

AUMO

智能车载



关注公众号

车载视频分流卡

产品方案手册

www.aumo.cn

目录

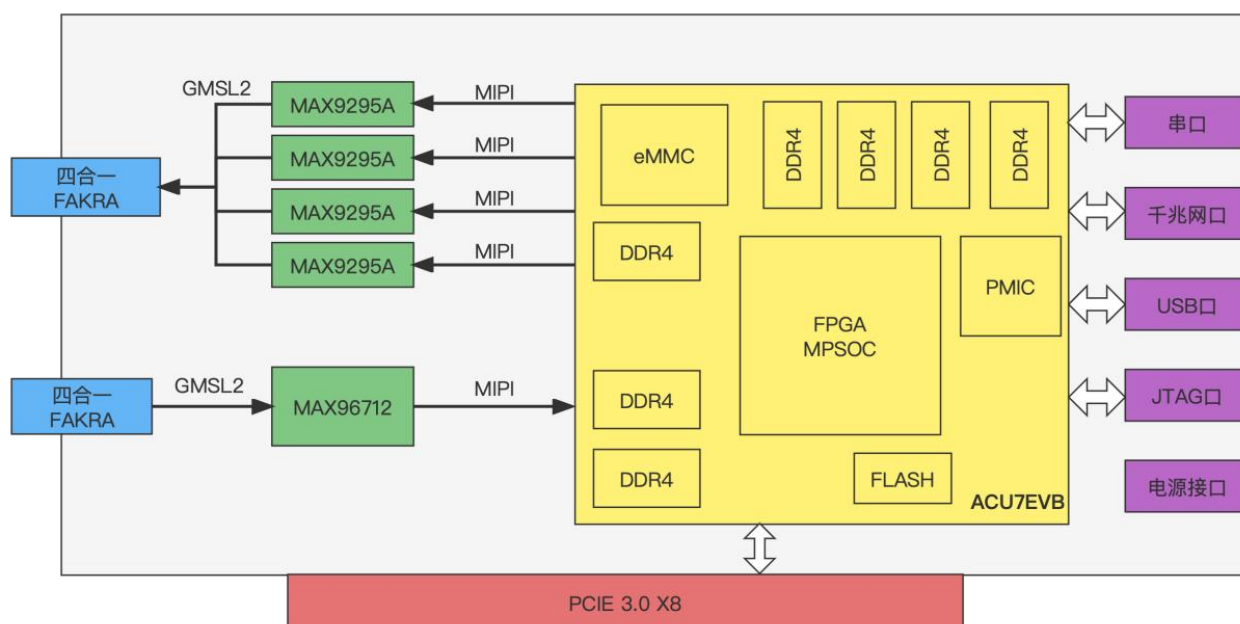
版本控制	1
一、 产品型号:	3
二、 产品简介	3
三、 产品优势:	4
四、 支持平台	5
五、 关键参数:	5
六、 应用领域:	6
七、 联系方式	7

一、产品型号:

产品型号	串行/解串器 型号	支持输出 分辨率	支持摄像头 分辨率	输入 通道数	输出 通道数
PA9571	MAX9295A MAX96712	VGA, 720P, 1080P, 2K, 4K	1M-8M	4	4

二、产品简介

- ❖ 基于 Xilinx 公司 Ultrascale+ MPSOC 系列 FPGA 芯片设计;
- ❖ 支持最多 4 通道视频输出;
- ❖ 支持最多 4 通道视频输入;
- ❖ 支持 PCIE 3.0 总线 X1/ X4 / X8;
- ❖ 支持 2 路 10/100/1000M 以太网接口;
- ❖ 可编程, 可加入自定义算法;
- ❖ 芯片集成编解码功能;
- ❖ 支持 V4L2 调用;
- ❖ 支持外部触发信号输入和板卡同步信号输出;
- ❖ 图像格式 YUV, RAW, RGB;



三、 产品优势:

1. 支持最多 4 通道 GMSL1/2 视频流输出;
2. 支持最多 4 通道 GMSL1/2 摄像头输入, 最高支持 8MP 摄像头;
3. 支持视频环回功能;
4. PCIE 3.0 总线:
支持 PCIE 3.0 X8 X4 X1 模式, 兼容 PCIE 2.0, 最高理论带宽 8GB/s;
5. 线缆长度支持:
GMSL1 模式下可达 40 米 (3Gbps) ;
GMSL2 模式下可达 20 米 (6Gbps) ;
6. 车规连接器:
使用安费诺 Z Code FAKRA 车规同轴连接器;
7. 触发模式:
支持外部触发信号输入, 实现多板卡的同步触发, 高电平触发, 触发电平支持 3.3V-5V;
8. 同步输出:
支持板卡同步视频输出, 延时输出等功能;
9. 软件支持:
 - ❖ 支持 Linux 操作系统, 使用 V4L2 框架驱动;
 - ❖ 支持 AXI 接口扩展外设, 并支持外设使用 MSI 中断;
 - ❖ 支持标准 IIC 和 UART 设备;
 - ❖ 支持视频格式: YUV2、RGB888;
 - ❖ 支持内存模式 USERPTR 及 MMAP;
 - ❖ 支持 IIC 配置及查询操作;

四、支持平台

- ❖ INTEL CPU 平台（已测试 Intel 12 代 酷睿 i5-12400 处理器）；
- ❖ AMD CPU 平台（已测试 AMD 锐龙 9 5900X 处理器）；
- ❖ NVIDIA Jaton 平台（已测试 Xavier、Orin 架构）；

五、关键参数：

机械结构：

板卡尺寸	标准全高尺寸
视频接口	安费诺 Z Code FAKRA 车规同轴连接器
触发接口	SMA 连接器

视频输出参数：

总线	GMSL1/GMSL2
通道数	最多 4 通道视频输出
输出分辨率	VGA, 720P, 1080P, 2K, 4K
视频格式	YUV, RAW, RGB;

采集输入参数：

总线	GMSL1/GMSL2
POC 供电	单通道 Max 1A@12V
通道数	最多 4 通道摄像头输入
输入分辨率	4096×2160@30fps 最多支持 4 通道；
视频格式	YUV2、RGB888

软件开发：

主机操作系统	已测试过 Linux 内核版本：5.4.0-91-generic
软件支持	支持 Linux 操作系统，使用 V4L2 框架驱动； 支持 AXI 接口扩展外设，并支持外设使用 MSI 中断； 支持标准 IIC 和 UART 设备； 内存模式支持 USERPTR 及 MMAP； 支持通过 IIC 总线配置及查询操作；

	支持常用操作： VIDIOC_DQBUF, VIDIOC_QBUF, VIDIOC_STREAMOFF, VIDIOC_STREAMON VIDIOC_REQBUFS VIDIOC_QUERYBUF VIDIOC_QUERYCAP VIDIOC_QUERYCTRL VIDIOC_G_PARM VIDIOC_S_PARM, VIDIOC_G_FMT, VIDIOC_S_FMT, VIDIOC_G_CTRL VIDIOC_S_CTRL
--	---

温度范围：

工作温度：	-40℃ - +70℃
工作湿度	10% - 90%
存储温度	-40℃ - +85℃
存储湿度	10% - 90%

六、 应用领域：

❖ 注入式图像仿真

用于无人驾驶系统视频仿真；



❖ 车载视频播放系统

用于数据采集车辆的视频回放；



❖ 硬件在环 HIL 仿真

用于 ADAS、自动驾驶测试系统在环 HIL 仿真；



七、 联系方式

公司网址：www.aumo.cn

邮 箱：avic@alinx.com

电 话：021-67676997

传 真：021-37737073

地 址：上海市松江区莘砖公路 518 号 18 幢 202 室



AUMO 微信公众号