## flexmedia XM

### GMSL2TC1

#### GMSL2 可编程多媒体流生成器

Flexmedia XM GMSL2TC1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 MAX96765兼容的多媒体数字源的多 媒体数字流。

GMSL2TC1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

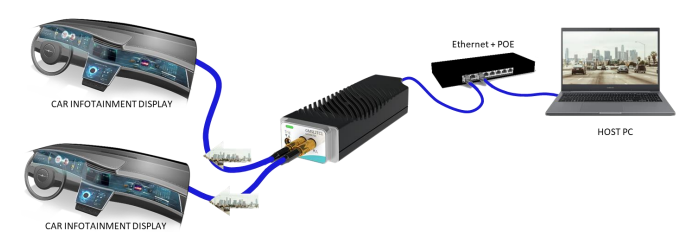
#### 功能与特点

- 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



功能模块			说明		
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。		
像素时钟			高达200 MHz - 精度20ppm		
I/O连接器:	✓	正面背面	2 x SMB连接器, 50 Ω		

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			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:						
	$\checkmark$	工作	5°C至40°C			
	<b>V</b>	储存	-5°C至60°C			

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