



打造可靠安全的议会会议

应用说明

DICENTIS会议系统

西班牙瓦伦西亚议会

地区或国家议会等许多政府会议需使用更大的会场。在此类会议期间,重要与会人员将讨论机密信息,因此需要长期可靠安全的系统提供保障。DICENTIS会议系统则可在此时发挥作用。**了解DICENTIS如何成为地区和国家会议的理想选择。**

安全机密会议

议会会议可以持续很长时间,涵盖多个主题,因此系统保持不间断运行至关重要。DICENTIS系统的电缆和服务器冗余可确保系统保持正常运行。系统通过加密来为会议内容保密,以防窃听。

室内声音清晰自然

大型会场的室内音效具有举足轻重的地位。为支持在高音量环境下顺利开展讨论,DICENTIS会议设备配备声反馈抑制功能以免出现回音和反馈现象,从而确保整个室内的各个席位都能听到清晰的发言。



政府所需的常用功能



实况视频源



文档查看



表决



身份识别



全程掌控会议

为确保打造井然有序的高效会议,操作人员可全程掌控讨论控制、摄像机控制、高级音频设置、流程监控等各个任务。此外主席还可以通过大触摸屏进行布局式话筒控制。经过扩展的PC软件可让操作人员通过笔记本电脑或台式PC管理会议。主席可以使用DICENTIS多媒体设备访问互联网和浏览文档,快速轻松地获取相关信息。

讨论顺畅无阻,决策快速高效

要讨论国家大事就需要召开大规模的会议。在此类活动期间,主席可以从多媒体设备发起多轮表决,与会人员则可使用登记卡进行快速身份识别并参与表决。彩色表决按钮亮起后,与会人员即可轻松快速地作出表决。表决结果可显示在设备的触摸屏或大屏幕上,表决报告将自动生成,以进一步改善透明度。与会人员则可以凭借该设备操作简便的触摸屏看到正在讲话的发言人以及发言人队列。

系统组件

主席

- ▶ 多媒体设备(DCNM-MMD2), 用于管理会议,可直接访问会议内容⁽¹⁾
- ▶ 强指向性话筒(DCNM-HDMIC)⁽³⁾⁽⁴⁾
- ▶ 用于1个席位的身份识别许可证(DCNM-LSID)⁽⁵⁾
- ▶ 用于1个席位的表决许可证(DCNM-LSVT)⁽⁵⁾
- ▶ 近场通信(NFC)卡片 (ACD-MFC-ISO),用于快速身份识别⁽⁵⁾⁽⁶⁾

与会人员

- ▶ 带触摸屏的讨论设备(DCNM-DE), 默认包括讨论功能并显示发言人请求列表⁽¹⁾
- ▶ 多媒体设备(DCNM-MMD2), 可直接访问会议内容和互联网⁽¹⁾
- ▶ 长柄话筒(DCNM-MICL)⁽²⁾⁽⁴⁾
- ▶ 用于1个席位的身份识别许可证(DCNM-LSID)⁽⁵⁾
- ▶ 用于1个席位的表决许可证(DCNM-LSVT)⁽⁵⁾
- ▶ NFC卡片 (ACD-MFC-ISO),用于与会人员快速身份识别⁽⁵⁾⁽⁶⁾

中央设备

- ▶ 音频处理器兼供电交换机(DCNM-APS2), 用于管理所有系统设备的音频和供电
- ▶ 供电交换机(DCNM-PS2),用于为更大的系统额外提供电力
- ▶ 系统服务器(DCNM-SERVER),用于运行DICENTIS服务
- ▶ 系统服务器软件许可证(DCNM-LSYS)

可选软件许可证

- ▶ 会议准备和管理许可证(DCNM-LMPM)
- ▶ 与会人员数据库许可证(DCNM-LPD)
- ▶ 表决准备和管理许可证(DCNM-LVPM)
- ▶ 摄像机控制许可证(DCNM-LCC)
- ▶ 软件维护协议(DCNM-xSMA)

附件

- ▶ 第三方视频屏幕
- ▶ 第三方摄像机⁽⁷⁾
- ▶ 第三方交换机
- ▶ 系统电缆组件(DCNM-CBxx)系统网络电缆,用于连接所有DICENTIS设备



(1)可通过扩展支持表决、身份识别和语言选择功能

(2)可选强指向性话筒(DCNM-HDMIC)

(3)可选长柄话筒(DCNM-MICL)

(4)可选短柄话筒(DCNM-MICS)

(5)可选

(6)每50个

(7)凭借DICENTIS摄像机控制许可证

(DCNM-LCC),可通过扩展支持符合ONVIF标准的IP摄像机以及采用CGI协议的索尼和Panasonic摄像机

也是市议会、会议室和会议中心的称心之选

为什么选择基于IP的 DICENTIS会议系统



优异性能

所有系统组件均支持非压缩数字音频,从而提供**优越的无延迟音频**,支持多达100种语言



面向未来

利用**标准化IP技术**和基于软件的生态系统打造可靠、可扩展且面向未来的会议解决方案



安全

国际公认的加密和开放式标准安全技术可确保针对窃听、擅自访问和数据篡改提供优质保护



灵活

根据需求量身定制 – 无论小型或大型、独立或与补充解决方案集成,都可为您选择的系统配置提供支持



经济高效

利用标准的IT基础设施、服务器空间和现有的IT知识,支持**远程维护,从而降低成本**