

DCNM-DVT 带表决讨论设备

DICENTIS



DICENTIS引入了多个国际标准化技术，这些技术结合在一起，创建了一个开放的平台。只需集成各类可兼容的产品即可创建完整的系统解决方案。这也使得DICENTIS具有高度扩展性，由此可以随着会议设施需求不断增长而发展。

DICENTIS会议系统的核心是由博世开发基于IP的OMNEO媒体网络架构。

利用设计雅致的DICENTIS讨论设备，与会人员可以发言、登记发言请求和收听讨论。

DICENTIS带表决讨论设备集成了标准的议会型表决功能。为了让与会人员将精神完全集中在讨论上，表决触摸按钮只会在表决可用时亮起。DICENTIS带表决讨论设备还支持通过NFC标签识别来快速识别与会人员。

功能

常规

- 可通过PC配置软件应用程序配置单代表和主席。
- 五个颜色编码触摸按钮区分表决选项：
 - **蓝色**：出席按钮
 - **绿色**：赞成/A
 - **红色**：反对/B
 - **黄色**：弃权/C
 - **橙色**：不参投/D
- 内置近场通信(NFC)非接触式读卡器。
- 仅使用高级版或终极版许可证实现的其他功能：
 - 识别功能
 - 表决功能。
- 音频静音按钮。
- 支持星型连接和环路连接。

语音清晰度

- 由于信噪比极高，音质非常清晰。
- 确保获得最高的语音清晰度。

- ▶ 可配置成普通代表机或主席机
- ▶ 彩色编码的表决按钮
- ▶ 用于快速识别与会人员的内置NFC读卡器
- ▶ 可以为视力不佳的与会人员提供反馈

- 可同时激活扬声器和话筒来实现面对面的会议体验。内置了一个反馈抑制器，以防止产生声反馈。

安全性

- 加密功能可确保系统中的信息保持机密性。

话筒

- 提供了用于连接可插拔话筒（DCNM-HDMIC、DCNM-MICS或DCNM-MICL，需要单独订购）的插座。

耳机和扬声器

设备具有耳机连接和独立的音量控件（位于设备的两侧），即使背景声音非常嘈杂，也能听清他人发言。

控件和指示灯

设备顶部：

- 五个触摸按钮
- NFC识别读卡器
- 带有红色或绿色指示灯的话筒：
 - 红色表示话筒处于激活状态。
 - 绿色表示已接受发言请求。
- 设备上的LED指示灯显示：
 - 话筒开启状态 - 红色。
 - 可发言 - 白色。
 - 优先 - 白色（仅限主席设备）。
 - 请求发言 - 绿色。

设备左侧和右侧：

- 用于独立耳机音量控制的旋钮。

为视力不佳的与会人员提供反馈

- 提供声音反馈帮助进行表决：与会人员参与表决后，耳机会发出哔声来确认此操作。可以通过DCNM-LPD扩展系统，从而为与会人员分配此声音反馈功能。

- CSP-D00104上配备了触感明显的布莱叶6点制盲文，用于区分不同表决按钮。

互连

- 用于可插拔话筒的插座。
- 两个3.5毫米 (0.14英寸) 耳机插孔，立体声插孔类型。
- 用于系统通信和电源的2个RJ45兼容连接。
- 热插拔和即插即用。

随附部件

数量	组件
1	DCNM-DVT DICENTIS带表讨论设备

技术指标

常规

触摸按钮	电容式触摸按钮
支持的非接触式NFC卡片	符合以下标准：ISO/IEC14443类型A（从106 kbps到848 kbps。MIFARE 106kbps）。

电气规格

额定电压(VDC)	48 VDC
功耗(W)	3.70 W
频率响应 (-3 dB) (Hz)	100 Hz - 20,000 Hz
总谐波失真+噪声(%)	0.10%
最小动态范围(dB)	90 dB
最小信噪比(dB)	90 dB

音频输入

额定声音输入电平(dB SPL)	80 dB SPL
最大声音输入电平(dB SPL)	110 dB SPL

音频输出

额定声音输出电平(dB SPL) (0.5米)	72 dB SPL
最大声音输出电平(dB SPL)	87 dB SPL
额定输出电平(dBV)	0 dBV
最大输出电平(dBV)	3 dBV
耳机负载阻抗	> 32 ohm < 1k ohm
最大输出功率(mW)	65 mW

机械规格

安装类型	桌面
尺寸(高x宽x深)(毫米) (不含话筒)	72 mm x 259 mm x 139 mm
尺寸(高x宽x深)(英寸) (不含话筒)	2.80 in x 10.20 in x 5.50 in
Color (RAL) (顶部和基座)	RAL 9017交通黑
重量(克)	955 g
重量(磅)	2.10 lb

环境规格

工作温度(°C)	5°C - 45°C
工作温度(°F)	41°F - 113°F
存储温度(°C)	-30°C - 70°C
存储温度(°F)	-22°F - 158°F
工作相对湿度, 无冷凝(%)	5% - 90%

订购信息

DCNM-DVT 带表讨论设备

带表决、配有5个触摸式彩色表决按钮和NFC识别读卡器的DICENTIS讨论设备。可插拔话筒需单独订购。
订单号 **DCNM-DVT | F.01U.313.727**

附件

DCNM-HDMIC 强指向性话筒

适用于DICENTIS会议系统或DICENTIS无线会议系统的DICENTIS强指向性话筒。
订单号 **DCNM-HDMIC | F.01U.269.132 F.01U.374.038**

DCNM-MICS 短杆话筒

适用于DICENTIS会议系统或DICENTIS无线会议系统的DICENTIS短柄话筒。
订单号 **DCNM-MICS | F.01U.288.448 F.01U.374.039**

DCNM-MICL 长杆话筒

适用于DICENTIS会议系统或DICENTIS无线会议系统的DICENTIS长柄话筒。
订单号 **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

DCNM-DICH 适用于DCNM-D的ID卡架

ID卡架可用于自动登录与注销：当卡插入卡架中时，与会人员自动登录；将卡取出后，则自动注销。ID卡一盒25张。
订单号 **DCNM-DICH | F.01U.396.439**

CSP-D00104 DCNM-DVT方向表

带有布莱叶6点制盲文的导盲卡，面向视力不佳的人员。
订单号 **CSP-D00104 | F.01U.402.107**

DCNM-TCO 可容纳10台DCNM-xD的运输箱

运输箱可存储和运输10台DICENTIS讨论设备、10个强指向性话筒、10个短柄或长柄话筒以及电缆。
订单号 **DCNM-TCO | F.01U.335.596**

DCNM-CB02-I 系统电缆组件, 2米

2米 (6.6英尺), 用于连接所有DICENTIS设备的系统网络电缆。

订单号 **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138 F.01U.416.429**

DCNM-CB05-I 系统电缆组件, 5米

5米 (16.0英尺), 用于连接所有DICENTIS设备的系统网络电缆。

订单号 **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019 F.01U.416.428**

DCNM-CB10-I 系统电缆组件, 10米

10米 (33.0英尺), 用于连接所有DICENTIS设备的系统网络电缆。

订单号 **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020 F.01U.416.427**

DCNM-CB25-I 系统电缆组件, 25米

25米 (82.0英尺), 用于连接所有DICENTIS设备的系统网络电缆。

订单号 **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021 F.01U.416.426**

ACD-MFC-ISO 证卡, MIFAREclassic, 1kB, 50pcs

带1KB数据存储、2个应用领域 (可自定义其中一个领域) 的MIFARE传统ID卡。包装信息: 50张卡/每台设备

订单号 **ACD-MFC-ISO | F.01U.218.378**

ACD-EV1-ISO 证卡, MIFARE EV1, 8kB, 50pcs

带8KB数据存储、2个应用领域 (可自定义其中一个领域) 的Mifare DESFire EV1 ID卡。包装信息: 50张卡/每台设备

订单号 **ACD-EV1-ISO | F.01U.218.412**

软件选项**DCNM-LPD 与会者数据库许可证**

DICENTIS与会人员数据库能够指定与会人员的姓名, 并将与会人员分配到座位。

订单号 **DCNM-LPD | F.01U.287.754**

服务**EWE-DCNDIS-IW 12 mths wrty ext DCN dicussion unit**

保修期延长12个月

订单号 **EWE-DCNDIS-IW**

供应商:

中国:
博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8楼
邮编: 200335
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com