HX4901D 无线数字会议系统代表单元

HX4901D Wireless Digital Conference System Representative Unit



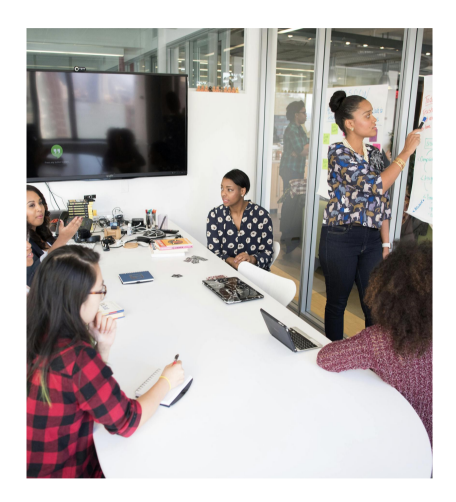
■ 功能特点

- · 单鹅颈式话筒设计,外观简约大气,庄重而不失现代气息,为现代会议室首选;
- · 话筒采用驻极体电容式双咪芯设计, 灵敏度高, 音质饱满清晰;

- · 话筒配置2寸高清真彩屏,可显示话筒开关状态、信号强度、电量情况、通道编组和ID号;
- · 无线射频信号传输, 音质高保真, 无压缩, 清晰度高;
- 具备摄像追踪功能;
- ·可有效防止手机等射频信号干扰;
- •话筒采用大容量可充电锂电池供电;
- · 超低功耗电路设计,连续工作时间可达八小时;
- ·配合主机可实现网络音频传输,实现音频信号 互联互通。



KEEP & FINDING



■ 技术参数

谐波辐射 <-65dBm	
频率宽度 30MHz	
震荡方式 PLL相位锁定频率合成	
最大声压级 138dB SPL 1KHz At1% T.H.DAT 1PA	
频率响应 20Hz—20KHz	
最大偏移度 ±45KHz	
RF功率输出 15mW	
灵敏度 -30dB/±2dB(1KHz)	
信噪比S/N 105db	
动态范围 106dB	
传感器 电容式	
电池 2000mA可充电电池	
电流消耗 <200mA	
尺寸 140×99×380mm	
重量 900g	

