

Luat Air801

超小 LCC 封装 四频段 GSM/GPRS/GNSS 模块



Air801 模块采用锐迪科公司最新推出的多功能通信定位芯片 RDA8955G 研制而成。它是一款集成 LCC 封装、四频段 GSM/GPRS 和先进算法 GNSS 引擎于一体的全功能通信模块,具有超小体积、低功耗、秒定位等优势。Air801 不仅 内嵌丰富的网络协议(如 MQTT、TCP、UDP、PPP、FTP、HTTP 以及 SSL),还集成了多星座卫星导航系统(如北斗、GPS、QZSS),因此能够提供无线移动通信以及精准的导航定位功能。Air801 在设计上完全兼容移远 MC20 模块,方便客户快速、灵活的进行产品设计和升级。

除具备 GSM/GPRS 无线通信功能外,Air801 模块还支持先进的 GNSS 技术。它集成了 EPO (用户无需自设服务器,直接从 Luat 服务器获取 EPO 数据)、秒定等技术,能够实现快速首次定位。由于支持北斗、GPS、QZSS 等多星座卫星系统解调算法,其定位更加精准,抗多路径干扰能力更强,比传统 GPS 模块具有更多优势。另外,Air801 模块中内置 LNA 和低功耗算法:前者使其接收灵敏度提升至-149dBm;后者使其在低功耗模式(GLP Mode)下的耗流仅为正常工作模式的 40%。

Air801 模块体积小巧,使其在各种应用中占具更大优势。其主要应用领域为:可穿戴设备(智能手表)、宠物追踪、财产追踪及行车记录仪等等。

(")

主要优势

- ✓ 超小体积: 18.7mm×16.0mm×2.1mm
- ✓ 多卫星导航系统: GPS/BeiDou/QZSS
- ✓ GNSS接收机通道: 99个捕获通道/33个跟踪通道
- ✓ 支持多种AGPS技术,如EPO、秒定位等
- ✓ 内置LNA大大提升GNSS接收机灵敏度(-167dBm@跟踪模式)
- ✓ 可使用无源GNSS天线而无需任何外部低噪声放大器
- ✓ 支持增强型GNSS功能
- ✓ 功能四频段GSM模块: 850/900/1800/1900MHz
- ✓ 内嵌丰富网络协议: MQTT/TCP/UDP/PPP/HTTP/FTP/SSL
- ✓ 支持AT与Lua两种开发方式,与Air系列模块一脉相承



四频段多功能模块



Class 12



GPRS多时隙 -



GNSS多星座系统

LCC封装



内嵌多网络协议



数字音频



Lua二次开发

Luat Air801 超小四频、LCC 封装 GSM/GPRS 模块

频段信息

四频段:

850/900/1800/1900MHz

数据

GPRS 等级 12: 85.6kbps (下行和上行) 分组广播控制信道 编码方式: CS 1, 2, 3, 4 USSD

非透明传输

短信

点对点短信收发 短信广播 文本和 PDU 模式

音頻

语音编码方式:

半速率 (HR)

全速率 (FR)

增强型全速率 (EFR)

自适应(AMR)

音频处理机制:

回音消除

回音抑制

噪音抑制

GNSS 特性

GPS L1 频段(1575.42MHz):

信道数: 33 个追踪信道/99 个捕获信道/210 个 PRN 信道

C/A 码

BeiDou B1 频段(1561.10MHz):

SBAS : WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN 水平定位精度(无辅助支持): <2.5m CEP 速度精度(无辅助支持): <0.1m/s 最大加速度精度(无辅助支持): 0.1m/s² 重捕获时间: <1s

首次定位时间 @-130dBm (秒定功能开启):

冷启动: <4.5s

首次定位时间 @-130dBm (秒定功能关闭):

冷启动: <35s 温启动: <30s 热启动: <1s

灵敏度:

捕 获: -149dBm 追踪: -167dBm 重捕获: -161dBm 动态性能:

最大海拔高度: 18000m 最大速度: 515m/s 最大加速度: 4G

接口

(U)SIM 卡接口: \times 1, 1.8V/3.0V 串口 \times 2:

GSM 主串口, GSM 调试串口, GNSS 串口模拟音频接口:

2 路输出通道和 1 路输入通道

模拟采样接口× 1 GPIO 接口× 1

数字音频接口 (PCM)

RTC \times 1

天线接口× 2: GSM 天线接口 GNSS 天线接口

突出特性

秒定功能/Luat二次开发

一般特性

GPRS 多时隙等级: 等级 12 GPRS 业务类型: 等级 B

兼容 GSM Phase 2/2+:

Class 4 (2W @850/900MHz) Class 1 (1W @1800/1900MHz) 温度范围: -40°C~+85°C

供电电压: 3.3V~4.6V, 典型值 4.0V

功耗: 1.2mA @DRX=5

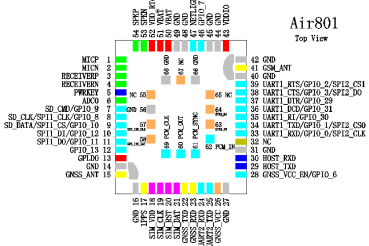
外形尺寸: 18.7mm×16.0mm×2.1mm

重量: 约 1.3g

协议: MQTT/TCP/UDP/FTP/HTTP/PPP/SSL GSM 07.07,07,05 以及标准 AT 命令

阿里云Aliyun/中移物联oneNet/涂鸦云Tuya

认证 CCC/SRRC/RoHS (中国)



 Copyright
 © 2018
 上海合宙通信科技有限公司
 All Rights
 Reserved

 总部地址:
 上海市黄浦区北京东路 668
 号科技京城C区816室
 邮编: 200001

 电
 话: +86 21 63350635
 邮箱: luat@openluat.com



