

DCNM-DSL 带语言选择讨论设备

cn.boschsecurity.com



- ▶ 可配置成普通代表机、双代表机或主席机
- ▶ 本地字符语言指示
- ▶ 用于快速识别与会人员的内置 NFC

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。

利用 DICENTIS 带语言选择讨论设备，代表可以方便地以其首选语言收听发言。语言选择简单直观，在耳机连接到设备时自动激活。代表随后可通过按亮起的触摸按钮来滚动浏览可用语言。可用语言以本地字符显示，以提高可读性。

使用额外的软件许可证可方便地启用双代表和与会人员身份快速识别（通过 NFC 标签识别）功能。

基本功能

常规

- 可通过 PC 配置软件应用程序配置单代表和主席。
- 1.44 英寸屏幕，可显示：
 - 以原始字符显示的语言选择。
 - 以 ISO 缩写形式显示的语言选择。
 - 语言编号。
- 内置近场通信(NFC)无触点标签读卡器。
- 仅使用软件许可证实现的其他功能：
 - 识别功能。
 - 选择语言（包含许可证）。

- 双代表。
 - 音频静音按钮。
 - 支持星型连接和手拉手连接。

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

顶部：

- 1.44 英寸显示屏，带 2 个触摸按钮。
- NFC 识别指示灯。
- 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。

2 | 带语言选择讨论设备

- 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。

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。

证书与认可

地区	认证
欧洲	CE DECL EC DCNM-DSL

附件

数量	组件
1	DCNM-DSL DICENTIS 带语言选择讨论设备

技术规格

电气参数

电源电压	48 VDC
功耗	3.6 W

频率响应	100 Hz – 20 kHz (-3 dB, 额定电平)
额定电平时的 THD	< 0.1 %
动态范围	> 90 dB
信噪比	> 90 dB

音频输入

额定话筒输入	80 dB 声压级, 符合 IEC60914
话筒最大输入	110 dB 声压级, 符合 IEC60914

音频输出

扬声器额定输出	72 dB 声压级, 0.5 米
扬声器最大输出	87 dB 声压级
耳机额定输出	0 dBV
耳机最大输出	3 dBV
耳机负载阻抗	> 32 ohm < 1k ohm
耳机输出功率	65 mW

常规

屏幕尺寸	36.58 毫米 (1.44 英寸)
屏幕类型	LCD 多点触摸
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)。

机械参数

安装	桌面安装
尺寸 (高 x 宽 x 厚), 不含话筒	72 x 259 x 139 毫米 (2.8 x 10.2 x 5.5 英寸)
颜色 (顶部和基座)	经典黑色 (RAL 9017)
重量	约 955 克 (2.1 磅)

环境参数

工作温度	5 °C 至 +45 °C (41 °F 至 +113 °F)
存储和运输温度	-30 °C 至 +70 °C (-22 °F 至 +158 °F)
相对湿度	< 90 %, > 5%

订购信息

带语言选择讨论设备
带语言选择、1.44 寸屏幕和 NFC 识别读卡器的 DICENTIS 讨论设备。可插拔话筒需单独订购。
订购号 **DCNM-DSL**

硬件附件

讨论设备
运输箱, 用于存储和运输 8 台 DICENTIS 设备, 8 个强指向性话筒 (DCNM-HDMIC), 8 个短柄或长柄话筒 (DCNM-MICS/L), 以及 1 个无线接入点 (DCNM-WAP) (如果适用)。
订购号 **DCNM-TCO**

多媒体设备

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
订购号 **ACD-MFC-ISO**

ACD-EV1-ISO 50/每台

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
订购号 **ACD-EV1-ISO**

厂商:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia

© 博世安防系统 2017 | 技术数据若有更改, 恕不另行通知。
20898085515 | zh-CHS, V3, 15. 三月 2017