

AS-OD701

7 英寸双面液晶屏电子桌牌



Aosens 奥盛智能电子桌牌主要应用于各种会议厅，交易厅，社交会场，学校培训列席，发布会现场列席，领导列席，学术交流会现场，高档办公场所等。该产品可以实时显示相关人员信息，使与会人员、学员、领导等，快速及时找到自己的列席同时，也是向别人展示了自己。广泛用于政府、邮电、交通、航天、银行、铁路、水利、电力、证券、防汛、石油、化工、金融、学校、医院、企业等各行各业。

奥盛电子桌牌主要分为液晶屏和电子墨水屏两大类，液晶屏支持全彩显示，触摸屏会议互动，通过 Wifi 或有线连接组网；墨水屏可选三色、四色、七色显示。产品尺寸一般可选 7-10.1 英寸，款式多样，颜色定制，满足各种环境搭配。

■ 产品特点

一、桌牌端：

1. 铝合金外壳，一体成型氧化
2. 双面 7 寸 IPS 液晶显示屏，分辨率 1024*600。低功耗设计，整机功耗 < 5W。
3. 支持触摸功能，可以实现签到、表决、呼叫、查看短信、会议内容、滚动信息、发言正计时和倒计时等。
4. 信息更新方式：有线网络、无线 WIFI、U 盘自动批量导入、单机输入。
5. 支持 POE、电源适配器、锂电池三种方式单独供电，兼容同时使用电池和 POE 供电，或电源适配器与电池混用搭配供电。可根据现场使用环境，使用最优的供电方式。
6. 支持电池快速充电，充电一小时，使用 4-5 小时。2 个多小时充满，使用 12-14 小时左右。
7. 采用 Linux 智能电子桌牌专用系统，更稳定更安全可靠。
8. 支持单机改名，连服务器后自动下载服务器端的字体和背景图，确保单机改名与服务器发送的样式一致。支持自主导入 DIY 的背景图多张，文字和背景颜色可以指定 RGB 色号。
9. 支持单机脱网使用，单机改名和 U 盘自动拷贝资料。在禁止或者没有网络的情况下，使用 U 盘自动拷贝对应号码的名片信息和会议内容，所拷贝的每张名片都可以拥有不同的背景图，与有网络发出的是一模一样，拷贝后，通过修改桌牌编号可同时更换对应的名片。

二、软件控制端：

1. 可自定义预制无限量的模版，同一批次会议的名单，每张名片都能有单独的模版样式。
2. 名片样式个性化设计，融合会场氛围，背景颜色、字体颜色大小等均可自定义编辑，背景图、LOGO和字体，均可自主导入，数量无限制。
3. 可本地部署服务软件，无需密钥，软件可以复制到多台电脑上启用。不用再担心，因密钥丢失导致软件不能使用。
4. 桌牌系统调试简单，仅需桌牌和电脑接入同一个网络，启动软件两步即可连上桌牌，调试完成。无需查找服务端 IP 地址或修改路由器数据。极大地简化用户操作步骤，增强用户会议新体验，不用专业培训即可使用。
5. 支持模拟排位，自定义会议布局图，快速定位桌牌位置。
6. 支持会议资料及与会者信息资料集中管理。点多点、点对多短信息发送。
7. 支持投票表决服务，支持多选、单选，记名、不记名投票表决。
8. 与会者个人信息支持单个添加或批量导入。
9. 支持无线 WIFI 信息传输，和有线网络连接，后台可检测每台终端的网络连接状态，同时终端桌牌顶部也有短信、联网、联机、电量状态显示。
10. 支持会议文件断电自动保存，设备本地及服务端均支持一键清除资料功能。

产品参数:

产品品牌: Aosens 奥盛

产品系列: AS-OD

产品名称: 7 英寸双面液晶屏电子桌牌

屏幕尺寸: 7 英寸 (双屏) /1024*600 IPS 全视角

触控技术: 单屏触摸, 电容式、模式 7 级硬度

触控感应力度: <10g

触摸反应时间: 5MS

屏幕亮度: 400cd/m²

CPU 处理器: Cortex-A7 双核 1.2GHz

操作系统: 国产 Linux 桌牌专用系统

存储空间: 1GB

输入接口: 电源接口、USB 接口、POE 接口

数据交互方式: 有线 POE、无线 WIFI、U 盘自动导入

控制方式: 电脑后台软件实时远程控制

供电方式: POE、适配器、大容量锂电池

电池工作时间: 12~14 小时

外观材质: 铝合金一体成型设计+亚克力

安装方式: 桌面式

颜色: 银色、黑色等 (可根据会场实际需求定制)

外观尺寸(L*H*D): 179*123*95mm

电源需求: AC 220V 50/60Hz

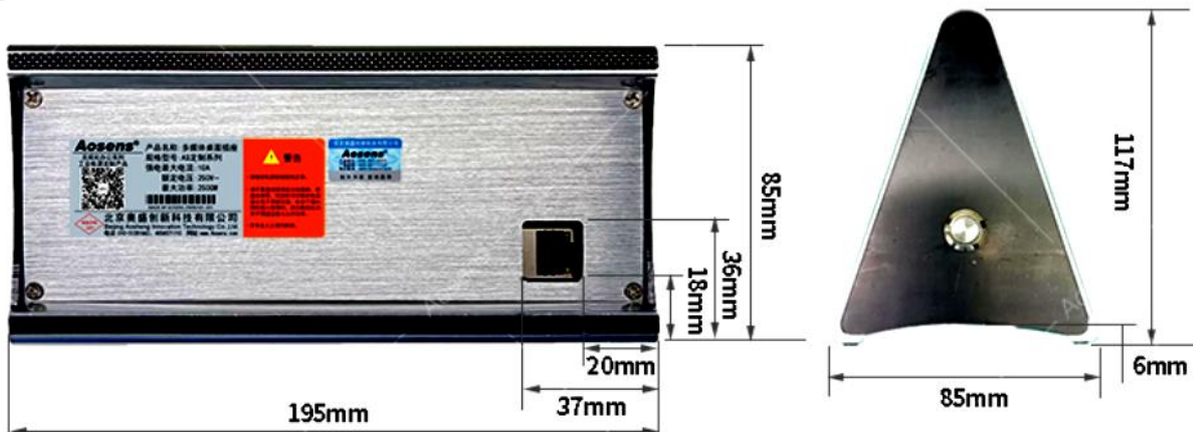
适配器输出: DC12V 2.5~3A

PoE 电源: DC 24V/DC 48V

功率: <5W

重量: 1KG

产品尺寸:



选型参考:

AS-OD701/S (银色) AS-OD701/B (黑色)