**l 常用会议服务**

人员签到 参会人员电子签到管理及状态查询。（屏幕显示参会者姓名）

&thorn; 一键触摸，快速签到，自动记录。

&thorn; 提供自动抓拍的功能，可以直接保存签到人的图像，作为核对信息提交至后台管理服务器。

&thorn; 签到状态统计、查询，统计结果可直接导出为excel文件。

&thorn; 根据签到信息自动为与会者分配会议文件。（可以按参会者级别分发不同材料）

会议信息 提供会议文稿、会议日程、参会人员名单、会议餐饮住宿安排等多方面信息查询。

（可指定信息采用彩信方式发送指定手机号码中,支持短信猫和网络彩信服务商接口）

&thorn; 会议文稿：可查看所有的文稿内容，包括会议报告、会议资料、讲稿文件等。

（可将指定文稿发送至指定邮箱，文件分级别，有些可以看，但是不能发送邮件 ）

&thorn; 会议日程：可查看详细的会议日程安排。

&thorn; 人员名单：显示参会人员信息列表，包含座位号、姓名、职位、单位、签到时间。

&thorn; 餐饮住宿：提供全面的会议用餐、住宿安排信息。

呼叫服务 提供了必备的茶、水、纸笔、话筒、服务人员等呼叫，支持自定义呼叫内容。

&thorn; 预设多种呼叫项目内容，一键完成，快速方便。

&thorn; 可自定义呼叫内容，满足不同参会人员需求。

&thorn; 服务人员端显示呼叫用户的姓名、座位号、座位示意图

发言计时 可对发言时间进行统计，协助主讲人有效控制会议进度。

&thorn; 支持自定义时间设置。

&thorn; 支持正计时，对发言时间进行统计。

&thorn; 支持倒计时，对发言者进行提醒。

演示文稿 支持word/ppt/excel/pdf/txt等常见格式的文稿阅览，助力无纸化办公。

&thorn; 支持多种办公文件格式，包括：pdf/ppt/word/xls/txt

&thorn; 支持滑屏、拖动、缩放

&thorn; 支持打开U盘文稿、服务器文稿

投票表决 提供会议现场表决功能，可设置投票形式，投票结果快速统计及显示。

（管理员可以强制所有终端进入投票表决状态）

&thorn; 投票形式支持自定义（多选1，多选多）。

&thorn; 支持多种投票模式（记名/匿名/弃权）。

&thorn; 投票结果可导出打印。

短信收发 参会人员通过文字进行交流的即时通讯工具。

&thorn; 支持1对11对多模式。

&thorn; 全触摸输入法。

&thorn; 主界面状态栏信息图标闪动提示。

&thorn; 提供未读短信数目提示，区分已读/未读短信状态，一目了然。

&thorn; 发件人可选择插入个人照片，使收件人可同时看到短信内容和发件人的头像照片，特别适合人员众多的大型会议。

视频点播 支持多种格式的流媒体视频播放，支持本地视频及服务器视频播放。

&thorn; 可观看U盘视频文件。

&thorn; 可观看服务器视频文件。

&thorn; 支持1080P高清格式，图像清晰，播放流畅。

&thorn; 支持rmvb，wmv，flv，rm，mp4等所有的视频格式

&thorn; 支持http、rtsp流媒体

图片展示 指定目录中的图片可以幻灯展示，图片变换多种效果，

视频直播 提供远程视频接口，可观看远程及本地直播视频。

&thorn; 支持全景直播功能。

&thorn; 可观看远程IP摄像头视频。

网上浏览 专用浏览器，可进行网络浏览操作。

&thorn; 支持网页浏览、网上冲浪

&thorn; 实现网络化办公。

资料导出 会议资料信息可导出至U盘，避免纸质文件泄密的危险，便于携带，绿色环保。

（保密会议，所有会议资料不允许保存、下载，会议结束后，所有资料自动删除。

&thorn; 自动检查存储设备就绪状态，智能提醒参会者连接U盘设备。

系统设置 可对智能会议终端进行背光亮度设置、音量调节、IP设置、皮肤更换、软件升级等。

&thorn; 背光亮度无级调节。

&thorn; 参会者可根据自身需要调节合适的音量。

&thorn; 通过终端可设置本机IP，轻松实现备机替换。

&thorn; 连接服务器的情况下可实现远程软件升级。

手写批注 可以对文件进行手写批注并保存

&thorn; 可以打开WORD、PDF等文件并对其进行手写批注

&thorn; 可以给文件进行手写签名

&thorn; 可以将批注、签名后的文件进行保存、存档、打印

坐座位编排：

&thorn; 会务人员在后台对参会人员的座位进行编排、调整，具有会议室示意图编辑功能。

参会人员在会中可以浏览座位。

开会前可以通过终端查找座位、及桌位示意图。（支持打印）

强制屏幕同步 强制用户使用某一项功能

二、支持离线导入，导出。 预防网络出现问题的紧急状态下