

视像跟踪会议系统SH-A8000

产品名称	视像跟踪会议系统SH-A8000
公司名称	广州澳尔森电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇永大集团37号楼二楼
联系电话	020-61912904 13751737741

产品详情

产品特性

- 1.系统采用电子工业标准的CAN总线。使系统运行，数据传输更加稳定可靠。
- 2.控制面板采用LCD屏对系统进行工作和状态的显示，更加直观和人性化。
- 3.USB加密匙运行绿色电脑软件进行操作控制，更加方便和稳定。
- 4.表决/选举/评分功能，智能视频跟踪功能。 5.4+4路视频矩阵功能，可同时交换8路高速视频信号。
- 6.多种控制设置：单元控制/球机控制/会场控制。 7.多种控制云台球机控制协议，兼容性极强。
- 8.多种工作模式：限制模式/先进先出模式/全开放模式/主席优先模式。
- 9.配有音频平行输出、非平行输出和莲花式录音的音频信号输出接口。
- 10.系统输出总音量调节、背景音乐输入音量调节，麦克风扩声信号输入调节。
- 11.每一个中央处理器可以连接60个话简单元，分三路串联输出，加扩展单元可连接256个话简单元。

额定电压：AC220V ± 10% 50Hz 频率响应：20Hz-20KHz 输出阻抗：REC：200

LINE：200 BALANCE：300

NOBALANCE：400 信噪比：78dB（1KHz THD1%）SH-A8000C/D主席/代表单元

- 1、麦克风内置单片机控制电路 2、采用超长寿命、无噪音轻触开关
 - 3、内置高保真电容音头,使声音还原好、清晰度高、噪音小 4、高效的啸叫抑制功能,超强拾音效果
 - 5、麦克风开启时，音头红色工作指示灯发亮， 6、高速云台摄像球自动跟踪拍摄
 - 7、主席单元优先发言权开关， 8、可随时关闭所有列席的代表单元 类型：电容式
- 指向性：单一指向性 频率响应：50Hz-17000Hz 灵敏度：-45 ± 3dB

输入电压：DC 18V（中央处理器供电） 最小输出阻抗：1K 信噪比：68dB(A)

输出插座：8P端子座 输入导线：2.1m 8P屏蔽线 附件：防风海棉

SH-A8008调试键盘 1、传输波特率:2400bps 2、通信协议:PELCO_D 3、输入电压：12VDC 4、通信RS-485，通信距离 24AWG 的线缆上 4000 英尺(1219m)内置继电器额定电流 1 安培 5、工作温度0 至 49

SH-A8006高速云台摄像球

外形美观、造型别致、结构紧凑；运行平稳、无噪声；定位精确、停止时无偏差抖动，可靠性高；可长期稳定运行，使用方便，无须维护。具有多点目标预置、记忆、自动巡航、区域扫描、辅助开关控制、红外遥控等功能。360°水平无限制扫描范围，64个功能预置点，兼容多种控制协议、波特率可调，采用标准RS485/422、RS232控制方式。36x缩放比率（18x光学，2x数字）宽范围，高速度平移/倾斜两种控制速度可选 旋转速度：水平（0.1°-120°/秒），垂直（0.1°-120°/秒）转角范围：水平360°无限制 垂直-30~90° RS-232C、RS-422、RS-485串行控制 控制协议：VISCA、PELCO-D、PELCO-P 图像翻转功能（适产品而定）自动ICR功能 64位置预设置 多功能IR遥控器 天花板可安装或桌面安装 内置机芯 索尼48 视频制式PAL/NTSC 有效像素 752(H)X582(V) 440,000像素 成像元件1/4 SONY CCD 水平分辨率 480线 480线 最低照度1.0Lux/F1.4 0.7Lux/F1.4 镜头焦距 4.1~73.8mm f=4.1~73.8mm 水平视角2.7°—48° 2.7°—48° 变焦倍数 36倍，光学18X；数码2X 36倍，光学18X；数码2X 图像翻转功能 无 有 信噪比(S/N) 50dB 同步方式 内同步 背光补偿 关/开 自动背光补偿 视频输出幅度 1.0±0.2Vp-p,75 复合视频信号 旋转速度 水平（0.1°~120°/秒）垂直（0.1°~120°/秒）转角范围 水平360°垂直-30~90° 预置点64 视频输出接口 RCA、S-VIDEO 接口 控制协议1 PELCO-D、PELCO-P、VISCA 控制接口 RS485/422、RS232 通信波特率1200/2400/4800/9600/19200 bps 地址范围 0~255 工作温度 0 ~+50 存储温度 -20 ~+70 环境湿度 0~95%（无冷凝） 电源12VDC 耗电量<10W 尺寸 156×137×140 mm（长X宽X高） 颜色 亚光黑