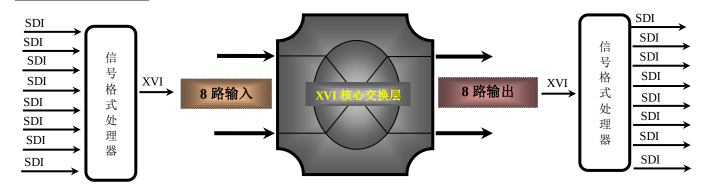
SDI8x8 直通型矩阵



功能示意图



产品简介

Mini 8x8 矩阵, 支持 SDI、SD、HD 等多种信号格式, 自动均衡功能和时钟恢复功能保证信号 的高质量传输。3G HD-SDI 数字矩阵符合 SMPTE 标准和 ITU 标准。

产品特性

- ◆兼容 HD-SDI、SD-SDI、DVB-ASI、嵌入式 音频等多种数字信号格式, 可通过 10Mb/s~3Gb/s 码率的数字信号
- ◆规模:小1U 机箱尺寸
- ◆信号格式: SDI
- ◆自适应输入均衡控制
- ◆支持本地键盘控制操作及切换
- ◆支持 RS232/RS485/网络远程控制及切换

接口说明



- 1. SDI 输入 (IN1-IN8)
- 2. SDI 输出(OUT1-OUT8)
- 3. 串口
- 4. USB 接口
- 5. 网络接口 6. 电源接口
- 7. 电源开关

产品参数

产品名称	SDI8x8 Mini 矩阵	
视频输入	输入信号	SDI 高清数字视频信号
	码率	270Mbps~3 Gbps
	连接器	BNC 符合 IEC169-8 标准
	信号幅度	$800 \text{mV} \pm 10\%$
	阻抗	75 Ω
	均衡	1694A 标准 SDI 线缆
视频输出	输出信号	SDI 高清数字视频信号
	连接器	BNC 符合 IEC169-8 标准
	信号幅度	$800\text{mV} \pm 10\%$
	阻抗	75 Ω
	上升/下降时间	$0.6 \text{ns} \pm 100 \text{ps}$
	时钟恢复	自动输出可选
	抖动	<0. 2UI
常规参数	电源	100-240V/AC 50/60Hz
	功率	25W-150W, 根据主机类型
	主机尺寸	1U(标准电源)
	工作温度	0℃~50℃无冷凝
	存储温度	−20°C~75°C
	工作湿度	20%~70%RH
	存储湿度	0% [~] 90%RH,不结露

应用示意图

