

N0: MC1DHFGBV0

无线条码扫描器 设置手册

1.系统设置



恢复出厂设置



版本信息

2.数据格式



简体中文GB2312



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。

3.工作模式



即时上传*



盘点模式

4.数据控制



上传所有数据



显示总数



清除所有数据

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。



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。



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。

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“BarCodeScannerBLE”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。

8.Dongle接口模式



HID模式



虚拟串口模式

9.常按8S进入蓝牙HID配对



开启常按功能



关闭常按功能

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。



开启双击显示



关闭双击显示

11. 蓝牙HID上传速度



快



中*



慢



超慢

12.结束符设置



回车*



回车换行



Tab



关闭

13.声音设置



高*



中



低



关闭

14.电量显示



电量显示

15.休眠模式



1分钟



5分钟



30分钟



不休眠



立即休眠

16. 键盘语言设置



美国



德国



法国



西班牙



捷克



土耳其Q



土耳其F



意大利



俄语

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:	