## flexmedia XM

### **GMSL2RD3**

#### GMSL2 多媒体流实时分析仪

Flexmedia XM GMSL2RD3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 MAX96716A兼容的多媒体数字流源 的多媒体流。

GMSL2RD3模块是汽车行业测试应用的理想选择:

- 汽车信息娱乐
- 多摄像头驾驶员辅助系统

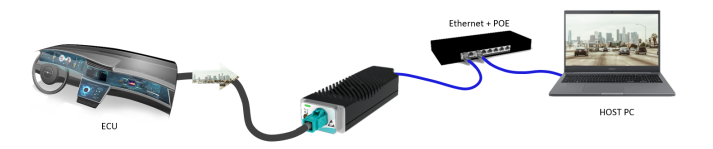
#### 功能与特点

- 双绞线上的MAX96716A解串器
- 完全支持芯片组功能
- 视频实时检测
- 支持实时视频帧抓取
- 实时视频分析:BER/PER/PSN
- 多个同时进行的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  |  |  |  |
|--------------|---------|------|---|--|--|--|
| MAX96716A解串器 |         |      | Maxim Integrated™ MAX96716A GMSL2,能够接收单链路或双链路GMSL2多媒体串行输入。                                    |  |  |  |
| 像素时钟         |         |      | 高达200 MHz - 精度20ppm   |  |  |  |
| I/O连接器:      | √<br>./ | 正面背面 | $1 \times MCX插座,50 \Omega$ $1 \times Rosenberger HSD®,100 \Omega$ $1 \times RJ-45 (8P8C) PoE$ |  |  |  |

| 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 6W                                     |
| 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<br>储存: -5°C至60°C             |

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