

A8-8104V 视像联动器

**产品特点：**

兼容多种混音系统的解码协议

拥有 16 路电平检测解码和 1 路串口通讯解码功能

单机支持两台一般电平输出式通讯型混音器，实现 16 支话筒的摄像联动

支持 RS232/485 通讯接口

支持多种寻址时间设置，可根据现场环境调节视频联动反应速度

兼容多种波特率设备

支持视频切换设备（切换器、矩阵）的同步视频切换

支持多台视像联动解码控制器级联工作，最多可支持 64 支话筒同时工作

内部集成 VISCA、D70、PLECO-D/P、YAAN 等多种摄像机协议

提供外部接口实现外部设备扩展功能

支持多个摄像头同时同步控制

支持自动和手动控制选择，可配合相关的控制键盘使用

技术参数：

电源：	直流 5V/1A
待机功率：	1W
尺寸：	483×150×40 (mm)
重量：	1.7kg
输入：	
检测电平：	0V/20mA 到 5V/20mA
检测串口协议：	RS-232、RS-485 协议
检测串口协议波特率范围：	600 到 115200
检测串口协议校验位：	无
输出：	
控制摄像机协议：	RS-232、RS-485
控制摄像机协议波特率范围：	600 到 115200
控制摄像机协议校验位：	无
控制矩阵协议：	RS-232、RS-485
控制矩阵协议波特率范围：	600 到 115200
控制矩阵协议校验位：	无