理想の技術で業界をリード

SD×4ch フルセグエンコーダユニット SD×8ch フルセグエンコーダユニット

DBS6230/DBS6238

(小型1Uハーフサイズ筐体)



正面図



背面図

1Uハーフサイズ筐体に、

MPEG2-SD/H.264-SDエンコー ダ を内蔵したエンコーダユニット です。エンコーダは4系統 (DBS6230)、8系統(DBS6238) の2通りをご用意。

インターネットエクスプローラに IPアドレス指定でWEBアクセスが 可能です。SDエンコーダのレー トなど簡単に設定、監視が可能 です。

主な特徴

エンコーダは、MPEG2-SD/H.264-SD対応

フルセグメント用として、MPEG2-SD/H.264-SDエンコーダを搭載しております。用途に合わせて簡単に切り替えが可能です。 8ch対応のDBS6238、4ch対応のDBS6230から必要なチャンネル数に合ったユニットをお選びください。

マルチフォーマットエンコーダ搭載で南米にも対応しています。

入力信号は、アナログ SDI信号に対応

エンコーダの入力には、アナログ入力(専用ケーブル使用)とSDI入力を装備しています。

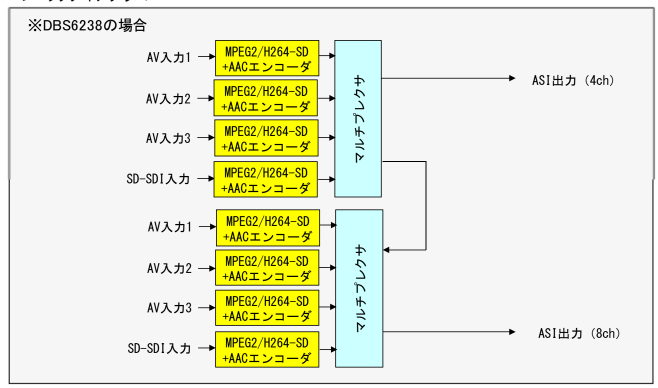
簡単WEB設定と監視

ネットアクセスの要領で、IPアドレスを指定して設定とステータス監視に対応。メニューをクリックするだけで、簡単に変更可能です。



HIROTECH

■ブロックダイアグラム



■主要な機能

機能区分	詳細	概 要
入力	ビデオ入力	アナログNTSC/PAL
	オーディオ入力	アナログ (L+R)
	SDI入力	480i+AES
出力	ASI出力	MPEG2-TS出力
機能	映像エンコーダ	MPEG2/H264 SD
	音声エンコーダ	AAC-LC

■基本仕様

項目	内 容		
os	Linux		
エンコー	DBS6220	DBS6230	DBS6238
ダ入出力	ASI出力 x1 NTSC入力 x2 AUDIO L+R入力 x2	ASI出力 x1 NTSC入力 x3 AUDIO L+R入力 x3 SDI入力 x1	ASI出力 x2 NTSC入力 x6 AUDIO L+R入力 x6 SDI入力 x2

■入力・出力信号特性

映像入力	入力形式	1Vp-p コンポジット/Y-C信号
音声入力	入力形式	200mV RMS L+R
SDI入力	入力形式	720∼950mVp-p 75Ω SMPTE292M
ASI出力	出力形式	600∼800mVp-p 75Ω

■個別仕様

サイズ	1Uハーフ (H=45mm W=220mm D=390mm)	
質量	3.0kg	

■保守・メンテナンス

- ●本製品の無償保障期間は納入時より1ヵ年です。
- ●故障時は、故障した製品を弊社へ返送賜り、修理完了後お届 けするセンドバック方式」を取らせていただきます。
- ●ライン系に装着される場合には、現用/予備構成での運用を お願いします。



〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-3-10 新横浜 I・Oビル TEL:045-471-4891 FAX:045-471-4892