



MS-1 网络化信息服务器，支持 **Vocia®** 系统内的多种寻呼功能 — 包括语音回放、广播日程安排、**VoIP** 寻呼连接、日志记录和远程控制。除了具有本地存储设备文档之外，实际上 **MS-1** 相当于整个系统设置的中央储存器，对于装置设置和替换具有即插即用的功能。**MS-1** 在 **Vocia** 系统中的功能通过以太网控制协议和 **CobraNet®** 协议得以实现。另外，**MS-1** 还支持内部寻呼，并能通过 **TCP/IP** 在界与界之间进行沟通。

功能

- 存储和回放预录的信息
- 广播日程计划
- 保存系统日志
- VoIP 寻呼接口
- 支持多系统间寻呼
- 系统配置保存和服务支持
- 支持时间服务器
- 动态的使用 **CobraNet** 数据包 (bundle) 通过同一以太网线进行音频传输/控制
- 具备接受第三方设备控制的能力
- LED 状态指示
- 具有独立的 TCP/IP 控制、**CobraNet** 和 VoIP 等以太网端口
- 旋转式拨码 ID 开关，用于装置辨识
- 1U 标准机箱
- **CE** 标志、**UL** 认证、符合 **RoHS** 标准
- 享受 **Biamp** 的五年质保

建筑工程规范

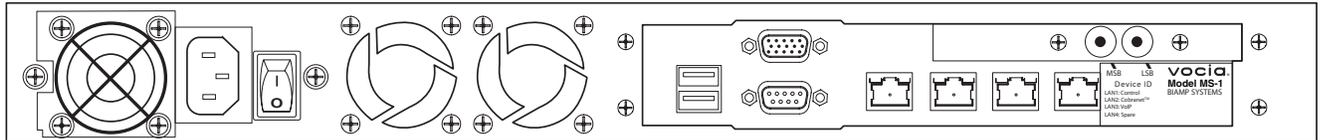
信息服务器专为配合 **Biamp® Vocia®** 系统的使用而设计。信息服务器可以被安装在标准机柜中并占用 1U 的空间。**MS-1** 能支持高级寻呼功能，如：录制信息的存储和回放、保存系统设置、支持界与界之间的广播呼叫、定时广播、支持时间服务器、保存记录系统日志、VoIP 触发广播呼叫和第三方远程控制。服务器具有 LED 状态显示，独立的 TCP/IP 控制和 **CobraNet®** 端口。该信息服务器具有 **CE** 标志、**UL** 认证、符合 **RoHS** 标准，享有 **Biamp** 的三年质保。

该信息服务器须是 **Vocia MS-1**。

MS-1 技术指标

连接:	RJ45 屏蔽以太网/PoE 电缆 (CAT5、CAT5e、CAT6 或 CAT7)	重量:	12 磅 (5.4 公斤)
功率消耗 (100~240VAC50/60Hz):	< 350 瓦	环境操作温度范围:	32-113 华氏度 (0-45 摄氏度)
尺寸:		认证:	欧盟标准 2002/95/EC, RoHS 认证
高度:	1.75 英寸 (44.5 毫米)		
宽度:	19 英寸 (483 毫米)		
深度:	17.5 英寸 (444 毫米)		

MS-1 背面板



MS-1 原理框图

