flexmedia XM

GMSL2TC3

GMSL2 可编程多媒体流生成器

Flexmedia XM GMSL2TC3模块是一个基于Maxim GMSL2串行化器的多功能视频生成器。

该模块可以用来生成和传输与 MAX96717兼容的多媒体数字源的多 媒体数字流。

GMSL2TC3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

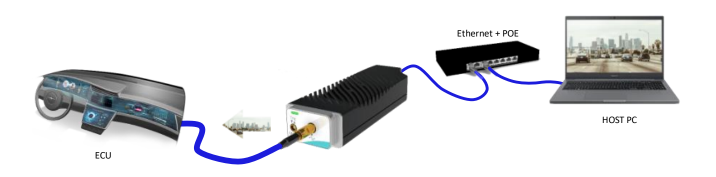
功能与特点

- MAX96717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
- MIPI D-PHYSM CSI-2® 支持
- 可选音频流捕获
- 双向通信支持
- 可编程I/O触发器





flexmedia XM



功能模块			说明			
MAX96717串行器			Maxim Integrated™ MAX96717 GMSL2,能够传输GMSL2多媒体串行输出。			
像素时钟			高达200 MHz - 精度20ppm			
I/O连接器:	✓	正面背面	1 x MCX插座, 50 Ω 1 x SMB连接器, 50 Ω 1 x RJ-45 (8P8C) PoE			

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	最大 7W				
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 储存: -5°C至60°C				

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