

无线条码器

快 速 操 作 指 南

系统设置



恢复无线出厂值



查看版本号

数据格式



简体中文GB2312



Unicode(UTF-8)

注: 本产品支持无线2.4G接收器和有线USB接口
输出中文, 根据条码编码类型选择相应的设置条
码进行设置输出。

工作模式



同步模式*



存储/盘点模式

数据控制



上传所有数据



上传数据总数



清除所有数据

无线2.4G配对步骤

无线2.4G模式支持Windows , Mac OS , Linux , Unix , Android等系统使用接收器连接使用。

第一步：扫描 “无线2.4G模式” 设置码；

设置无线2.4G模式时，会默认优先连接上次配对过的接收器。



无线2.4G模式

第二步：扫描 “一键配对” 设置码；

条码器蓝色LED1快速闪烁，进入2.4G配对状态。



一键配对

第三步：将接收器插入主机（1分钟内），听到“滴”一声，表示连接配对成功，蓝色LED2长亮。

蓝牙HID配对步骤

无线蓝牙HID支持Windows，Mac OS，IOS，Android等系统使用蓝牙HID连接使用。

第一步：扫描“蓝牙HID模式”设置码；
设置蓝牙HID模式时，会默认优先连接上次配对过的蓝牙设备。



蓝牙HID模式

第二步：扫描“一键配对”设置码；
扫描枪蓝色LED1和蓝色LED2交替快速闪烁，进入蓝牙HID配对状态。



一键配对

第三步：在主机设备中打开蓝牙并搜索到“Barcode Scanner HID”的条码器设备，之后点击该设备，直到听到“滴”一声，表示连接配对成功，蓝色LED2长亮。

注：启动条码器，长按按键8秒后指示灯闪烁，再松开按键，可以快速进入蓝牙HID配对状态。

蓝牙SPP/BLE配对步骤

无线蓝牙SPP/BLE支持Windows , Mac OS , IOS , Android等系统使用蓝牙串口连接使用。

第一步：扫描 “蓝牙SPP模式” 蓝色LED2快速闪烁。 (或扫描 “蓝牙BLE模式” 设置码蓝色LED1和LED2同步快速闪烁。)

设置蓝牙SPP或BLE模式时，条码器会自动进入广播状态。



蓝牙SPP模式



蓝牙BLE模式

第二步：在主机设备端使用串口透传工具，搜索到“BarCode Scanner SPP”或“BarCode Scanner BLE”的条码器设备，之后点击该设备，直到听到“滴”一声，表示连接配对成功，蓝色LED2长亮。

长按8秒进入蓝牙HID配对



开启长按功能*



关闭长按功能

IOS系统HID虚拟键盘

使用蓝牙HID模式连接IOS系统时，可以设置快速双击按键显示或隐藏IOS虚拟键盘。



开启双击显示IOS虚拟键盘*

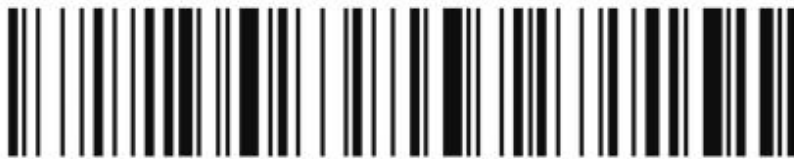


关闭双击显示IOS虚拟键盘

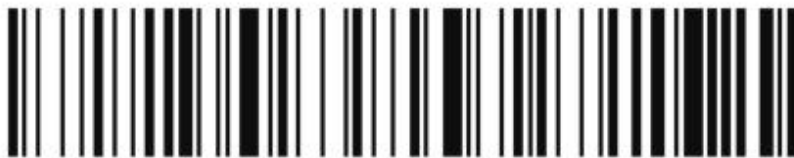
蓝牙HID上传速度设置



上传速度快



上传速度中*



上传速度慢



上传速度超慢

结束符设置



添加回车*



添加换行



添加回车换行



添加横向制表符(HT)



结束符无

震动设置(选配)



开启震动*



关闭震动

提示音设置



声音高*



声音低



关闭声音

休眠时间设置



休眠时间1分钟



休眠时间5分钟*



休眠时间30分钟



不休眠



立即休眠

键盘语言设置



美国英语*



德语



法语



西班牙语



意大利语



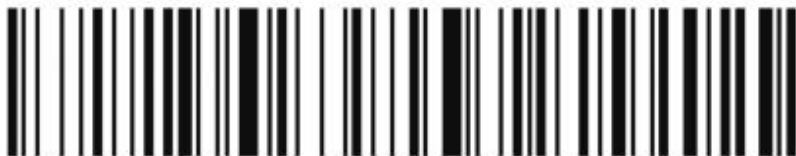
日本语



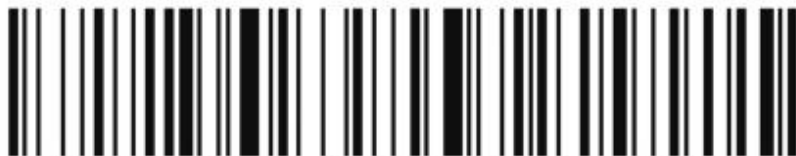
葡萄牙语



英式英语



巴西葡萄牙语



俄语



国际通用键盘

LED指示灯说明

蓝色LED1灯亮：

---扫码指示灯，读码成功闪烁一次。

蓝色LED2灯亮：

---连接指示灯，连接成功长亮。

红色LED3灯亮：

---充电中，充满后或未连接充电线灯灭。

蓝色LED1快速闪烁：

---表示条码器处于2.4G配对状态。

蓝色LED2快速闪烁：

---表示条码器处于蓝牙SPP模式配对状态。

蓝色LED1和蓝色LED2交替快速闪烁：

---表示条码器处于蓝牙HID模式配对状态。

蓝色LED1和蓝色LED2同步快速闪烁：

---表示条码器处于蓝牙BLE模式配对状态。

蓝色LED1和蓝色LED2同步慢速闪烁：

---表示条码器处于升级状态。