

产品概述

高频 RFID 平板电脑, 基于安卓 4.0 操作系统, 支持 3G 通讯, 内置了 NFC 芯片, 可实现小额电子支付和读取其他 NFC 设备或标签的信息。



产品特点

- 内置 NFC 射频模块;
- 支持 3G 通讯网络;
- 安卓 4.0 操作系统

技术指标

操作系统	Android 4.0.3
CPU	Amlogic Cortex-A9 AML8726-M3 (1.0GHz)
GPU	Mali 400 (250MHz)
RAM	1G DDR3
ROM	8GB(可选 16GB 或者 32GB) ;
内置 NFC 近距离无线通讯模块	<p>芯片、模块: NXP, 128K/C2 ROM\44kB EEROM;</p> <p>射频: 13.56MHz 支持 14443A, B/15693/Mifare/Sony Felica</p> <p>串行端口: UART、SPI、IIC;</p> <p>调制方式: ASK;</p> <p>功耗: 30mA (最大值)</p>



高频 RFID 平板电脑

产品型号: *GAO 243017*

传输速度: 9.6 to 460.8 kbps (UART);

测试距离范围: <10cm;

模块天线: 内置天线

摄像头	前置 30 万像素 (可拓展至 200 万定焦辅助摄像头) 后置 200 万像素 (可拓展 500 万定焦摄像头)
GPS	内置 ST-Ericsson GNS7560 GPS 模块, 精确至 10m 内
WIFI	WIFI 802.11b/g/n (BT4.0 可选)
3G/GPRS	内置 3G 模块 WCDMA/EVDO/TD-SCDMA (可选), 支持语音通话功能, 支持联通, 移动 2G
USB 接口	USB OTG
3G 接口	SIM 卡
音频输出接口	Dia3.5mm 标准耳机
DC 接口	Dia2.5mm 电源接口
HDMI 接口	HDMI 1.4a
屏幕	7 寸, 电容式触摸屏 分辨率: 1024*600 屏幕材质: IPS
电池	3.7V/4100mAH、续航 4-8h (锂电池)
工作温度	-10°C~50°C
储存温度 (带锂电池存储)	-10°C~50°C
湿度	0%RH~75%RH (无凝露)



高频 RFID 平板电脑

产品型号: *GAO 243017*

尺寸 约 198×117×12.8mm

产品认证 CE FCC ROHS

典型应用

- 广泛应用于仓库管理系统、医疗服务系统、人员管理、电子支付、会议签到等无线射频识别（RFID）系统。