# flexmedia XM

### APIX3RD1

## APIX®3 多媒体流可编程发生器

Flexmedia XM APIX3RD1是一个多功能的帧捕获器和实时帧分析仪系列模块。

该模块可以用来接收和分析来自与INAP592R兼容的多媒体数字流源的多媒体流。

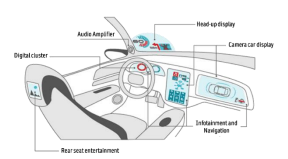
这些模块是汽车行业测试应用的理想选择,包括:

- 汽车信息娱乐,仪表盘组
- 多摄像头驾驶辅助系统
- 汽车卫星雷达和激光雷达模块

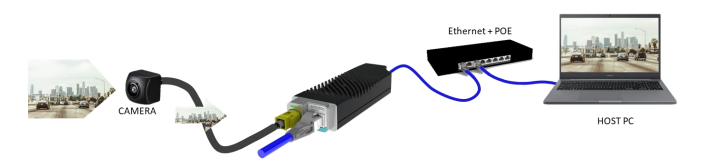
### 主要特性和好处

- 12 Gb/s INAP592R串行(双)双绞线对双链路或单 链路
- 每条链路最高可达6Gb/s
- 完全支持芯片组功能
- HDCP™支持
- 像素完美参考图案发生器
- 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
- 视频像素深度:24位
- 可选任意音频发生器
- 双向边带通信支持
- APIX®3 10/100BASE-T以太网完全独立
- 千兆以太网控制接口





# flexmedia XM



功能模块	描述			
INAP592R 序列化器	Inova INAP592R 解串器,能够接收单链路或双链路APIX®2多媒体串行输入			
像素时钟	至 200 MHz -精度 20 ppm			
I/O 连接器:  ✓ 重量  ✓ 背面	1 x Rosenberger HSD®, 100 Ω 1 x RJ-45 (8P8C) 1 x RJ-45 (8P8C) PoE			

特征	数值				
控制接口	10/100/1000 Mbps 以太网接口-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	max 500 mA (熔断器保护)				
输入功率	最大 8W				
功率等级	0 (最大 13W)				
尺寸	24mm x 43mm x 141mm				
重量	180g				
环境:	操作: 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
✓	✓	✓	✓	✓