



**BOSCH**

博世 科技成就生活之美

## 打造高效的会议室会议

应用说明

### DICENTIS会议系统

行政会议通常会在光鲜整洁的会议室举办,与会人员也通常分散各处。为确保讨论和决策高效展开,系统需支持与视频会议设备顺利集成。DICENTIS会议系统则可在此时发挥作用。**了解DICENTIS如何成为会议室的理想选择。**

#### 设计引领时尚,音质出色

此款多媒体设备体现了杰出的人体工程学和出色的声效特征,从历史悠久的建筑结构到超现代主义风格的办公楼,无论是何种室内装饰,设备的美观设计都能够巧妙融合,构成一道美丽的风景线。设备采用精美的触摸屏和隐蔽式话筒,别具匠心。该多媒体设备集成了二分频扬声器系统,可准确再现不同频段的声音。使声音听起来自然且高度清晰。

#### 所有信息触手可及

客制化应用程序可以与DICENTIS多媒体设备的开放式平台集成,提供实时库存信息、媒体流、库存报告或价目表等特定内容。此类应用程序甚至可以控制照明、空调和投影屏幕等更多设备。



会议室所需的常用功能



演示查看



互联网访问



实况视频源



文档查看



第三方应用程序

### 借助DICENTIS弥补不足

系统支持自动摄像机控制,进而提升会议参与度。它支持与会人员通过多媒体设备的触摸屏看到发言人面部。此外,还可以将系统音频和视频传输至第三方视频会议解决方案。会议室讨论通常包括远程与会人员,这能为此类多地共同参与的会议增加人际互动。

### 讨论顺畅无阻,决策快速高效

主席可以借助DICENTIS多媒体设备管理讨论和发起多轮表决。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触摸屏或大屏幕上,表决报告将自动生成,进一步改善透明度。此外也可从任意一款平板电脑上通过直观的布局式话筒控制来管理讨论。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<sup>(1)</sup>
- ▶ 强指向性话筒(DCNM-HDMIC)<sup>(2)</sup>
- ▶ 用于1个席位的表决许可证(DCNM-LSVT)<sup>(3)</sup>

### 与会人员

- ▶ 多媒体设备(DCNM-MMD2), 可直接访问会议内容和互联网<sup>(1)</sup>
- ▶ 强指向性话筒(DCNM-HDMIC)<sup>(2)</sup>
- ▶ 用于1个席位的表决许可证(DCNM-LSVT)<sup>(3)</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)
- ▶ 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

- ▶ 第三方摄像机<sup>(4)</sup>
- ▶ 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



表决

(1) 可通过扩展加入表决、身份识别和语言选择功能

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

(3) 可选

(4) 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、国会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**