

DMS-150

数字媒体服务器：查看、分配和录制



DMS是紧凑型多功能平台，执行关键的归档和流发布任务。它是第一个多流同步网络记录器和回放装置，能够同时归档许多高清视频、图形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。

主要功能

- 同步录制/回放：多个同时进行的高分辨率流
- 高级媒体路由：对各种网络拓扑之间的流搭设网桥和路线
- 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-150

受管理的设备

RTP	H.264, MPEG-4, AAC
UDP	DIS
MPEG-TS	MPEG-2
网络协议	单播-多播 (IGMP)
V2D	视频至数据 (V2D)
管理接口	管理员界面、控制台
控制台接口	VGA、串行、telnet、SSH
数据配置存储	SSD的OS
工作温度	10° 至 35° C
操作时相对湿度	10% 至 90% 无结露

其他功能

录制和回放	帧同步, DVR控制; 快倒/快放、暂停、恢复、抓拍
网口	媒体连接控制、高级媒体路由、NTP服务器同步、网络地址翻译 (NAT)
可测量性	支持实时录制和回放NAS的Multi-DMS (Multi-DMS允许使用众多数字媒体服务器作为同步录制和回放虚拟存储空间, 能够避免所有单服务器扩展性问题)
认证和标准	安全: UL / CSA / EN / IEC 60950-1 EMC: CE、FCC第15部分A类

产品功能

CPU	i7-3770
内存	2 x 4 GB
SSD驱动器	60 GB 无磁盘阵列
图形加速器	Intel® HD Graphics 4000 1 x DVI 1 x HDMI
电源	100-240V、5-3A、50/60Hz
功率消耗	300 W (更大)
操作环境	0 -40° Celsius (更大80%湿度, 无冷凝)
噪音级别	更大31db(A) (在25°C环境温度下)
尺寸 (HxWxD)	130毫米 / 220毫米 / 265毫米 5.12英寸 / 8.66英寸 / 10.43英寸 133毫米 / 220毫米 / 279毫米 5.24英寸 / 8.66英寸 / 10.98英寸 (带橡胶垫脚、固定和操作装置)
净重	5.5千克 / 12.13磅

生成于: 04 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。