

视像跟踪专业会议话筒

产品名称	视像跟踪专业会议话筒
公司名称	上海比派电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海真南路4268号A区430号
联系电话	86 021 56529233 13816933686

产品详情

新颖的外观不但保持了传统的稳重还加入了现代科技元素高清液晶显示话筒开/关状态和动态电平及音量控制 8秒自动翻页,改善了普通话筒的单调及呆板多种工作模式,电子开关控制音量调节麦克风内置单片机控制电路采用超长寿命、无噪音轻触开关高温烤漆工艺,不会因使用时间/环境等因素影响而变色或脱漆 315度单段全向弯折不锈钢软管内置高保真电容音头,使声音还原好、清晰度高、噪音小高效的啸叫抑制功能,超强拾音效果麦克风开启时,音头红色工作指示灯发亮,高速云台摄像球自动跟踪拍摄主席单元优先发言权开关,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 @ 1khz 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:防风海棉系统概述bp-9200视像跟踪会议系统本系统具有基本的会议讨论功能、视像跟踪功能、电子签到/表决/选举/评分功能;独立的系统音频输出控制、话筒单元喇叭母线音量控制、背景音乐输入音量控制;液晶显示当前工作状态和菜单功能。其内置的大容量微计算机系统而无需外加电脑连接即可使用,只需通过本厂生产的中央处理器面板控制器设置和简单的连接,可实现高质有序的视像自动跟踪会议控制;也可以通过本厂生产的专用调试键盘进行最简单直观的视像自动跟踪调试及开启话筒讨论、检查校对跟踪定位情况;更加可以通过usb加密匙运行绿色电脑管理软件:增加多达12个主席单元、电子签到/表决/选举/评分功能、申请等待模式及指定发言时间及灵活真实的会场控制。超强抗干扰能力,开机自检功能保证运作正常。系统主要设备有:中央处理器单元、话筒列席单元、键盘控制单元、高速云台摄像单元、usb加密匙运行绿色电脑管理软件等。。bp-9200m中央处理器每一台中央处理器可连接75个麦克风单元,增加扩展器可支持568个话单元主席位最多开麦克风数量为12个设有两段均衡、总音量输出调节器配有音频平行输出和不平行输出端口会议过程录音输出端口采用工业标准的can总线.使系统运行,数据传输更加稳定可靠。控制面板采用lcd屏对系统进行工作模式和状态的显示。更加直观和人性化。usb加密匙运行绿色电脑软件进行操作制控,更加方便.准确和稳定。电子签到,表决/选举/评分功能。智能视像自动跟踪功能。4+4路视频矩阵功能,可同时交换8路高速球视频信号。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.多种云台球机控制协议,兼容性极强:a video type=1 pelco_p b video type=2visca_sony-d70 c video type=3 samsungd video type=4 pelco_d 支持: pelco-d协议额定电压 : ac220v ± 10% 50hz频率响应 : 20hz-20khz输出阻抗 : rec : 200 line : 200 balance : 300 nobalance : 400 讯噪比 : 78db (1khz thd1%) 尺寸 : 480x375x95mm (2u" 国际标准机架) 重量 : 7.5kgbp-9200c/d主席/代表单元

新颖的外观不但保持了传统的稳重还加入了现代科技元素高清液晶显示话筒开/关状态和动态电平及音量控制8秒自动翻页，改善了普通话筒的单调及呆板多种工作模式，电子开关控制音量调节麦克风内置单片机控制电路采用超长寿命、无噪音轻触开关高温烤漆工艺，不会因使用时间/环境等因素影响而变色或脱漆315度单段全向弯折不锈钢软管内置高保真电容音头,使声音还原好、清晰度高、噪音小高效的啸叫抑制功能,超强拾音效果麦克风开启时，音头红色工作指示灯发亮，高速云台摄像球自动跟踪拍摄主席单元优先发言权开关，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 @ 1khz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