

DCNM-FMCP フラッシュマイク接続パネル

DICENTIS



このマイク接続パネルは、プラグ式マイク DCNM-MICSLLS と DCNM-MICSLL をフラッシュ ベース デバイス (DCNM-FBD) のいずれかのオーディオ入力に接続します。

ショックマウントにより、テーブルからマイクに入る不要な音が軽減されます。マイク接続パネルには、マイク用のプリアンプが搭載されており、GSM イミュニティを維持しながら、マイク LED を制御できます。

機能

接続部

- DCNM-FBD に接続するためのバランス オーディオ インターフェイス (2 m ケーブル、3 極ターミナル ブロック)。
- DCNM-FMICB/DCNM-FPRIOB 用の電源とコントロール インターフェイス。

付属部品

数量	コンポーネント
1	DCNM-FMCP フラッシュマイク接続パネル
1	電源ケーブル
1	オーディオケーブル

技術仕様

電氣的仕様

周波数応答 (Hz) (公称レベルで -3 dB)	125 Hz - 15000 Hz
全高調波歪 + ノイズ (%)	0.10%

- ▶ スタイリッシュでモダンなデザイン
- ▶ 外部ノイズを低減するショックマウント技術
- ▶ マイクとスピーカーは同時に使用可能
- ▶ マイクにしっかりと接続

ダイナミックレンジ (dB)	90 dB
SN比 (表示値を超える) (dB)	90 dB

マイク

ISO 22259 準拠

公称音響入力レベル (dB SPL)	80 dB SPL
最大音響入力レベル (dB SPL)	110 dB SPL

機械的仕様

取り付けタイプ	ユニットは厚さ 2 mm の金属パネルにはめ込むか、周囲に DCN-FCOUP フラッシュカップリングと DCNM-FEC フラッシュエンドキャップを組み合わせて取り付けます。
寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (mm)	56 mm x 50 mm x 80 mm
寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (in)	2.20 in. x 2 in. x 3.10 in.
重量 (g)	70 g
重量 (ポンド)	0.20 lb
カラーモード	RAL 9017 トラフィックブラック

環境仕様

IEC 60721 に準拠: ストレージ (1K3)、運搬 (2K2)、操作 (3K4)。

使用温度範囲 (°C)	5 °C - 45 °C
-------------	--------------

使用温度範囲 (°F)	41 °F – 113 °F
運搬温度 (°C)	-30 °C ~ 70 °C
運搬温度 (°F)	-22 °F ~ 158 °F
保管温度範囲 (°C)	-5 °C – 45 °C
保管温度範囲 (°F)	23 °F – 113 °F
使用相対湿度 (結露なきこと) (%)	5% – 90%

オーダー情報

DCNM-FMCP フラッシュマイク接続パネル
フラッシュマウント マイク接続パネル。
オーダー番号 **DCNM-FMCP | F.01U.383.837**

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
[www.boschsecurity.com/xc/en/
contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)
www.boschsecurity.com