flexmedia XM

GMSL1RD2

GMSL1 多媒体流实时分析仪

Flexmedia XM GMSL1RD2模块是一个多功能的视频帧捕获器和实时帧分析仪。

该模块可以用来接收和分析来自与 MAX9282兼容的多媒体数字流源的 多媒体流。

GMSL1RD2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

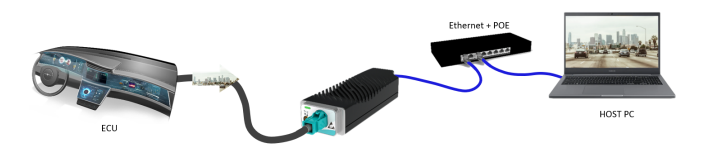
功能与特点

- 双绞线上的MAX9282解串器
- 完全支持芯片组功能
- 视频实时检测
- 实时视频帧抓取
- 实时视频分析:BER/PER/PSN
- 同步多个ROI分析
- 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		
MAX9282 Deserializer	Maxim Integrated™ MAX9282 GMSL1,能够接收GMSL1多媒体串行输入。		
像素时钟	高达90 MHz - 精度20ppm		
	面 1 x MCX插座, 50 Ω 1 x Rosenberger HSD®, 100 Ω 面 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 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:			
	\checkmark	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#/C++ SDK	GUI	LabVIEW	Supernova/TestStand
✓	✓	✓		✓