

HD-SDI 144:128 ルーティングスイッチャー DSR8000

概要

HD-SDI信号対応のルーティングスイッチャーです。
信号形式は、SMPTE ST292-1規格に対応しています。

特長

- ◆ 入力列144ch、出力列128chとなっており、リファレンス信号に同期して切り替え可能です。
- ◆ Ethernet、RS232C/422での外部制御が可能です。
- ◆ 電源ユニットはACラインを含め二重化構成なので、一方の電源ユニットが停止した場合でも運用が可能です。
- ◆ アラーム情報は、LED表示および本体背面からの接点出力によって出力が可能です。
- ◆ 8Uラックmount型です。



仕様



入力	SDI	144系統 75Ω BNC
	REF	1系統 ループルー 75Ω BNC BB : 0.429Vp-p±6dB以内 3値SYNC : 0.6Vp-p±6dB以内
出力	SDI	128系統 75Ω BNC
通信	ETHERNET	2系統 RJ-45 イーサネット規格 : 1000Base-T/100Base-T/10Base-TX 対応プロトコル : IPV : ICMP
	RS232C/RS422	1系統 D-SUB 9P オス 通信速度 : 38400bps
スイッチングポイント対応フォーマット	HD-SDI	1080i/60,1080i/59.94,1080i/50
アラーム接点出力		1系統 D-SUB 9P メス
電源電圧		AC100V~AC240V±10%
最大消費電力		270VA(AC100V) / 330VA(AC240V) ※入力18枚、出力16枚のフル構成時です
動作温度		0℃~+40℃ (但し、結露なきこと)
寸法		W:482mm H:370mm D:354mm 突起物含まず
質量		27kg

背面図

