

IP入力16画面マルチビュー (圧縮) HMV163C-IPA

概要

本装置は、10GbEで入力された16系統の[TICO]圧縮されたHD-SDI信号を、HD-SDI信号に分割表示出力する装置です。



特長

- 10GbEで入力される16系統のHD-SDI圧縮映像(TICO圧縮)を受信します。
- 2系統(A,B)の10GbE入力によりインバンド制御切替で冗長化が可能です。
- マルチ画面SDI-OUT1出力を圧縮方式「TICO」で圧縮し10GbEに出力します。
- マルチ画面を4系統HD-SDIにて出力します。
- 各入力で4分割、9分割、16分割(1920×1080に対しての画面サイズ)の縮小サイズを選択できます。
- 4系統出力で合わせて最大16ウィンドウの分割画面を表示できます。()
- 各入力毎に素材名(全角12桁×3行相当)をオンスクリーン表示できます。
- トリ-信号入力(GPI)により、各入力対応画面に赤(緑)枠を表示します。
- 各入力に多重されるオーディオレベルをオンスクリーン表示します。(8チャンネル)
- 各入力に多重されるタイムコード(ATC)をオンスクリーン表示します。
- 専用アプリケーションにより出力画面レイアウトを設定できます。
- フロントパネルに配置されたLCD及びスイッチで、本体に保存されたレイアウト情報の読み出しが可能です。
- 外部リファレンス入力に同期したSDI信号を出力します。

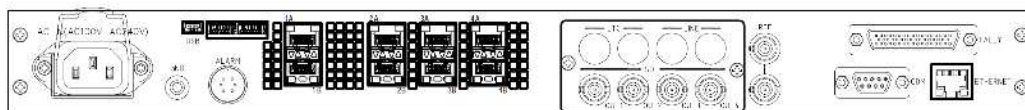
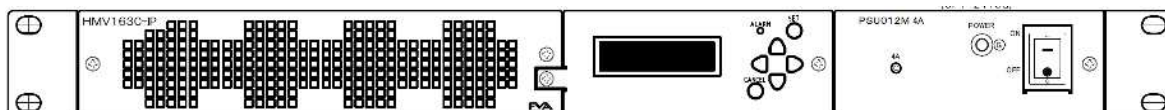
() 表示ウィンドウのサイズ、位置によって他のウィンドウが表示できない場合があります。

仕様



ネットワーク	10GbE	インターフェイス	SFP+
		ポート数	1(A),1(B)
		圧縮方式	Tico
出力信号	HD-SDI (BNC×4)	対応フォーマット	HD-SDI : 1080i/59.94Hz
		フォーマット	HD-SDI : 1080i/59.94Hz
		出力インピーダンス	75 不平衡
		データレート	HD-SDI : 1.485/1.001Gbps±10ppm(59.94Hz)
外部同期信号	REF IN(BNC×2)	対応フォーマット	BBまたは3値SYNC
インターフェイス	制御(RJ-45)		10/100BASE-T
	制御(D-SUB9 オス)		RS232C
	GPIO(D-SUB50 オス)		接点入力(36本) MOSFETリレー出力(4本)
アラーム	丸型コネクタ		MOSFETリレー出力(電源アラーム、ファンアラーム)
消費電力	120VA		
動作温度	連続動作温度 : 0 ~ +35 (但し結露なきこと)	保存温度 : -20 ~ +60	
寸法	W:425mm H:43.7mm D:450mm		
質量	6.6kg		

外観図



FVA 株式会社芙蓉ビデオエージェンシー
www.fva.co.jp

本社
〒241-0826 横浜市旭区東希望が丘7-25 TEL.045-362-0908(代)
横浜工場
〒246-0008 横浜市瀬谷区五貫目町20-21 TEL.045-924-0511(代)

製品に関するお問い合わせは横浜工場 営業技術部
TEL:045-924-0514