flexmedia XM

GMSL2TD1

GMSL2 多媒体流可编程生成器

Flexmedia XM GMSL2TD1模块是一个基于Maxim GMSL2串行化器的多功能视频发生器。

该模块可以用来生成和传输来自与 MAX96765兼容的多媒体数字流源的 多媒体数字流。

GMSL2TD1模块是汽车行业测试应用的理想选择:

- 车载信息娱乐系统
- 多摄像头驾驶辅助系统
- 汽车卫星雷达和激光雷达模块

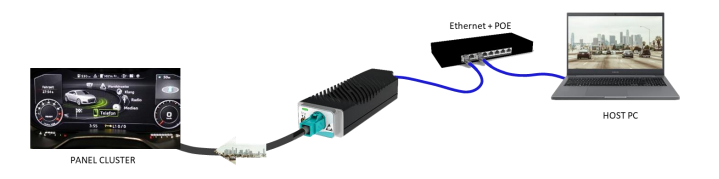
功能与特点

- MAX96765同轴串行器
- 完全支持芯片组功能
- 可编程的帧大小,同步和门廊
- 从图像文件自定义视频帧内容
- 静止帧和循环缓冲电影模式
- 实时可调覆盖
- RGB和YCbCr可选颜色空间
- 4:2:2色度子采样和ITU656解码器
- 可选音频流捕获
- 双向通信支持
- 可编程I/O触发器





flexmedia XM



Features		Specifications			
MAX96765串行	器	Maxim Integrated™ MAX96765 GMSL2, 能够传输单链路或双链路GMSL2 多媒体串行输出。			
Pi像素时钟		高达200 MHz - 精度20ppm			
I/O连接器: ✓	正面	$1 \times MCX插座$, 50Ω			

特性			数值				
控制接口			10/100/1000 Mbps以太网连接 -可配置IP地址 (静态或DHCP)。				
电源			PoE IEEE 802.3af				
输入电压			22 - 52 VDC				
输入电流			最大500 mA (熔断器保护)				
输入功率			7 W				
功率等级			0 (最大13W)				
尺寸规格			24mm x 43mm x 141mm				
重量			180g				
环境要求:							
	✓	工作	5°C至40°C				
	\checkmark	储存	-5°C至60°C				

接口方法					
命令行界面	C# SDK	GUI	C++ SDK	LabVIEW	Supernova/TestStand
✓	✓	✓	✓	✓	✓