

DCNM-DSL Thiết bị DICENTIS chọn ngôn ngữ DICENTIS



- ▶ Có thể lập cấu hình thành thiết bị của người tham dự, sử dụng kép hoặc chủ tọa
- ▶ Chỉ báo ngôn ngữ ký tự bản địa
- ▶ NFC tích hợp để nhận diện nhanh người tham gia

DICENTIS kết hợp chặt chẽ một số công nghệ chuẩn đã được kết hợp với nhau để tạo nên nền tảng mở. Có thể tạo nên các giải pháp hệ thống hoàn chỉnh bằng cách tích hợp đơn giản các sản phẩm tương thích. Nó cũng giúp tạo nên một thiết bị DICENTIS có khả năng mở rộng cao, cho phép thiết bị phát triển cùng với nhu cầu ngày càng tăng của các trang thiết bị về cuộc họp hoặc hội thảo. Hạt nhân của Hệ Thống Hội Thảo DICENTIS là việc sử dụng kiến trúc mạng đa phương tiện OMNEO dựa trên IP độc đáo do Bosch phát triển.

Thiết bị Hội Thảo DICENTIS được thiết kế với kiểu dáng đẹp, cho phép người tham gia phát biểu, đăng ký yêu cầu phát biểu và nghe thảo luận.

Với thiết bị Hội Thảo DICENTIS với bộ chọn ngôn ngữ, đại biểu có thể dễ dàng nghe người phát biểu ở ngôn ngữ họ muốn. Lựa chọn ngôn ngữ để thực hiện và được kích hoạt tự động khi tai nghe được kết nối với thiết bị. Sau đó, đại biểu có thể cuộn qua ngôn ngữ khả dụng bằng cách nhấn nút cảm ứng đang sáng. Ngôn ngữ khả dụng sẽ được hiển thị bằng các ký tự bản địa để nâng cao khả năng đọc.

Chức năng sử dụng kép và nhận diện nhanh người tham gia (thông qua nhận diện thẻ NFC) có thể dễ dàng kích hoạt thông qua giấy phép phần mềm bổ sung.

Chức năng

Thông tin chung

- Có thể lập cấu hình cho sử dụng đơn lẻ, sử dụng kép và chủ tọa qua ứng dụng phần mềm cấu hình máy tính.
- Màn hình 1,44 inch để hiển thị:
 - Lựa chọn ngôn ngữ dưới dạng ký tự gốc.

- Lựa chọn ngôn ngữ ở dạng viết tắt ISO.
- Số ngôn ngữ.

- Đầu đọc thẻ Giao Tiếp Tầm Gần (NFC) tích hợp, không tiếp xúc.
- Bổ sung chức năng chỉ với giấy phép Cao Cấp hoặc Tối Ưu:
 - Chức năng nhận dạng.
 - Lựa chọn ngôn ngữ.
- Nút tắt tiếng.
- Hỗ trợ kết nối ngôi sao và nối tiếp.

Giọng nói rõ ràng

- Âm thanh trong như pha lê nhờ có tỉ lệ tín hiệu trên nhiễu rất cao.
- Đảm bảo có được giọng nói rõ ràng tối đa.
- Loa và micrô có thể hoạt động cùng lúc để tạo điều kiện thuận lợi cho trải nghiệm cuộc họp trực diện. Bộ triết âm phân hồi được tích hợp để tránh phản hồi âm thanh.

Bảo mật

- Tính năng mã hóa đảm bảo rằng thông tin bên trong hệ thống được giữ bí mật.

Micrô

- Có ổ cắm để kết nối với các micrô cắm rời (DCNM-HDMIC, DCNM-MICS hoặc DCNM-MICL (cần được đặt mua riêng)).

Tai nghe và loa

Thiết bị có kết nối tai nghe và điều khiển âm lượng độc lập (ở cả hai bên của thiết bị), vì vậy, chúng ta có thể nghe rõ tiếng người phát biểu ngay cả khi xung quanh có quá nhiều tiếng ồn.

Nút điều khiển và Đèn báo

Ở mặt trên:

- Màn hình 1,44 inch có 2 nút cảm ứng.
- Chỉ báo nhận dạng NFC.
- Micrô có một đèn chỉ báo màu đỏ và xanh lá cây:
 - Màu đỏ cho biết micrô đang hoạt động.
 - Màu xanh lá cây cho biết yêu cầu phát biểu đã được chấp nhận.
- Đèn báo LED trên thiết bị cho biết:
 - Trạng thái micrô bật – Màu đỏ.
 - Có Thể Phát Biểu – Màu trắng
 - Ưu tiên –Trắng (Chỉ dành cho chủ tọa).
 - Yêu cầu phát biểu – Xanh.

Phía tay trái và tay phải của thiết bị:

- Điều khiển dạng quay để điều khiển âm lượng tai nghe độc lập

Nối liên thông

- Ổ cắm dành cho micrô cắm rời.
- Hai giắc cắm stereo dành cho tai nghe 3,5 mm (0,14 in).
- Kết nối tương thích 2x RJ45 cho hệ thống truyền thông và nguồn.
- Thiết kế dạng Cắm vào là chạy được ưa chuộng.

Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
1	Thiết bị Hội Thảo DICENTIS với bộ chọn ngôn ngữ DCNM-DSL

Thông số kỹ thuật

Điện

Điện áp nguồn	48 VDC
Mức tiêu thụ điện	3,6 W
Đáp tuyến tần số	100 Hz đến 20 kHz (-3 dB ở mức danh nghĩa)
THD ở mức danh nghĩa	< 0,1 %
Dải động	> 90 dB
Hệ số tín hiệu trên nhiễu	> 90 dB

Đầu vào âm thanh

Đầu vào micrô danh nghĩa	80 dB SPL theo ISO22259 (IEC60914)
--------------------------	------------------------------------

Đầu vào micrô tối đa	110 dB SPL theo ISO22259 (IEC60914)
----------------------	-------------------------------------

Đầu ra âm thanh

Đầu ra loa ngoài danh nghĩa	72 dB SPL tại 0,5 m
Đầu ra loa ngoài tối đa	87 dB SPL
Đầu ra tai nghe danh nghĩa	0 dBV
Đầu ra tai nghe tối đa	3 dBV
Trở kháng tải tai nghe	> 32 ohm < 1k ohm
Công suất đầu ra tai nghe	65 mW

Thông tin chung

Kích thước màn hình	36,58 mm (1,44 in)
Loại màn hình	LCD
Thẻ NFC không tiếp xúc được hỗ trợ	Theo: ISO/IEC14443 Loại A (từ 106 kbps đến 848 kbps. MIFARE 106kbps).

Đặc tính cơ học

Gắn	Đặt trên bàn
Kích thước (C x R x S) không có micrô	72 x 259 x 139 mm (2,8 x 10,2 x 5,5 in)
Màu (mặt trên và mặt đáy)	Đen (RAL 9017)
Trọng lượng	Xấp xỉ 955 g (2,1 lb)

Môi trường

Nhiệt độ vận hành	Từ 5 °C đến +45 °C (41 °F đến +113 °F)
Nhiệt độ bảo quản và vận chuyển	Từ -30 °C đến +70 °C (-22 °F đến +158 °F)
Độ ẩm tương đối	< 90 %, > 5%

Thông tin đặt hàng

DCNM-DSL Thiết bị DICENTIS chọn ngôn ngữ

Thiết bị Hội Thoại DICENTIS với bộ chọn ngôn ngữ, màn hình 1,44 inch và đầu đọc nhận dạng NFC. Đặt hàng riêng đối với lựa chọn micrô cầm rời.

Mã đơn hàng **DCNM-DSL | F.01U.313.728**

Phụ kiện

Micrô có khả năng định hướng cao DCNM-HDMIC

Micrô Có Khả Năng Định Hướng Cao DICENTIS dành cho Hệ Thống Hội Thoại DICENTIS hoặc Hệ Thống Hội Thoại Không Dây DICENTIS.

Mã đơn hàng **DCNM-HDMIC | F.01U.374.038**

F.01U.269.132

Micrô DCNM-MICS thân ngắn

Micrô thân ngắn DICENTIS dành cho Hệ Thống Hội Thoại DICENTIS hoặc Hệ Thống Hội Thoại Không Dây DICENTIS.

Mã đơn hàng **DCNM-MICS | F.01U.374.039**

F.01U.288.448

DCNM-MICL Micro cần dài

Micrô thân dài DICENTIS dành cho Hệ Thống Hội Thoại DICENTIS hoặc Hệ Thống Hội Thoại Không Dây DICENTIS.

Mã đơn hàng **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

DCNM-TCD Vali hội thảo (10 DCNM-xD)

Hộp đựng để bảo quản và vận chuyển mười thiết bị thảo luận DICENTIS, mười micrô định hướng cao, mười micrô thân ngắn hoặc dài và cáp.

Mã đơn hàng **DCNM-TCD | F.01U.335.596**

DCNM-DICH Kệ đỡ thẻ ID cho DCNM-D

Bộ đỡ thẻ ID dành cho người tham gia để tự động đăng nhập khi cắm thẻ vào và đăng xuất khi tháo ra, 25 thẻ trong một hộp

Mã đơn hàng **DCNM-DICH | F.01U.396.439**

DCNM-CB02-I Cáp Dicentis 2m

Cáp mạng hệ thống 2 m (6,6 feet) để kết nối tất cả các thiết bị DICENTIS.

Mã đơn hàng **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**

DCNM-CB05-I Cáp Dicentis 5m

Cáp mạng hệ thống 5 m (16,0 feet) để kết nối tất cả các thiết bị DICENTIS.

Mã đơn hàng **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**

DCNM-CB10-I Cáp Dicentis 10m

Cáp mạng hệ thống 10 m (33,0 feet) để kết nối tất cả các thiết bị DICENTIS.

Mã đơn hàng **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**

DCNM-CB25-I Cáp Dicentis 25m

Cáp mạng hệ thống 25 m (82,0 feet) để kết nối tất cả các thiết bị DICENTIS.

Mã đơn hàng **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

LBB3443/00 Tai nghe nhẹ

Tai nghe nhẹ cho tái tạo âm thanh chất lượng cao, miếng đệm tai có thể thay thế và cáp thông thường.

Mã đơn hàng **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

LBB3443/10 Tai nghe nhẹ, dây cáp bện

Tai nghe nhẹ cho tái tạo âm thanh chất lượng cao, miếng đệm tai có thể thay thế và cáp có độ bền cao.

Mã đơn hàng **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

HDP-LWN Tai nghe Stereo siêu nhẹ đeo cổ

Tai nghe nhẹ có vòng cổ cho tái tạo âm thanh chất lượng cao, miếng đệm tai có thể thay thế.

Mã đơn hàng **HDP-LWN | F.01U.132.714**

HDP-ILN Vòng cảm ứng

Vòng cổ cảm ứng từ, trọng lượng nhẹ.

Mã đơn hàng **HDP-ILN | F.01U.012.808**

ACD-MFC-ISO Thẻ Mifare Classic 1kB(50)

Thẻ ID MIFARE Classic với kho lưu trữ dữ liệu 1kByte, 2 lĩnh vực ứng dụng, một trong đó có thể tùy chỉnh. Thông tin đóng gói: 50 thẻ/ mỗi thiết bị

Mã đơn hàng **ACD-MFC-ISO | F.01U.218.378**

ACD-EV1-ISO Thẻ Mifare EV 8kB ISO (50)

Thẻ ID MIFARE DESFire EV1 với kho lưu trữ dữ liệu 8 kByte, 2 lĩnh vực ứng dụng, một trong đó có thể tùy chỉnh. Thông tin đóng gói: 50 thẻ/ mỗi thiết bị

Mã đơn hàng **ACD-EV1-ISO | F.01U.218.412**

Dịch vụ

Thiết bị thảo luận DCN mở rộng EWE-DCNDIS-IW bảo hành 12 tháng

12 months warranty extension

Mã đơn hàng **EWE-DCNDIS-IW | F.01U.348.731**

Bên đại diện:

Asia-Pacific:

Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
www.boschsecurity.com/xc/en/
contact/
www.boschsecurity.com