

EMS-110

企业媒体服务器



EMS 是巴可公司创新型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，聚合带宽高达 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（基本流和传输流）和 TCP 流（Milestone XProtect, ...）
- 负载报告功能可实现更高层次的资源管理
- 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）

- 支持在布局中交换源
- 支持在布局中随时间切换源
- 通过基于 URI 的 API 轻松集成到第三方视频管理系统
- 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

一般规格

内存	8 GB 内存
网络	2 个 1 Gb/s LAN
操作系统	Linux
处理器	英特尔® 酷睿™ i5
硬盘	128 GB 工业固态硬盘
软件	巴可公司 EMS 数据流管理与和声系统
浪涌电流限制	174A @230V / 72.5A @115V
型号	P110
形状系数	60 x 190 x 190 毫米 2.36 x 7.48 x 7.48 英寸
电源	外部电源 150W / 90-264 VAC / 47-63 Hz
重量	2.2 公斤 (包装后 4.5 公斤)
平均无故障时间	47,500 小时
功耗	标准 83 瓦 最大 109 瓦
散热	283 BTU/小时
温度范围	0 -40 °C 32 -104 °F
湿度	最大 80% (无凝结)
噪声水平	最高 32 dbA (在 1 米/32.8 英尺的距离、22°C/72°F 的温度下测量)
合规性	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, CCC, KC, FCC Class A, CCC
包装内容	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)
安装	R9811098 P110 VESA 支架 (适用于 1x OPS-110 + 1x PSU)
输入	
带宽	64
输出	
通道输出	300 Mbit/s (最大)

生成于: 21 May 2026

© 2026 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。