



**BOSCH**

博世 科技成就生活之美

## 打造秩序井然的 高效议会会议

应用说明

### DICENTIS会议系统

议会会议主题的范围广泛:确定分区规划、批准旧城改造项目或管理城市预算。为提高效率并确保所有与会人员都可以获得积极的会议体验,开展井然有序的讨论至关重要。DICENTIS会议系统则可在此时发挥作用。**了解DICENTIS如何成为市议会和地方议会会议的理想选择。**

#### **会议有序开展可节省宝贵时间**

会议议程(包括表决主题)可以通过直观的会议应用程序软件提前准备。与会人员可使用登记卡进行快速身份识别和表决,这就使得发言人的名字与其自己的音频和视频相关联,让讨论更加轻松简单。DICENTIS系统采用精心设计,助力会议顺利开展。

#### **借助DICENTIS弥补不足**

DICENTIS支持自动摄像机控制,进而提升会议参与度。所有与会人员借此可通过大屏幕或多媒体设备的触摸屏看到发言人面部。另外,系统音频和视频可传输至网络广播解决方案,支持远程观众听取讨论。



议会所需的常用功能



身份识别



发言人请求列表



表决



### 专注于讨论

主席可以通过一台多媒体设备管理整个会议,有条不紊地管理与会人员、议程和表决轮次。或者,从任意一款平板电脑上通过布局式控制布局来管理讨论。会议主席可以由此观察到请求发言的人,并能够将发言权授予其他人。发言人请求列表采用相应语言自身的字符,也有助于讨论高效展开。与会人员则可以凭借操作简便的触摸屏设备看到正在讲话的发言人以及发言人队列。设备话筒和扬声器同时工作,以便增强面对面的会议体验。

### 表决使决策快速且透明

当地项目和财务的相关决策是所有议会会议的重中之重。当一轮表决开始时,会议设备上的彩色表决按钮亮起,使操作直观易懂,便于与会人员轻松快速地进行表决。为确保表决结果不受影响且可靠,支持秘密表决。个人表决结果将显示在布局式控制布局上,总结结果则显示在多媒体和触摸屏设备上。表决报告将自动生成,进一步改善透明度。



## 系统组件

### 市长

- ▶ 多媒体设备(DCNM-MMD2), 用于管理会议,可直接访问会议内容<sup>(1)</sup>
- ▶ 强指向性话筒(DCNM-HDMIC)<sup>(2)</sup>
- ▶ 用于1个席位的身份识别许可证(DCNM-LSID)<sup>(3)</sup>
- ▶ 用于1个席位的表决许可证(DCNM-LSVT)<sup>(3)</sup>
- ▶ 近场通信(NFC)卡片(ACD-MFC-ISO),用于快速身份识别<sup>(3)(4)</sup>

### 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<sup>(1)</sup>
- ▶ 带表决功能的讨论设备(DCNM-DVT), 默认包括讨论和表决功能<sup>(5)</sup>
- ▶ 强指向性话筒(DCNM-HDMIC)<sup>(2)</sup>
- ▶ 用于1个席位的身份识别许可证(DCNM-LSID)<sup>(3)</sup>
- ▶ 用于1个席位的表决许可证(DCNM-LSVT)<sup>(3)</sup>
- ▶ NFC卡片(ACD-MFC-ISO),用于与会人员快速身份识别<sup>(3)(4)</sup>

### 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)
- ▶ 演示许可证(DCNM-LMS)
- ▶ 软件维护协议(DCNM-xSMA)

### 附件

- ▶ 第三方视频屏幕
- ▶ 第三方摄像机<sup>(6)</sup>
- ▶ 第三方交换机
- ▶ 系统电缆组件(DCNM-CBxx)网络电缆,适用于DICENTIS设备



(1) 可通过扩展支持表决和身份识别功能

(2) 其他选项:  
长柄话筒(DCNM-MICL)  
短柄话筒(DCNM-MICS)

(3) 可选

(4) 每50个

(5) 可通过扩展支持身份识别功能

(6) 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**