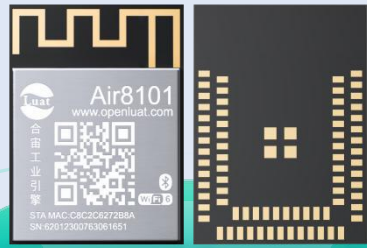


Air8101

Wi-Fi & 以太网&4G多网融合 / 蓝牙 / 720P显示屏 / 200万像素拍照

Air8101多媒体工业引擎 可用于多媒体、工控等场景。

Air8101.CN



Wi-Fi参数

WiFi 6

- 支持Wi-Fi6
- 支持IEEE 802.11b/g/n/ax
- 2.4G 20/40Mhz带宽
- TX最大功率: 21dBm
- RX灵敏度: -98dBm
- 支持AP + STA模式
- 同时挂载节点大于10个

以太网参数



- 支持1路以太网MAC接口
- 通过RMII外挂PHY芯片
- 实现百兆以太网通信

蓝牙参数



- BLE5.4
- TX 最大功率: 21dBm
- RX 灵敏度: -98dBm
- 支持Wi-Fi / BLE 同时使用
- 支持BLE主从同时使用

可外挂4G模组支持4G网络



图形化功能参数



- 支持RGB565/RGB888/SPI/接口显示屏
- 最大支持720P分辨率显示屏
- 支持电容和电阻触摸屏支持DMA2D图形加速器
- 支持图像旋转/缩放/融合/裁剪
- 支持AirUI图形化拖拽式应用开发框架

摄像头功能参数



- 支持DVP/UVC接口的摄像头
- 支持200万像素静态拍照
- 支持100万像素录像
- 支持H.264
- 支持RTMP推流

接口数量

- 可编程IO 56个
- UART 接口 (用户可用2个) 3个
- 通用SPI 接口 2个
- I2C接口 2个
- PWM接口 6个
- SDIO接口 1个
- USB 2.0 高速接口 (最高达 480Mbps) 1个
- 通用ADC接口 6个
- 以太网MAC接口 1个
- CAN 接口 1个
- RGB接口 1个
- DVP接口 1个

软件规格

- 支持LuatOS软件二次开发
- 支持485/232/以太网/4G网络等驱动
- 支持各种网络协议和公有云

硬件规格

- 封装尺寸 (公差0.15mm)
长: 18mm;
宽: 24mm;
高: 2.3mm。
- 产品重量: 约1.4g
- 工作温度: -40~85°C
- 供电电压: 2.5~4.35V (典型值3.8V)

