

产品概述

125KHz RFID 低频无线蓝牙读写器，型号：C221013。这款 RFID 无线低频（125kHz）蓝牙设备可以兼容多种不同种类的低频（125KHz）标签卡。它使用蓝牙（class Two）技术在计算机/个人掌上电脑实时模式下上传标签的 ID。可以广泛的用于工业安全/巡逻/矿业/财政和铁路系统等等。



产品特点

- 通过蓝牙连接实现无线数据的传输
- 可以工作在 WinCE5.0 或者 Windows Mobile 5.0/6.0 系统的智能电脑或是 PDA 上（蓝牙功能）
- 手掌大小，与 EM4100，EM4120，TK4100，TK4120 兼容
- 电池寿命：充一次电最多可以不断读取标签 7000 次
- 提供免费的软件开发工具包
- Excel/word/notepad keyboard wedge，数据可以自动更新，并且可以在个人电脑或是 PDA 上的实时浏览模式下通过任何一种格式的文版编辑器

技术指标

工作频率	125KHz
阅读距离	0~7cm（取决于标签）
尺寸	82×52.3×25.8mm（长×宽×高）
重量	小于 98g



125KHz RFID 低频蓝牙读写器

产品型号: GAO 221013

通信接口	无线蓝牙, USB
天线连接	内置
蓝牙传输距离	大于 10 米
阅读时间	0.1 秒
功耗	小于 0.8W
工作电压	DC3.7~4.2v
蓝牙标准	Class Two
可再充电锂电池	950mAh, DC 3.7v
波特率	9600bps
湿度	5~90% 相对
工作温度	-20℃~65℃
存储温度	-25℃~85℃

典型应用

- 广泛应用于、巡更, 线路巡视, 会议报到, 考勤等无线射频识别 (RFID) 系统。