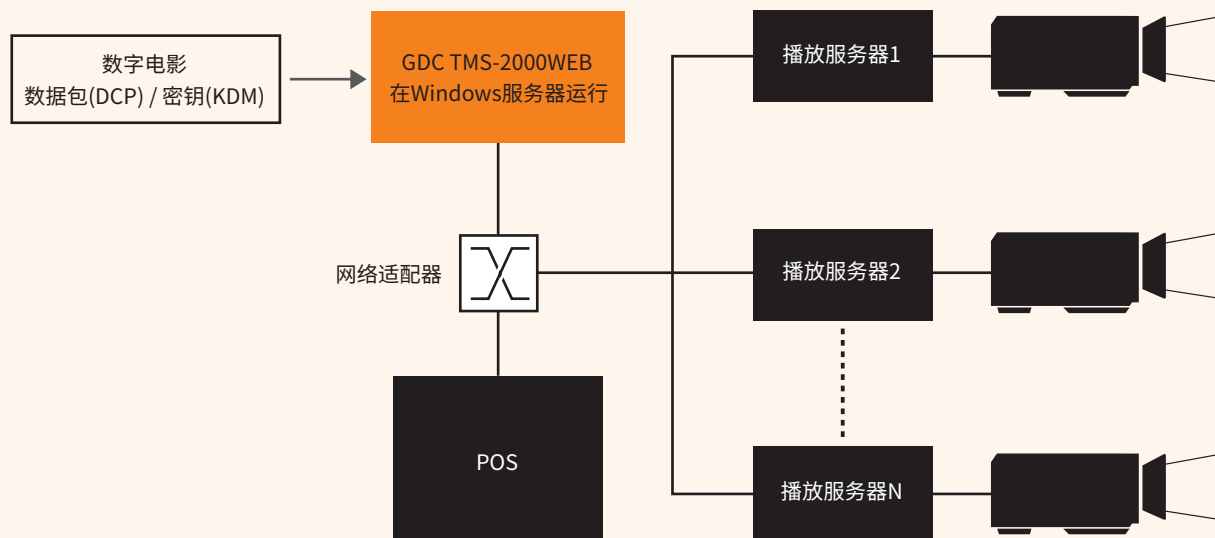
## 全面硬件自动化

TMS-2000WEB 提供与所有主要品牌数字影院设备的无缝兼容性, 确保了操作的高效流畅。它可以作为硬件自动化的中心, 实现电源管理和放映管理等功能。



# 结构图

TMS-2000WEB 以轻松和超高的效率将影院管理提升到一个新的水平。



# 规格

TMS-2000WEB 易于设置和使用, 具有快速启动时间和在最新支持的Microsoft Windows操作系统上的高效操作。

## 操作系统建议

- Microsoft Windows Server 2022
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows 10

## 最低要求配置

- Intel® Core™ Xeon® 8或以上处理器
- 建议使用 32 GB ECC RAM或更高, 以增强稳定性
- 宽屏显示分辨率1920 x 1080
- 双网络接口  
LAN1: 10/100/1000M以太网卡(管理)  
LAN2: 10/100/1000M以太网卡(内容)
- 操作系统内部固态硬盘(最小256GB)
- 具备多块大容量企业级磁盘组成的硬件磁盘阵列
- CRU驱动器、eSATA和USB 3.0  
(可选, 用于更快载入内容)

## 可支持10种语言

- 1、英文
- 2、简体中文
- 3、繁体中文
- 4、法语
- 5、俄语
- 6、西班牙语
- 7、日语
- 8、韩语
- 9、印尼语
- 10、泰语