

Simo E-paper Meeting Board(X3)

拾墨电子纸席卡

Hangzhou Simo Technolgooy Co.,Ltd

www.simosimo.cn



拾墨：用电子纸实现会议接待席卡、桌牌数字化

电子纸(又称电子墨水,英文简写Eink)是一种类似纸张的电子显示屏,本身不发光,无辐射,不会产生影响环境的燥光;显示内容更新后可以和纸一样静止显示,不再需要供电,显示和待机时间可长达数月;数字化、网络化更新、审核,便捷安全。特别是电子纸印刷式显示技术,不会影响拍照和摄像(其他电子显示屏扫描成像,拍照、摄像时席卡会呈现成杂色无序扫描线)。

当今社会信息交流不断增强,会议、接待频率和范围不断增大。在会议、活动中,需要使用大量的纸质席卡来告知与会者参加会议人员的身份和姓名,提供领导和与会人对方单位、名号和职务。特别是重要场合或正式会议,席卡、桌牌是参与者的标志。纸质席卡显示效果单一,制作后无法立即更改。会议集中或接待量大时,会议人员难以应对且容易出错。会议时间和参会人员无法实时记录……。在数字化、网络化时代,席卡、桌牌、导示、在岗状态等标志牌升级,大势所趋。

电子纸席卡(双面中的背面)还支持实时显示会议提纲、秩序册、注意事项、通知、提示等,在党政重大会议、学术论坛、大型接待、会展等方面,有无法替代的优势。

“天翼·拾墨”物联网电子纸席卡特点

① 显示屏采用黑、白、红三色电子纸，观感如同精品纸张。刷新成功后无需耗电，无光源污染，不影响拍照摄像。外观模具、传输方式和单双面显示等均可选。采用强化结构设计，端庄结实，不易损坏。

② 布置灵活。平台直接控制每个席卡，可以随意移动(物联网版在国内任意挪动均可远程更新)，随时通过手机或PC登录平台，选择某个席卡实时更新。可采用系统显示图像模板，也可以自主设计模板。随时应对人员变化和新增需求，分分钟可以完成部署。

③ 拾墨公司联手中国电信物联网研发部门，全球首创物联网电子纸席卡与管理系统。物联网版本内置双模芯片(专利)：高端版本内置双模物联网4G/5G架构芯片，WIFI备份。支持远程操作，实时在线获取平台更新指令，报告席卡能源和异常情况。待机功耗小于0.1毫安，传输速率可达10Mbps，席卡更新可在1分钟完成。

④ 高效实用的会议管理记录系统：可使用PC、手机等登录平台进行管理；分级远程审核更新内容；记录每日会议接待信息；批量导入会议信息；导出历史会议记录等；可使用微信小程序进行小数量人员的会议操作，转发知会相关人员；系统可按客户要求对添加个性化平台服务功能。

⑤ 强化保密措施：在国家互联网保密规范基础上，通过对传输、显示二次加密、显示格式特别处理，通过运营商VPN加密通道传输，强化系统安全。

产品规格

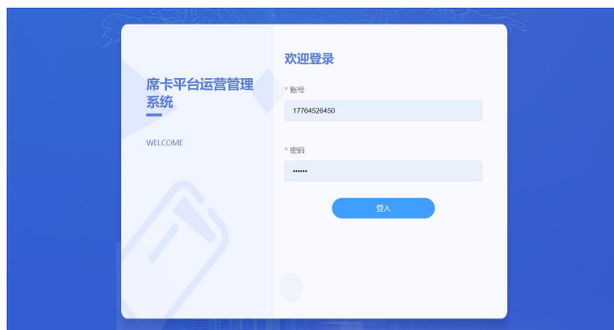


组件	规格
屏幕	双面7.5寸墨水屏
外观尺寸	195mm*40mm*135mm(长宽高)
屏幕颜色	黑白红三色
分辨率	800x480
供电类型	可充电锂离子电池
待机时长	> 300天
通信方式	WIFI/CAT1 可选
管理界面	WEB或微信小程序均可独立操作

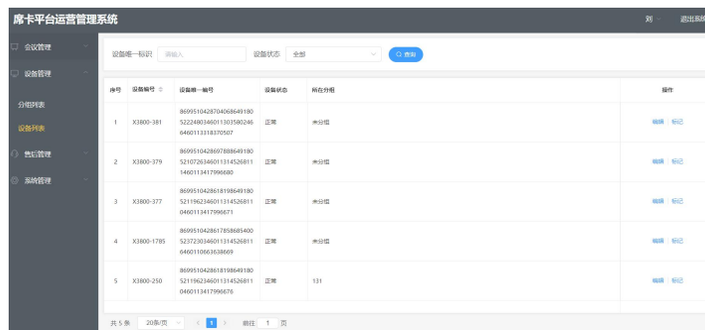
功能特点

- 双面无时差同步刷新；
- 双面显示，两面可分别显示不同内容；
- WEB页面可一键批量导入与会人员信息，批量刷新设备；
- 可通过小程序扫一扫快速刷新单台设备；
- 保留会议记录，可按需求导出；
- 可本地部署，无需公网；
- 可按键手动实时更新；
- 待机时间最长达300天。

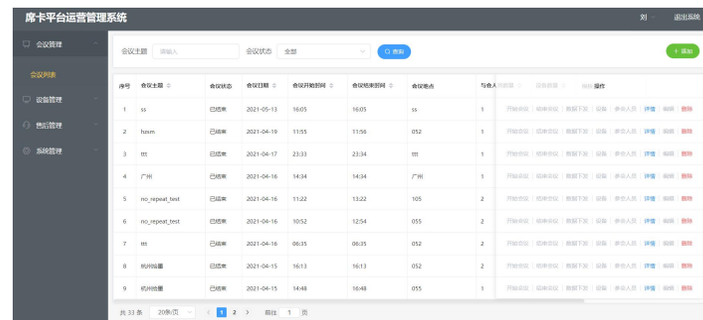
■ 管理页面(PC)



独立用户登陆界面



设备管理, 分组



会议管理

1. 使用浏览器登陆管理页面。
2. 按会议室或使用场景分组设备。
3. 创建会议, 并选择相应的设备, 填写参会人员信息(可批量导入), 并下发给设备。
4. 等待设备刷新成功后即可使用。
5. 会议完成后结束会议, 释放设备的占用状态。

■ 管理页面(小程序)



小程序主页面



新建会议



设备管理

1. 扫描设备二维码或通过微信登录进入微信小程序;
2. 创建分组或直接新建会议, 选择设备(根据设备号);
3. 填写与会人员信息。数量较大时建议使用WEB页面的批量导入功能;
4. 可扫描查看设备信息, 或充电、报修。终端缺电管理平台自动显示。

■ 外观选择



全铝机身



商务黑

感谢您的观看

公司地址: 浙江省杭州市富阳区创新中心一号楼13层

深圳分公司: 广东省深圳市龙华区油松大厦11层

公司网站: www.simosimo.cn

联系方法: 王世恒 Mail: robinwang@simosimo.cn 手机 13500049379

Derek: Mail: derekou@simosimo.cn 手机 18668051180

林先生: Mail: lzh@simosimo.cn 手机 13926566317