

## Centro SM1

Xilica 推出全新的远程的iPad /智能手机 / 等的浏览器控制应用的Centro SM1扩展盒，从而可以使用多台iPad /智能手机/等在一个无线的网络上控制多个CM系列及A系列的媒体矩阵，另外也提供简单的中控代码功能给第三方的中控，即使是初级音频工程师也轻松完成控制任务，也可设置定时任务和进行系统备份。让你无后顾之忧。

A系列媒体矩阵的SM1允许用户在场地周围走动，并且不仅调整输入通道电平，控制静音，还可以调整输出的电平，调用程序，可以调整功能图所有功能，用户可以自行的设计多个控制页面，该应用通过Xilica媒体矩阵建立的局域网络，所有的一切控制及调整都是如此的简单，如此的灵活方便。



## 基本参数

| 前面板配置        |                                |
|--------------|--------------------------------|
| LED 网络状态灯:   | 显示数据传输状态, 1个                   |
| LED 电源状态灯:   | 1个, 通电状态下长亮                    |
| 以太网接口 RJ45 : | 标准5类 (CAT-5)                   |
| RS232接口:     | DB-9                           |
| 电源接口:        | 标准IEC接头                        |
| 最大声压级:       | +20dBu                         |
| 输入选择模式:      | Mic (+40dB Gain)/Line (0dB)    |
| 整机规格         |                                |
| 电源:          | 90-240VAC (50-60Hz)            |
| 尺寸:          | 19" x1.75" x9" ( 483x44x229mm) |
| 重量:          | 8 lbs / 4kg                    |



## 设备描述

Centro-SM1 网站操控器是一台标准的 1U 高机架式设备，后面板配备了 RS232 接口或 CAT5e/6 网线接口，其可以通过网线和 CM 一起连接到 Xilica Designer 进行实时控制。一旦连接上，便可最大限度地发挥出 A 系列功能的优越性：

- (1) 通过浏览器控制：Centro-SM1 与 A 相连接后，通过路由器，让电脑，平板和智能手机上的浏览器进行无线实时，方便灵活的操控。（支持 iOS, Android, OS, Window 等系统；支持 safari, 火狐等浏览器。）
- (2) 提供简单的中控代码功能：Centro-SM1 配备 RS232 接口或网口，可提供简易的中控系统编程代码，大大地简化了第三方控制系统的编写程序，第三方多媒体中央控制器可以简单快捷地通过 Centro-SM1 控制 A 系列。
- (3) 设置定时任务：用户可以根据自身的需要，设置开启预设的时间，在既定的时间点执行既定的任务。
- (4) 进行系统备份：把 A 的音频工程设计路线图备份保存到 Centro-SM1 网站操控器中。

## 应用范围

固定场合音频安装；会议现在展示；扩展安装了 A 系列功能的系统；多媒体中央控制系统。