

SR-5400

独立媒体模块™

超可靠的 IMB 具有 FAST（灵活架构稳定技术），适用于高端电影影像



2012 年，一种崭新并能更全面展示影片细节的电影制作技术面世。GDC 为全球电影院引入这种高帧率 (HFR) 技术的解决方案，很好的满足电影制作人的需求。SR-5400 IMB 系列延续了公司不断提升观影体验的目标，提供具有高端功能且经济的解决方案来增强电影影像。SR-5400 IMB 是 GDC 的新一代超可靠的 SR 系列，旨在实现近乎零的维护和最低的总拥有成本。



Copyright © 2022 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

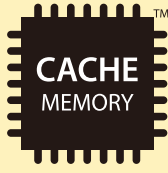
www.gdc-tech.com

主要优势

1

CineCache™

SR-5400系列采用无硬盘CineCache(内置缓存内存)设计。无需本地硬盘存储即可执行内容播放。



2

支持数千部电影播放

SR-5400系列支持Ultra Storage(超级存储)功能,配合自动化影院系统CA2.0可播放超过两千部电影。

ULTRA storage

3

可靠性高

超可靠的SR系列媒体服务器,采用医疗和军工等级的元器件,确保了系统的整体稳定性。

4

兼容新一代DLP放映机

SR-5400系列支持播放4K 3D和高达4K@96fps的DCP内容,并与新一代DLP影院放映机无缝集成。



5

基于网络的用户界面直观易用,可实现无线访问

基于网络的用户界面直观易用。通过拖放、筛选和导航功能,操作员可以轻松地在选项卡或页面之间切换。除了通过台式计算机和笔记本电脑访问用户界面之外,还可以使用智能手机或平板电脑等移动设备实现无线访问。

SR-5400

独立媒体模块™ 技术规格#

外观

尺寸 (IMB)
重量 (IMB)

320 (宽) x 240 (深) x 63.7 (高) 毫米
1.4 千克

运行环境

运行温度
运行湿度
最大工作海拔

0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
20% ~ 90%, 非凝结
海拔10,000英尺 (3,000米)¹

能耗

最大功耗

100W

视频规格

JPEG 2000²

4K 最高 96 fps (2D), 48 fps (3D)
2K 最高 120 fps (2D), 60 fps (3D)

MPEG 2 / MPEG 4
电影包

标清/高清
SMPTE 数字电影包 (DCP)、
互操作 DCP

音频输出

数字未压缩音频

24 比特 AES3
16 声道, 48/96千赫兹
2 x RJ45

系统接口

以太网
eSATA
USB3.0
LTC 输出
8通道通用输入/输出

2 x RJ45 (1 GbE)
1 x
2 x USB A-型母接口
1 x BNC
4 x RJ45 (8路通用输入和8路通用输出)

安全性

NexGuard® 取证水印

字幕

字幕叠加
放映机Cinecanvas™字幕支持

用户界面

基于网络的图形用户界面

存储选择

冗余本地热插拔存储 (高达 32TB)
Ultra Storage (超级存储): CA2.0中央
存储服务器

隐藏式字幕设备

支持 SMPTE430-10

影院自动化

CA2.0

自动播放列表编程

CA2.0

SR-5400C适用于科视集成型号; 其他放映机供应商集成的规格可能会有所不同

¹ 取决于机械硬盘技术参数

² 请与GDC确认是否支持特定帧频和分辨率

备注: DLP 和 DLP Cinema 是德州仪器的注册商标。

