

产品概述

58B/58C/58D 是一款基于条码识别、RFID 无线射频识别技术并结合蓝牙通讯的一款支持一维码/二维码/13.56M/125Khz 非接触式射频卡专用读卡器兼条码扫描器。不仅功耗低, 待机时间可长达 3 年, 改变了传统的数据线传送方式, 也无需另外加载电源 (读卡器自带锂电池), 只需要接收端蓝牙和读卡器蓝牙配对成功, 即可直接将条码数据/RFID 卡的 UID 号, 通过蓝牙上传至设备接收端。



产品参数

|      |   |
|------|---|
| 型号   | C116058 (R58B/R58C/R58D)                          |
| 工作频段 | 13.56M/125Khz                                     |
| 读卡类型 | S50 S70 ULTRALIGHT CPU TK4100 EM4100 等兼容 IC ID 卡  |
| 条码类型 | 一维码、二维码、屏幕码                                       |
| 通讯方式 | 蓝牙/2.4G 无线  |
| 格式   | 默认 8 位 16 进制 (可软件设置格式, 如: 10 位 10 进制/10 位 16 进制等) |
| 读卡距离 | 20mm-60mm (具体有效读卡距离与卡片有关)                         |
| 读卡速率 | 106K/Bit  |
| 读卡速度 | 0.1S  |
| 读卡间距 | 0.5S  |
| 读卡时间 | <100mS  |
| 工作温度 | -20℃—70℃  |
| 工作电流 | 100mA   |
| 充电电压 | 5V  |
| 电池容量 | 1000MA/H  |
| 尺寸   | 90mm×50mm×22mm (产品) /142mm×90mm×61mm (含包装)        |

|      |  |
|------|--|
| 重量   | 50G（净重）/150G（含包装）  |
| 适配系统 | IOS, WINXP, Win 7Win 10, Android, LINUX 等操作系统              |
| 其它   | 状态指示灯：4 色 LED（“白色”连接状态，红色扫描确认，“蓝色”指示灯，绿色充电指示灯）<br>内置蜂鸣器提示音 |

### 产品特点

1. 无需密码认证配对，直接配对。
2. 扫码灵敏识别率高
3. 1000mA/H 大容量电池超长待机
4. 读卡器通讯距离远，稳定通讯距离达 10 米。
5. 充满电，待机时间长。（正常充电 8 小时，待机时间可达 1 年）。
6. 传送速度快，无需加载程序。
7. 可直接用手机充电器插头直接充电。
8. 数据输出默认回车功能，无需手动选择。
9. 广泛应用于 Windows、IOS、Android 等具有蓝牙通讯的设备。