## N0: MC1DHFGBV0

# 无线条码扫描器 设置手册









UTF-8

注:本产品支持无线接收器和有线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。





盘点模式



#### 5.无线配对步骤

无线模式支持Windows, MacOS, Linux, Unix, Android等系统使用接收器 连接使用。

**第一步:**扫描"无线模式"设置码;设置无线模式时,会默认优先连接上次配对 过的接收器。



显示总数

无线模式

**第二步:**扫描"一键配对"设置码;条码器绿色LED1快速闪烁,进入无线配对状态。



**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。

#### 6.蓝牙配对步骤

无线蓝牙HID支持Windows, MacOS, 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。



HID模式

第二步:扫描"一键配对"设置码;扫描枪绿色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"Bar- CodeScannerHID"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,可以快速可以进入蓝 牙HID配对状态。

#### 7.蓝牙SPP/BLE配对步骤

无线蓝牙SPP/BLE支持Windows, MacOS, 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" 设置码绿色LED1和 蓝色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。



SPP模式



BLE模式

第二步:在主机设备端使用串口透传工具,搜索到 "BarCodeScannerSPP"或 "BarCodeScan-nerBLE"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。







开启常按功能



#### 10.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。





关闭双击显示

## 11.蓝牙HID上传速度











回车换行



Tab



关闭















电量显示

15.休眠模式



1分钟



5分钟





不休眠



立即休眠

### 16.键盘语言设置



美国





法国



西班牙







土耳其F







# LED指示灯说明

•绿色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。

• 绿色LED1快速闪烁: ---表示条码器处于无线配对状态。

•蓝色LED2快速闪烁:

---表示条码器处于蓝牙SPP模式配对状态。

•绿色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。

•绿色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。

# 保修卡/WarrantyCard

用户姓名/UserName:

联系电话/TelephoneNumber:

联系地址/Address:

产品名称/ProductName:

产品型号/ModelNO.:

产品序列号/ProductSerialNumber:

购买日期/PurchaseDate:

问题描述/Problem Description: