



8 通道车载旁路采集卡 B8+

自动驾驶多路摄像头分流采集单卡解决方案

AUMO

8 通道车载旁路采集卡 B8+



产品简介:

8 通道车载旁路采集卡 B8+, 是由芯驿电子科技(上海)有限公司自主研发的一款针对自动驾驶 8 路摄像头视频旁路采集需求的单卡解决方案, 支持 GMSL2 和 GMSL3, 只需要 1 个 PCIE3.0 X8 槽位, 就可以实现 8 路摄像头的视频旁路和采集, 并提供 gPTP 时间戳同步功能, 保证 8 路视频数据的同步, 是工控机 IPC 自动驾驶方案的最佳选择。

一、关键参数

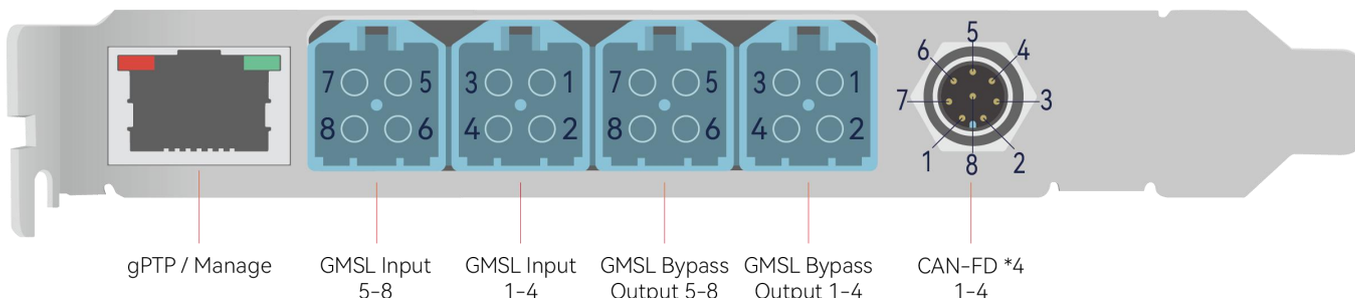
项目	内容	项目	内容
串行器	MAX96793	解串器	MAX96792
I2C/GPIO	支持 I2C 及 GPIO 透传	通道数	8 通道摄像头旁路和采集
视频格式	YUV422、RGB888、RAW12	PCIE	PCIE 3.0 X 8
输入分辨率	4096 × 2160@30fps 最多支持 8 路	网络	10/100/1000M 自适应 支持 gPTP 授时时间戳, 精度小于 1ms
POC 供电	单通道 Max 1A@12V	线缆长度	GMSL3 模式下可达 18 米 (12Gbps) GMSL2 模式下可达 20 米 (6Gbps)
升级	支持 PC 端固件升级	架构	支持 V4L2 软件架构
尺寸	长宽: 111.15 * 190 (mm)	FAKRA	4 合 1 Amphenol Z code min-Fakra
工作温度	-40°C ~ 70°C	存储温度	-40°C ~ 85°C
工作湿度	10% ~ 90%	存储湿度	0 ~ 90%
供电	PCIE 供电 / 12V 供电	重量	450g

二、软件参数

项目	内容
主机系统	已测试过 Linux 内核版本： Ubuntu16-linux4.15.0-142、Ubuntu18-linux5.4.0-144、Ubuntu20-linux5.15.0-67
功能支持	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 MMIO； 支持通过 IIC 总线对摄像头配置及查询操作；
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

三、接口说明

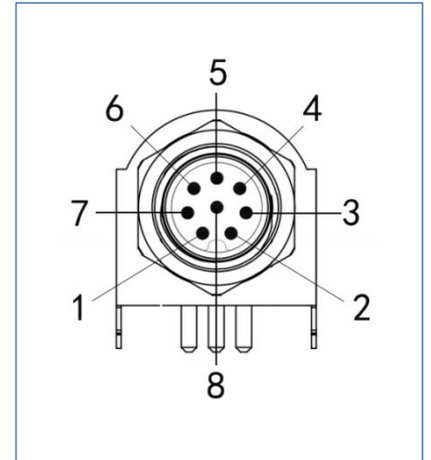
对外接口在挡板处共引出 1 路千兆以太网用于 gPTP 同步及板卡管理, 4 个四合一 Fakra 接口引出 8 路 GMSL 输入和 8 路 GMSL 旁路输出, 1 个航空插座 M8 引出 4 路 CAN-FD 接口。



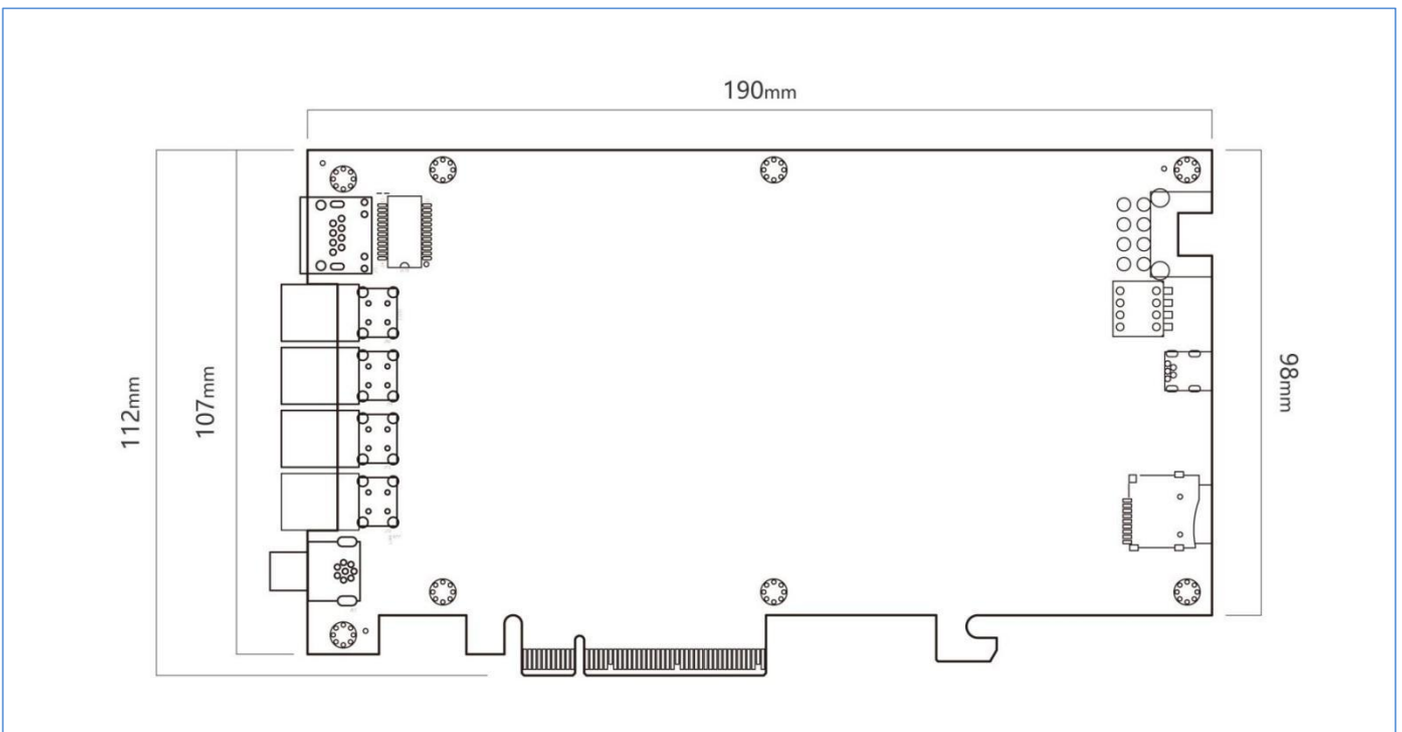
四、CAN-FD 接口定义

采用 M8 8pin 的航空插座 (公座), 用于 4 路 CAN-FD 通信。

PIN 脚	信号名	方向	说明
1	CAN1_H	双向	CAN_H 信号线
2	CAN1_L	双向	CAN_L 信号线
3	CAN2_H	双向	CAN_H 信号线
4	CAN2_L	双向	CAN_L 信号线
5	CAN3_H	双向	CAN_H 信号线
6	CAN3_L	双向	CAN_L 信号线
7	CAN4_H	双向	CAN_H 信号线
8	CAN4_L	双向	CAN_L 信号线



五、尺寸结构

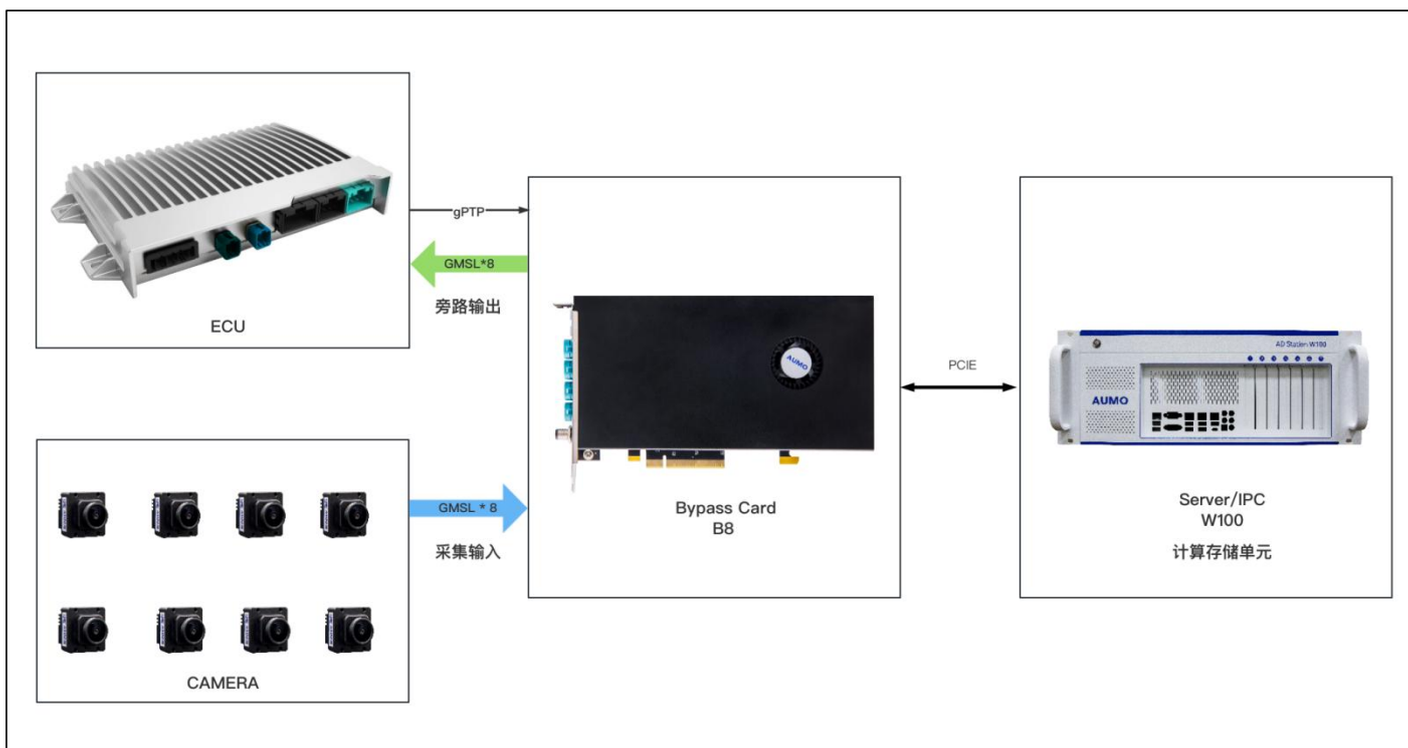


六、功耗测试

项目	功耗 (W)	备注
静态功耗	18.78	不接入摄像头模组
动态功耗	35.42	接入 8 个摄像头模组

七、典型案例

自动驾驶车辆分流采集计算平台方案



版本控制

版本	时间	描述
1.0	2024/3/1	初始版本

