

ControlSpace® EX-1280C conferencing processor

設計者とエンジニアのための仕様概要

2018 年 4 月

音声会議用 DSP には、マイクまたはラインレベルのアナログ信号用にバランス入力(12ch)およびバランス出力(8ch)が搭載されており、それぞれ取り外し可能なネジ止め式のラベル付きコネクタで個別に制御できます。複数の AEC リファレンスに対応し、アナログ入力および(または) Dante™ 入力にルーティング可能なアコースティックエコーキャンセレーション(AEC)を 12ch 搭載しています。Dante™ デジタルオーディオネットワーク(最大 64 x 64ch)、RJ-45 ジャックでの制御およびプログラミングのための Ethernet 接続、2 ライン用の VoIP 接続、PSTN および USB オーディオ、RJ-45 ジャックでの 8ch の AmpLink を搭載しています。

1 RU のラックマウント可能なシャーシで、信号のルーティングおよびミキシング、EQ、フィルタリング、ダイナミクス、ディレイ、コンファレンスルームルーター、ルームコンバイン、ならびに制御、モニタリング、診断ツールを含みますが、これらに限定されない、コンフィギュラブル信号処理も含まれます。すべての EX 拡張機器とその他の Dante™ 対応エンドポイントを制御し、プロキシします。

UL60065 (第 8 版)、CAN/CSA-C22.2 No.60065 (第 8 版)、IEC/EN60065 (第 8 版)、EN 55032:2015、EN 61000-3-2:2014、EN 61000-3-3:2013,3、EN 55103-2:2009、FCC パート 15B クラス A、ICES-003 クラス A、CNS13439、GB13837、GB17625.1、GB17625.2 25.2、CISPR13 に準拠します。また、CE、日本、香港、オーストラリア、台湾、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、インド、シンガポール、米国、カナダ、中国、メキシコの電話認証を取得しています。5 年間の保証を提供します。名称は Bose ControlSpace EX-1280C です。