

EMS-110

企业媒体服务器



EMS是巴可公司创新网络可视化解决方案的一部分。此装置包括多个服务，能够处理和分发多达 70 个通道的流视频。EMS与不断增加的各种编码器和摄像机保持兼容，并结合了强劲的性能与出色的功能性。

功能：

- 管理和协调多达 70 通道，最大聚合带宽为 300 Mbit/s 的流视频
- 可以实时预处理视频流，并将它们提供给巴可的通用编码器，保证实现低延迟处理
- 集成的看护功能可以确保流视频的高可用性
- 与不断增加的各种编码器/摄像机保持兼容，包括支持高帧频和百万像素图像
- 支持 UDP 流（基本和传输流）和 TCP 流（Milestone XProtect、...）
- 加载报告允许对更先进别的资源进行管理
- 支持 NIC 绑定（设备网口主动故障转移）
- 支持冗余集群（从一台设备故障转移到另一台设备）
-

- 支持在布局中随时间切换源
- 通过基于URI的API能够方便地与第三方视频管理系统进行集成
- 从单播到多播的网络中继，反之亦然
- 与巴可中央管理软件集成

技术规格**EMS-110**

输入	
带宽	300 Mbit/s (上限)
输出	
显示通道输出	64
一般规格	
处理器	Intel(R) Core(TM) i5
软件	巴可公司EMS数据流管理与和声系统
操作系统	Linux
内存	8 GB 内存
硬盘	128 GB工业级SSD
网络	2 x 1Gb/s 局域网网卡
电源	外部电源 150 W / 90 - 264 VAC / 47 - 63 Hz
功率消耗	标准83 W 最大109 W
进入电流限定	174A @230V / 72.5A @115V
散热	283 BTU/小时
温度范围	0 -40 °C 32 -104 °F
湿度	上限80% (非冷凝)
MTBF	47500 小时
噪音级别	上限32 dB(A) (在 1 m/32.8 ft 的距离、22 °C/72 °F 的温度下测量)
校准	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, CCC, KC, FCC Class A, CCC
Model	P110
波形因数	60 x 190 x 190 毫米 2.36 x 7.48 x 7.48 英寸 带包装: 230 x 260 x 308 毫米 9.06 x 10.24 x 12.13 英寸
净重	2.2 kg (包装重量4.5 kg)
产品包内容	1x EMS-110 服务器 1x 电源 1x 安装支架组 1x 立式支架 1x 地区特定电源线 (可选)
商品编号	R9811011F EMS-110 媒体服务器 (欧盟电源线) R9811011B EMS-110 媒体服务器 (美国电源线) R9811011G EMS-110 媒体服务器 (英国电源线) R9811011I EMS-110 媒体服务器 (中国电源线) R9811011X EMS-110 媒体服务器 (C13C14 电源线) R9811011 EMS-110 媒体服务器 (不含电源线)
固定	R9811098P110 VESA 安装件 (适用于 1x OPS-110 + 1x PSU) R9811099P110 机架 (适用于 2x OPS-110 + 2x PSU)

生成于: 23 Jun 2023技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。