

## 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。



## 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。

## 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

