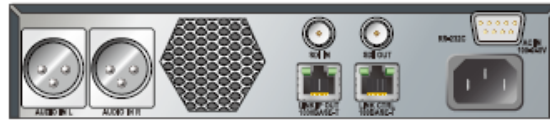


EtherNet Rate Control version

EHH-2015 E/D

- MPEG2-AAC対応
- HD-SDI 4:2:2対応
- マルチキャスト対応
- Rate制御機能搭載 (ON/OFF切替可能)
- RS232Cバススルー機能搭載
- 誤り訂正機能搭載

【運用例】 緊急報道、現地レポート、お天気カメラ(情報カメラ)、監視システム、バックアップライン、マルチキャスト配信



価格：オープンプライス

H264 Codecシリーズ仕様一覧

製品名			EHH-2015E	EHH-2015D
ビデオ符号化	符号化方式	ISO/IEC14496-10 (H.264/AVC) に準拠	○	○
		High Profile/High 422 (I,P,B)	○	○
	画像フォーマット/ フレームサイズ	1,920×1,080×59.94i	○	○
		1,280×720×59.94p	○	○
		720×480×59.94i	○	○
	横スケーリング	1440/1280/960(1,920x1080)	○	○
960/640(1280x720)		○	○	
ビットレート	HD-SDI	5～60Mbps	—	—
		64k～60Mbps	○	○
	SD-SDI	2～10Mbps	—	—
		64k～60Mbps	○	○
オーディオ符号化	符号化方式	MPEG1-Layer2	—	—
		MPEG2-AAC	○	○
	サンプリングレート	48kHz	○	○
	量子化ビット数	16bit	○	○
	チャンネル数	2チャンネル	○	○
ビットレート	128/192/256/384kbps		—	—
	64/96/128/192/256/384kbps		—	—
	32/48/64/96/128/192/256/384kbps		○	○
システム多重化	符号化方式	ISO/IEC13818-1 (MPEG-2TS)	○	○
GENLOCK入力		BB (ブラックバースト)	—	○
インタフェース	入力信号	SDI : HD-SDI (SMPTE292M)、 SD-SDI (SMPTE259M)	SDI	—
		DVB : TS DVB-ASI 270MHz		
	出力信号	20bPB : 20bit Parallel bus (Differential LVDS)	SDI (through)	SDI
		8bPB : TS 8bit Parallel bus		
	オーディオ信号	HD-SDIエンベデッドオーディオ	○	○
		I2S	—	—
アナログオーディオ (XLR-3ピン)		○	○	
ネットワーク		100BASE-TX、1000BASE-T	○	○
シリアル		D-SUB9ピン (RS-232C)	○	○
パケットロス対応		エラー訂正機能	○	○
Rate制御機能		(ON/OFF)切替可能	○	○
内蔵テスト用信号		映像：カラーバー 音声：1kHz正弦波	○	—
制御	操作	Power ON/OFFキー、フロントパネル操作キー	○	○
	遠隔操作	Web GUI (HTTP)	○	○
筐体スペック	電源	AC : 100～240V、50/60Hz	○	○
	消費電力	35W以下	○	○
	外形寸法	210(W)x44(H)x350(D)mm (突起含まず)	○	○
	重量	約3.5 kg	○	○
	動作環境	温度：0～40℃ 湿度：30～80% (無結露)	○	○
	標準付属品	電源ケーブル	○	○
モジュールスペック	電源	+12V、1.2A	—	—
	動作環境	温度：0～60℃	—	—
RoHS対応			○	○