



产品特性 Features

智能无纸化会议系统文件管理服务器搭配智能无纸化会议软件对文件进行管理和分发,提高会议系统会务信息交互传输、管理和信息安全备份的能力;负责会议文件的处理,主要完成支持会议终端屏幕上的签到、投票表决、文件投影、文件同屏、文件浏览、文件批注、记录查看等功能,会议过程文件可实时存储在智能无纸化会议文件管理服务器内部。

- ▶ 标准19" 机架式,4U标准机箱,工艺讲究,结构稳固,灵活的机械设计。
- ▶ 前面板带锁,带8.9" 液晶显示屏,配备抽拉式鼠标键盘,使用时拉出来,不用时推到箱体里面。
- ▶ 极佳散热解决方案,优异的内部风道设计,能抗冲击,振荡,并且能在高温下稳定工作。
- ▶ 防震设计的驱动器台,工作温度:0°C-50°C.储存温度: 0°C-70°C.相对湿度: 5% -95%。
- ▶ 箱体颜色: 黑色,采用(EMI)设计,防电磁辐射干扰,应用于电力、电网、交通、工业自动化设备、金融、制造业、气象监测等各领域。
- ▶ 硬件配置: 工业级主板, CPU处理器主频3.0GHz或以上,智能加速主频3.5GHz,三级缓存 6MB 总线规格 5GT/s每核运算,四核i5;内存容量8GB或以上,硬盘容量256g SSD,主机端口: COM/LPT/VGA/HDMI/USB 3.0。操作系统: Windows。

LH-710R

无纸化系统软件

会前:

- ▶ 会议管理: 创建会议并设置会议主题、会议时间、会议地点、与会人员等会议信息。可根据会议情况设置主持人、秘书。支持同时预约多个会议。
- ▶ 欢迎界面设置: 设置终端欢迎界面样式与内容。模拟排位: 对与会成员进行模拟排位。
- ▶ 会议预设: 可上传会议资料、创建投票信息等,支持查看权限控制。

会中:

- ▶ 会议签到: 主持人或秘书发起签到,支持一键统一签到。
- ▶ 座位信息: 可以查看与会成员与会议室座位的对应情况。
- ▶ 会议议程: 显示本次会议的议程。会议资料: 支持导入各种格式的会议资料,文件不转换,支持查看权限控制,参会人只可看到有权限的文件。
- ▶ 临时文件: 通过U盘,进行浏览文件或上传共享其他参会人员,文件同时可保存在服务器和本地。
- ▶ 网站浏览: 可输入网站地址浏览网页。
- ▶ 会议投票: 主持位可管理投票,各终端可参与投票并查看实时结果。会议交流: 支持与参会人员选择一位或多位与会人员进行交流。
- ▶ 电子白板: 支持个人使用与多人共享使用。
- ▶ 会议批注: 可对任意页面进行手写批注,并将批注保存上传至服务器。
- ▶ 会议纪要: 会议过程中,主持和秘书可以随时进行会议笔记记录(文本格式),并保存上传至服务器,所有客户端可查阅。
- ▶ 流媒体: 可以播放流媒体视频。
- ▶ 会议服务: 终端可提交会议服务申请,服务台显示申请列表。
- ▶ 屏幕分享: 将本机屏幕分享给其他与会人员以及大屏同步显示,客户端可退出同屏,异步浏览本地文件。主持/秘书位可强制所有客户端同步观看某终端的屏幕。
- ▶ 外部信号: 支持1路外部信号接入。
- ▶ 界面控制: 主持/秘书端可强制所有客户端切换至欢迎界面、主界面。

会后:

- ▶ 会议信息查看: 服务器端可查看历史会议信息。会议信息导出: 可以将会议信息及文件导出并保存至本地硬盘。
- ▶ 会议删除: 会议结束后,将删除客户端会议资料。删除会议时,会清空服务器上本次会议相关资料。
- ▶ 中控功能: 支持控制单个或所有会议终端开机、关机、升降器上升、升降器下降、升降器停止。

