

DCNM-MMD マルチメディアデバイス DICENTIS



- ▶ 静電容量方式 7 インチタッチスクリーン
- ▶ 落ち着いたデザインの差し込み式マイク
- ▶ 内蔵 2 Way スピーカー
- ▶ ビデオ、会議コンテンツおよびインターネットアクセス
- ▶ ソフトウェアライセンスおよび他社製 / カスタムアプリケーションによる追加機能

この DICENTIS マルチメディアデバイスは市議会や地方議会などでは不可欠なものであり、マルチメディアコンテンツが必要とされる用途に最適です。システムネットワークケーブルを使って DICENTIS 会議システムに簡単に接続または取り外しができます。コネクタはデバイス底部にあり、システムを整然と設置できるようになっています。デバイスは、そのままテーブル上に置いたり、取り付けねじを使用して固定したりすることもできます。

DICENTIS マルチメディアデバイスは議長席または参加者席のリモートからの設定や、消費電力節約のためのリモートスイッチオフ機能があります。また、優れた音質を実現しています（マイクは差し込み式（別売）です）。

マルチメディアデバイスでは、簡単なデジチェーン構成、または標準の CAT-5e（以上）のケーブルで Power over Ethernet 適合のネットワークスイッチに接続するスター構成も可能です。

機能

コントロールおよびインジケータ

- フルカラー 7 インチ静電容量方式タッチスクリーン搭載グラフィックディスプレイ：
 - 議題や会議データの閲覧。
 - インターネットの閲覧。
 - カスタマーロゴをログイン画面とホーム画面に表示可能。
 - ライブビデオ（現在の発言者を表示する、など）。
 - 議長の会議管理。
 - ヘッドホン音量コントロール。
 - サードパーティ製 Android アプリ追加の可能性。
 - ソフトウェア追加による機能拡張が可能。

- ドキュメント検索：
 - MSWord (.doc、.docx)
 - Excel (.xls、.xlsx)
 - PowerPoint (.ppt、.pptx、.pps、.ppsx)
 - Portable Document Format (.pdf)
 - リッチテキスト形式 (.rtf)
 - プレーンテキスト (.txt)
- 画像コーデック：
 - .jpg
 - .gif
 - .png
 - .bmp
 - .webp
- オーディオコーデック：
 - AAC (.3gp、.mp4、.m4a)
 - Flac (.flac)
 - MP3 (.mp3)
 - Vorbis (.ogg)
 - PCM (.wav)
- ビデオコーデック：
 - H263 (.3gp、.mp4)
 - H264 (.3gp、.mp4)
 - MPEG4 (.3gp)
 - VP8 (.webm)
- 差し込み式マイク。

- 内蔵 3M ピクセルカメラ（拡張用）。
- 内蔵 2 Way スピーカー。
- マイクオン / オフボタン、または発言リクエストボタン。
- マイク消音、または議長優先ボタン。
- マイクオン状態、発言リクエスト、および発言可能を示すインジケータ。
- 2 Way スピーカーシステム。

接続部

- 差し込み式マイク用ソケット。
- RJ45 適合コネクタ x 2。システム通信および電源用。
- 3.5 mm ステレオジャック。ヘッドホン、外部マイク、またはヘッドセットマイク用。
- ホットプラグアンドプレイ。
- マグネット式名札ホルダー取り付け可能。

認証および認定を受けた規格

領域	規制への準拠/品質保証	
ヨーロッパ	CE	DECL EC DCM-MMD

付属部品

数量	コンポーネント
1	DCM-MMD DICENTIS マルチメディアデバイス

技術仕様

概要

画面サイズ	7 インチ、1024 x 600 ピクセル
画面タイプ	静電容量方式マルチ タッチ
オペレーティングシステム	Android 4.03

電気

供給電圧	48 Vdc タイプ 2 IEEE 802.3
消費電力	11.3 W
周波数特性	100 Hz ~ 20 kHz (公称許容差 -3 dB)
公称許容差の THD	0.05 % 未満

ダイナミックレンジ	96 dB (14 ~ 110 dBSPL)
S/N 比	66 dB (公称レベルのヘッドルーム 30 dB)

音声入力

公称マイク入力	80 dB SPL (EN-ISO 22259 に適合)
マイク最大入力	110 dB SPL (EN-ISO 22259 に適合)
外部マイク公称入力	-38 dBV
外部マイク最大入力	-25 dBV

音声出力

スピーカー公称出力	72 dB SPL @ 0.5 m
スピーカー最大出力	90 dB SPL
ヘッドホン公称出力	-9 dBV
ヘッドホン最大出力	-6 dBV

機械的仕様

取り付け	卓上設置時
サイズ (高さ x 幅 x 奥行き)	75 x 312 x 175 mm (2.95 x 12.28 x 6.89 in)
重量	1.85 kg (4.078 lb)
色	トラフィックブラック RAL 9017 パールライトグレー RAL 9022

環境的仕様

動作温度	0 °C ~ +35 °C (32 °F ~ +113 °F)
保管温度および輸送温度	-20 °C ~ +70 °C (-4 °F ~ +158 °F)
相対湿度	5 % 超、95 % 未満

オーダー情報

DCM-MMD マルチメディアデバイス

静電容量方式タッチスクリーン搭載のマルチメディア会議デバイス。マイクとケーブル別売。

オーダー番号 **DCM-MMD | F.01U.269.131**

アクセサリ**DCNM-HDMIC 高指向性マイク**

DICENTIS 会議システムまたは DICENTIS ワイヤレス会議システム用の DICENTIS 高指向性マイク。

オーダー番号 **DCNM-HDMIC | F.01U.374.038**

F.01U.269.132

DCNM-MICS ショートマイク

DICENTIS 会議システムまたは DICENTIS ワイヤレス会議システム用の DICENTIS ショートアーム高指向性マイク。

オーダー番号 **DCNM-MICS | F.01U.288.448**

F.01U.374.039

DCNM-MICL ロングマイク

DICENTIS 会議システムまたは DICENTIS ワイヤレス会議システム用の DICENTIS ロングアーム高指向性マイク。

オーダー番号 **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

DCNM-NCH DCNM-MMD 用名札ホルダー

DICENTIS マルチメディアデバイスの背面に取り付ける名札ホルダー。

オーダー番号 **DCNM-NCH | F.01U.274.859**

DCNM-MMDSP DCNM-MMD 用反射防止フィルム

天井照明の不要な反射を防止し、DICENTIS マルチメディアデバイス LCD 画面を保護する DICENTIS 反射防止フィルム。

オーダー番号 **DCNM-MMDSP | F.01U.283.299**

DCNM-CB02-I システムケーブルアセンブリ、2m

2 m (6.6 フィート)、DICENTIS デバイスすべてを接続するシステムネットワークケーブル。

オーダー番号 **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**

DCNM-CB05-I システムケーブルアセンブリ、5m

5 m (16.0 フィート)、DICENTIS デバイスすべてを接続するシステムネットワークケーブル。

オーダー番号 **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**

DCNM-CB10-I システムケーブルアセンブリ、10m

10 m (33.0 フィート)、DICENTIS デバイスすべてを接続するシステムネットワークケーブル。

オーダー番号 **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**

DCNM-CB25-I システムケーブルアセンブリ、25m

25 m (82.0 フィート)、DICENTIS デバイスすべてを接続するシステムネットワークケーブル。

オーダー番号 **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

提供:

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