

英旗SXA-6888 全数字5G无线阵列网络视像会议系统,无线手拉手会议演讲话筒,会议报告话筒

产品名称	英旗SXA-6888 全数字5G无线阵列网络视像会议系统,无线手拉手会议演讲话筒,会议报告话筒
公司名称	北京声海创新科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区双桥东路甲10号楼3单元6层612
联系电话	18618339665

产品详情

英旗SXA-6888 全数字5G无线阵列网络视像会议系统,无线手拉手会议演讲话筒,会议报告话筒,大型会议话筒,桌式演讲话筒会议话筒,

AVA-YINGQI 英旗 无线手拉手会议话筒

SXA-6888 优良全数字无线阵列5G网络视频会议系统

无线阵列-控制系统

(1) 采用5G加密技术通信较高频段和WiFi通信技术,可5G网络保密传输技术通过手机远程视像与音频对话。采用创新自动空中对频锁频技术,系统大支持5000台无线会议单元;系统宽大清晰的3.2尺点阵彩屏显示可查看无线单元的电池电量、WiFi信号、时间日期等信息状态;支持一键关机所有无线单元功能;支持同声传译功能;支持无线全数字视频会议。可以连接平台现实公司直播。

(2) 独立音乐显示点阵显示屏,具备内置双蓝牙端和U等接口,支持录音功能、无线音乐播放,会议单元与音乐独立输出,较好方便操作,支持中英文语言界面切换。

(3) 具备6.3mm非平衡输出和卡侬平衡输出两路输出接口。单路独立天线接口以及WiFi天线接口。

(4) 采用128位AES加密技术,支持WPA/WPA2无线安然技术;同时支持WIFI会议系统、蓝牙会议系统和全数字会议系统;系统支持同时开4个无线话筒;具有蓝牙网络端口,可以通过连接手机实现无线视频会议;支持手动/自动编ID功能;支持中英文语言界面切换。

(5) 支持所有输入输出音频音量大小可调节;支持PELCO-P、PELCO-D、VISCA摄像机控制协议,可配

合高清摄像跟踪主机，实现自动摄像跟踪；四种话筒管理模式:优良先出/ 模式/限制模式/限时模式，具备较高强度防手机电磁波干扰设计，多级纠错和加密，拒绝手机电磁等干扰及邻频干扰阻止。

无线阵列-话筒控制系统

无线阵列-代表控制系统

(1) 采用5G加密技术的通信频段，可5G网络保密传输技术通过手机远程视像与音频对话。系统单元话筒可针对发言者的声音特点调节不同的音效，直至达到优良的效果；具有自定义和代表单元切换，可设置跟踪模式，实现多台同时使用，灵活方便；采用128位AES加密技术，支持WPA/WPA2无线安然技术，具备较高强度防手机电磁波干扰设计，多级纠错和加密，拒绝手机电磁等干扰及邻频干扰阻止，提供较高的会议系统机密性；具有1.77英寸彩屏，可显示话筒信号、ID设置、电量，信号强度，日期时间等信息；单元话筒具有充电口，可支持直供电或电池充电；标配3节1.5V电池，电池容量达2000mAh，可持续15小时发言或连续24小时工作；内置双天线，优良提升WiFi网络传输效率，兼容升级程序；支持中英文语言界面切换。

(2) 麦克风类型：高技术阵列咪芯，可拾音100CM范围，心型指向性驻极体；

频率响应：80Hz ~ 16KHz；

麦克风输入阻抗：1K ；

灵敏度：-46 dBV/Pa；

大SPL：100dB(THD>3%)；

信噪比：>80dB(A)；

串扰：>70dB；

动态范围：>80dB；

THD：<0.1%；

大功耗：4W；

耳机负载：>16 ；

耳机音量：大40mW；

耳机接口：3.5mm单声道插口；

遵循规范：IEC60914；

供电方式：电池供电，充电口直供电；显示屏：1.77英寸彩屏；

安装方式：桌面式；

无线频率范围：5GHz。桌面式话筒数量 4（单元话筒）；

手持式无线话筒数量 4；

领夹式无线话筒数量 4。