

CRO-EMB12

3G/HD/SD-SDI アナログオーディオ エンベダー

税込価格 132,000円 (税抜価格 120,000円)

CRO-EMB12は、低価格・省スペースの 3G/HD/SD-SDI アナログオーディオ エンベダーです。アナログ音声2チャンネルを 3G/HD/SD-SDI にエンベデッド出力することができます。オンスクリーンメニューにより音声グループの選択・エンベデッドモードの選択・音声レベル調整などが可能です。

入力 SDI に重畳されていた音声のレベル調整やアナログ音声入力とのミキシングなどが可能です。

対象グループ外の入力 SDI 音声グループを通過させることができます。

※ 本機では1つの音声グループのみが処理の対象となります。

※ 音声遅延機能はありません。



対応フォーマット

入力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログ RGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンボジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声
出力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログ RGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンボジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声

※映像入出力間でスキャンコンバートはできません

特 長

- 入力は3G・HD・SD-SDIに自動対応します
- アンバランス2chをグループ選択してエンベデッドすることができます
- オンスクリーンメニューにより入力音声レベルの調整(連動・単独)・グループ選択・エンベデッドモードの選択(入力SDIにエンベデッド音声がある場合に削除してから重畳・削除せずに重畳等)ができます。
- ハガキサイズのコンパクトボディ、メタルケース採用の堅牢設計
- 電源は外部ACアダプタより給電。本体の給電ジャック部には、市販の結束バンド等の併用によるコネクタ抜け止め対策が可能
- EIA19型1Uラックマウント金具MK-CRO103A別売

主な仕様

入 力 信 号 部	3G/HD/D1-SDI入力信号：NRZI 0.8 V(p-p) 75 Ω 1 系統(BNCx1) 3G-SDI SMPTE424M/425M-AB HD-SDI SMPTE292M SD-SDI SMPTE259M-C 各規格準拠 入力ケーブル補償能力：3G-SDI 100 m(5CFB同軸) HD-SDI 150 m(5CFB同軸) SD-SDI 200 m(5C2V同軸) (各パソジカル信号にて) アクティブスルー出力：NRZI 0.8 V(p-p) 75 Ω 1 系統(BNCx1) SDI入力信号を、ケーブルコライザーおよびリクロック処理して分配出力 信号フォーマット：3G-SDI 1080p@59.94 1080p@50 HD-SDI 1080i@59.94 1080i@50 SD-SDI 480i@59.94 576i@50 (各YPbPr 4:2:2 10 bit) オーディオ規格：SMPTE299M,SMPTE272M-C 規格準拠エンベデッドデジタル音声(48 kHz 同期) 音声入力信号：-10 dBu 約 50 kΩ 不平衡 2チャンネル 1系統 (RCA ピンジャック x2)
出 力 信 号 部	3G/HD/D1-SDI出力信号：NRZI 0.8 V(p-p) 75 Ω 1 系統 2分配 (BNCx2) 3G-SDI SMPTE424M/425M-AB HD-SDI SMPTE292M SD-SDI SMPTE259M-C 各規格準拠 信号フォーマット：3G-SDI 1080p@59.94 1080p@50 HD-SDI 1080i@59.94 1080i@50 SD-SDI 480i@59.94 576i@50 (各YPbPr 4:2:2 10 bit) オーディオ規格：SMPTE299M,SMPTE272M-C 規格準拠エンベデッドデジタル音声(48 kHz 同期) 映像絶対遅延：2 μs (以内) 音声絶対遅延：2 ms (以内)
そ の 他 の 機 能	オンスクリーンメニューによる機能設定(バックアップ寿命半永久) 簡易テストパターンおよびテストトーン発生 入力SDI信号表示機能ほか
一 般 仕 様	電源：DC 5V 1.0 A 5 W (最大) 外形寸法：幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm (突起物を含まず) 質量：約550 g 付属品：AC 100 V 27 VA 50 Hz-60 Hz 国内専用 AC アダプタ 1 台 (5 V 2.3A 出力) ロック機構付き

※ラックマウントするには別売りのラックマウント金具MK-CRO103Aが必要です。
※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。



CRO-EMB12 FRONT PANEL



CRO-EMB12 REAR PANEL

