

DMS 100/200

用于中型设备的数字媒体服务器



用于归档和流发布的多功能工具

DMS（数字媒体服务器）是紧凑型多功能平台，执行关键的归档和流发布任务。它是多流同步网络记录器和回放解决方案，能够同时归档许多5+百万像素视频、图形流、基于标准的流，以及音频和元数据。其第二个重要任务是流发布和网络的中继节点。在此功能中，DMS将单播流转换为多播流（反之亦然）并调节输出流的带宽，以适应协作端点的网络限制。

用于中型设备的数字媒体服务器

DMS 100/200适用于中型设备。它配备 500 GB / 2 TB 可热插拔HDD, RAID 1 / RAID 10 和 50 或 250 Mbps 更大集合带宽

- 同步帧录制和回放：同时高达 50 个 HD/UHD 流
- 高级媒体路由：对各种网络拓扑之间的流搭设网桥/路线
- 变化配置文件：优化媒体流以适合网络带宽限制
- 多协议兼容性：录制和回放任何 V2D、RTP、MPEG-TS 和 UDP 流，用于第三方集成
- 实时 NAS 支持：无限储存扩展性
- DVR 能力：使用方便的实时和录制回放控制；快倒/快放、暂停、恢复、抓拍
- 自定义视频旁白：通过独立时光平移控制同时观看实时或录制的流

技术规格

DMS 100/200

一般规格

更大集合带宽	50 或 250 Mbps
网络接口	2x 10/100/1000 Base
尺寸宽x深x高	17.20" x 9.80"x1.75" / 43.69厘米 x 24.89厘米 x 4.45厘米
净重	38.0 磅 / 4.5 千克
电源	280瓦
平均功率消耗	85W / 100W
管理服务器软件	可供选购的许可证
存储	500GB / 2TB -可热插拔HDD
V2D	Video to Data (V2D)* *Video to Data (V2D)高级图形可视化压缩技术是未来更安全的视频和图形编解码器，它具有许多功能特点如支持5+ 百万像素和三维视频和图形、极低的延迟性、实时压缩调谐。Video to Data编解码器具有明显的先进性，由于其独特的架构，可在任何网络中以非常有效的方式传输图形数据流，而且每当有新软件出来，系统都能相应得到升级，从而保持其先进性。
RTP	H.264, MPEG-4, AAC
UDP	DIS
MPEG-TS	MPEG-2
网络协议	单播-多播 (IGMP)
管理接口	管理员 / 用户接口、控制台
控制台接口	VGA、串行、Telnet、SSH
数据配置存储	可插拔的CF存储卡
工作温度	10° 至 35°C
操作时相对湿度	10% 至 90% 无结露
录制和回放	帧同步录制和回放、DVR控制、快倒/快放、暂停、恢复、抓拍
网口	高级媒体路由、转换配置、视频多路传输、NTP服务器同步
可测量性	实时录制和回放NAS 支持 Multi-DMS
媒体	<ul style="list-style-type: none">■ 导入 / 导出■ 写入到可移动媒体(仅在3.x Authoring Station中可使用该功能)
认证和标准	<ul style="list-style-type: none">■ 安全: UL / CSA / EN / IEC 60950-1■ EMC: CE, FCC Part 15 A类

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可，禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新，信息和技术规格如有变更，恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。