

8611K 金属 双频键盘读头

用户手册

Revision 1.00

声明：

- 本手册所描述之产品，可能因为不断完善升级而发生改变。需要了解最新产品功能变化，请与我们联系，以便获取最新版本。

- 虽然本产品已经采用工业级设计，并经过严格测试。我们对其可靠性充满信心。但我们不建议该设备用在以下场所

设备故障可能威胁人类生命安全的

设备故障可能严重破坏环境的

设备故障可能会产生重大损失的

若一定要在该类环境使用请联系我们做安全评估,并添加其它措施保证其可靠工作

介绍:

本非接触卡读写器是基于自主软硬件技术开发的,同时支持125Khz 的 ID 卡和 13.56M 的 IC 卡的门禁读卡器。支持 12 键触摸密码键盘,门铃按钮。本产品采用低功耗,环保器件设计制造。

- 狙击 IC 复制卡,完美解决复制卡安全问题
- 支持 IC 卡, ID 卡,二代证等
- 全环境设计, -30 度到 75 度可正常工作
- 金属表面直接安装

产品性能

- 电源: DC6V-15VDC (±5%)
- 电流: 静态 30 mA, 最大值小于 50mA
- 通讯: Wiegand26/34/Uart
- 支持协议: EM 低频卡传输协议, IS014443A/B
- Mifare 扇区信息读写功能
- TypeA 类 CPU 卡读写功能
- 状态提示: 双色 LED 1 个蜂鸣器
- 键盘: 12 位密码键盘
- 操作温度: -30° C to +75° C
- 保存温度: -40° C to +80° C
- 湿度: 0 ~ 95% (无结凝)
- 防护等级: 环氧树脂胶灌封处理
- 颜色: 黑色玻璃银色外边
- 尺寸: 87.6mm × 87.6mm × 8.5mm