

产品概述

磁条卡和 125 kHz RFID 标签二合一阅读器，产品型号：C211021。这款内置 32 位 ARM7 编程器的阅读器具有读取磁条卡和射频卡的功能。它拥有 1, 2, 3 轨的磁条读功能（可选功能）和双向刷卡的功能。这款即插即用的阅读器兼容 EM, TK, AT, Mifare 和 ICode 卡并且符合 ABA, ANSI, ISO, AAMVA 和 CADMV 标准。此外，这款阅读器可通过闪存来进行固件升级。



产品特点

- 具有读取磁条卡和射频卡的功能
- 兼容 EM, TK, AT, Mifare 和 ICode 卡
- 高速 32 位处理器
- 专为满足 PCI DSS 要求设计
- 符合 ABA, ANSI, ISO, AAMVA 和 CADMV 标准
- 双向定向刷卡
- 可编程声音指示器
- 可通过 USB KB, USB- RS（串行），USB - HID 和定制的 USB 接口进行固件升级
- 大写锁定自动检测
- 内置引导加载功能和数据加密选项
- 系统开发工具包可使用 DLL 和示例源代码



磁条卡和 125 KHz RFID 标签二合一阅读器

产品型号: *GAO 211021*

技术指标

工作频率	125 kHz
是否内置磁条解码器	是
支持的卡片种类	EM, TI, AT
通信接口	USB
电源	USB 供电
电流	45 mA to 65 mA
连接器	USB Type A
电缆长度	6 ft. (180 cm) (默认), 2 ft. (60 cm) and 15 ft. (460 cm)
尺寸	100 mm x 32 mm x 32 mm 100 mm x 48 mm x 35 mm (包含 RFID 阅读器)
总重量	125 g, 145 g (包含 RFID 阅读器)
工作温度	-20 °C ~ 55 °C
湿度	10% ~ 90% 相对
屏幕设置菜单	Yes
出厂默认卡	Yes, 一步设置卡, 可定制
通过闪存升级	支持
可选轨道	Yes (ISO & AAMVA 两个独立通道选择)
可选的可用轨道	1, 2, 3
整机寿命	超过 1,000,000
可编程声音开关	Yes
可编程回车	Yes



磁条卡和 125 KHz RFID 标签二合一阅读器

产品型号: *GAO 211021*

可编程字符间延迟	Yes
可编程 SS/ ES 的可选字符	Yes
奇偶性和 LRC 数据校验	内置, 声音, LED 和错误指示器
标准	ABA, ANSI, ISO, AAMVA, CADMV
技术认证	CE, FCC, UL, RoHS
操作系统	Windows 7, Win 2008, Vista, Win 2003, Win 2000, Windows XP, Win CE, Unix

典型应用

- 广泛应用于门禁控制软件系统、物品跟踪系统、图书馆管理系统、等无线射频识别 (RFID) 系统。