



BOSCH

博世 科技成就生活之美

适合会议中心的 灵活音频配置

应用说明

DICENTIS会议系统

国际会议中心需要举办不同规模的活动,因此在灵活性方面有较高的要求。具体会议的同声传译通常会有许多临时需求,一场活动的席位所需空间从小型房间和大型会场大小不一。如此一来,传统的音频配置将面临压力,它们必须根据不同的与会人员人数和同传语言作出调整。DICENTIS会议系统则可在此时发挥作用。**了解DICENTIS如何兼具强大的灵活性和高性能,满足会议中心的需求。**

提高语言和席位的容量

当成百上千的参会代表齐聚一堂时,互相理解尤为重要。这意味着同声传译能力必须能够轻松扩展,才能支持会议所使用的语言数量。会议的听众数量也必须能够扩展,才能支持所有代表使用母语聆听内容。为高效准确地完成同传任务,译员需要经过充分优化操作简便的设备。

DICENTIS符合ISO 20109同声传译设备要求,满足全新市场需求,并且可轻松配置以满足不同需求。

使用母语参与讨论

会议设备语言选择菜单中使用相应语种本身的字符和符号现实,清晰易读,与会人员得以在会议开始前轻松选择他们的首选语言。支持的同声传译语言多达100种。



会议中心所需的常用功能



自动摄像机控制



语言选择



井然有序的讨论



实况视频源

符合全新标准,同传顺畅无阻

DICENTIS译员台支持在多语言会议中进行同声传译。直观的用户界面、触控按钮和旋钮便于操作。有利于译员更好地观察发言人的肢体语言和表情,确保尽可能提供优异的同声传译。

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。它支持与参会人员通过外部大屏幕看到发言人面部。译员可以在第三方显示器上看到画面,此显示器通过HDMI与译员台直接建立连接,从而减少布线并确保缩短安装时间。



系统组件

主席

- ▶ **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⁾
- ▶ **短柄话筒(DCNM-MICS)**⁽²⁾
- ▶ **用于1个席位的语言选择器许可证(DCNM-LSSL)**⁽⁴⁾

与会人员

- ▶ **带语言选择器的讨论设备(DCNM-DSL)**, 默认包括讨论和语言选择功能
- ▶ **短柄话筒(DCNM-MICS)**⁽²⁾

译员

- ▶ **译员台(DCNM-iDESK)**, 可用于一位同声传译员, 可选配用于观看发言人或演示的视频输出功能
- ▶ **短柄话筒(DCNM-MICS)**⁽³⁾

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

- ▶ **软件维护协议(DCNM-xSMA)**

附件

- ▶ **第三方视频屏幕**
- ▶ **第三方摄像机**⁽⁵⁾
- ▶ **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) 可通过扩展支持语言选择功能

(2) 其他选项:
强指向性话筒(DCNM-HDMIC)
长柄话筒(DCNM-MICL)

(3) 其他选项:
长柄话筒(DCNM-MICL)

(4) 可选

(5) 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

如需了解所需配置, 请与您当地的博世代表联系。

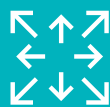
也是市议会、议会和会议室的称心之选

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**