用户手册

User 's manual

BROCHURE

注意事项

- 1. 在使用本条码扫描器前请详细阅读本用户手册。
- 2. 扫描器的工作电压是3.3V,充电电压5V。请使用本公司原 装的连接线和电源适配器,以保证扫描器正常工作。
- 3. 著作权和专利权
- 本产品及其附件(包括固件、设置软件、说明文档、外观等等)已经申请多项专利、著作权和软件著作权。
- 4.本公司保留所有权利,本公司保留对任何产品做出更改以提高其可靠性、改进其功能或设计的权利。本公司对于与任何产品、电路的应用或使用,或者与此处所述之其它应用相关或由此而产生的任何产品责任,本公司概不负责。
- 5. 扫描器的附件

无线扫描器标准配置:扫描器一个、接收器一个、USB电缆 线一条、说明书一本、产品合格一份(仅限中国市场)。 选配件包括:支架。

选配功能:震动。

6. 本手册的内容如有修改, 恕不另行通知

目录

2.简介&特性	1.注意事项	1
3.应用&扫描枪执行标准	2.简介&特性	3
4.使用环境&相关法规	3.应用&扫描枪执行标准	4
5.电缆线的安装	4.使用环境&相关法规	5
6.操作模式	5.电缆线的安装	6
7.与电脑匹配方式(2.4G配对步骤)	6.操作模式	7-8
8.与手机、PC配对 (蓝牙配对步骤) 10 9.键盘调出与隐藏 (蓝牙传输功能) 11 10.通讯模式切换 12 11.触发方式 13 12.声音、震动设置 14 13.休眠时间设置 15 14.语言设置 16 15.传输速度设置 17 16.结束符设置 18 17.隐藏前后缀 19 18.设置前后缀 20 19.附录A 21-31 20.常见问题 32	7.与电脑匹配方式 (2.4G配对步骤)	9
9.键盘调出与隐藏 (蓝牙传输功能)	8.与手机、PC配对 (蓝牙配对步骤)	10
10.通讯模式切换 12 11.触发方式 13 12.声音、震动设置 14 13.体眠时间设置 15 14.语言设置 16 15.传输速度设置 16 15.传输速度设置 17 16.结束符设置 18 17.隐藏前后缀 19 18.设置前后缀 20 19.附录A 21-31 20.常见问题 32	9.键盘调出与隐藏 (蓝牙传输功能)	11
11.触发方式	10.通讯模式切换	12
12.声音、震动设置	11.触发方式	13
13.休眠时间设置	12.声音、震动设置	14
14.语言设置	13.休眠时间设置	15
15.传输速度设置	14.语言设置	16
16.结束符设置	15.传输速度设置	17
17.隐藏前后缀	16.结束符设置	18
18.设置前后缀20 19.附录A21-31 20.常见问题	17.隐藏前后缀	19
19.附录A21-31 20.常见问题	18.设置前后缀	20
20.常见问题32	19.附录A	.21-31
	20.常见问题	.32

简介

本公司系列条码扫描器具有强劲的扫描光源和增强的长距 离扫描技术使得在各种光线条件下长距离快速阅读损伤,污 浊和打印质量不好的条码成为可能。经久耐用,工业级的妥 帖保护保证了其具有稳定耐用的优点。高音量蜂鸣器使扫描 器在嘈杂的工业环境需要除了LED之外的扫描确认手段,工 业级的妥帖保护保证了其具有稳定耐用的优点。

特性

有线无线双模自由切换 与各类PC一键匹配 室外200米可视传输距离(2.4G传输功能) 室外30米可视传输距离(蓝牙传输功能) 大容量储存器,安全可靠 离线扫描可储存条码超过50000条 支持普通模式、盘点模式并可自由切换 支持Windows XP、Win7、Win8、Win10、系统PC机。 Android设备、IOS设备 支持蓝牙HID协议、SPP协议、BLE协议(蓝牙传输功能) 独有的电源管理系统,超长时间待机 丰富的解码种类 采用进口按键,寿命长,手感好

应用

- *适用于商业(电器、图书、服装、医药、化妆品等)、 零售业、邮政、电信、仓储、物流、公安系统、海关 系统、银行系统、医疗系统
- *兼容微软:安卓、Linux、windows98(含)以上等所有 操作系统,即插即用,无须装驱动:兼容各类POS机,平 板电脑、收款机、税控机等设备。兼容各类零售、进销存、 ERP、仓库管理等第三方软件。
- * 多国键盘语言

扫描枪执行标准

性能参数

有线无线双模自由切换 无线传输协议: (1).2.4G (2).蓝牙 ③24G+蓝牙 (注・具体请参考产品标示或咨询厂商经销商) 存储空间: 16Mb 解码芯片· ARM Cortex 32位 蓝牙模块: Bluetooth 4.1 Module 支持条码: 1D: Codabar.Code 11.Code93.MSI.Code 128. UCC/EAN-128,Code 39,EAN-8,EAN-13, UPC-A.ISBN.Industrial 25.Interleaved 25. Standard 25.2/5 Matrix. 2D:OR,PDF417,Data Matrix(洗配) 提示方式: LED灯、蜂鸣器、震动(洗配) 充电电压/电流: 5V/1A 待机时间: >30天

使用环境

工作温度: 32°F至104°F/0°C至40°C 储存温度: -40°F至140°F/-40°C至60°C 湿度: 5%至95%相对湿度(无冷凝) 跌落规格:能够承受从1.5米高处多次跌落至混凝土地面 的冲击

环境光抗绕能力:在正常办公和工厂照明环境下或直接 暴露在阳光下均不会对其产生影响

静电放电: 符合15kV空气放电和8kV接触放电要求

相关法规

电气安全:	符合UL1950、CSA C22.2 No.950、
	EN60950/IEC950 EMI/RFI:FCC Part 15 Class B.
	European Union EMC Directive, Taiwan EMC,

环 境:符合RoHS directive 2002/95/EEC



电缆线的安装

USB电缆线的安装

示例图



扫描枪配USB电缆线一条,其与设备连接示意图见上图。 注意: 主机可通过USB电缆给扫描枪提供充电电源。 同时也可当做有线传输。其安装方法如下:

1.将电缆线正方形USB头的一段接扫描枪的尾部。

2.将另一端与设备的USB接口相连。

3.本扫描枪具有无线传输模式和USB有线传输两种模式,按 键唤醒扫描枪后,扫描枪会自动识别是否连接数据线。如果识别到数据线,则进入有线模式,数据通过USB线传输: 如果没有识别到数据线,则自动进入无线模式,数据通过 2.4G无线传输

操作模式

本扫描枪有2种操作模式:正常模式和仓储模式,通过不同的 设置码进行操作模式切换:

A.先扫描进入设置模式条码

B.扫描需要的操作模式条码

C.扫描退出设置模式条码即可切换所需要的操作模式

进入设置模式



退出设置模式

正常模式下,扫码后的数据直接通过有线或无线传输给电脑, 传输成功后扫描枪会发出一声低频短音。如果传输失败,则 发出3声低频短音进行告警。正常模式下,如果传输失败, 扫到的条码会丢失。

正常模式

如果扫描枪工作超出2.4G的传输范围内,建议采用仓储模式。 仓储模式下,扫描后的数据存放在扫描枪的内部储存中。

仓储模式下,扫到一条条码后,扫描枪会发出一声短音,扫到 的条码自动存储到扫描枪储存器。

7

如果内部储存满了,扫描枪会发出3声低频短音进行告警。

仓储模式

通过扫描"仓储总数"条码查看仓储区储存的条码数量:

仓储总数

通过扫描"数据上传"条码上传仓储数据。数据上传后扫描 枪中存储的条码不会自动删除,用户通过扫描"数据上传"多 次上传仓储数据。

数据上传

注:数据上传时请尽量保证无线信号连接良好,或在连接数据 线的情况下进行上传。

通过扫描"清除数据"条码来清楚仓储区的条码数据,条码清 除后将不能再进行上传,清除前请确认数据是否已经上传。

清除数据

与电脑匹配方式,支持xp、win7、win8、 win10(2.4G配对步骤)

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B:扫描2.4G模式条码

C:扫描强制与Dongle对码条码,进入配对状态,左边蓝灯快闪

D:插入接收器,听到"滴"一声,配对成功,右边蓝灯常亮 E:扫描退出模式条码

注意: 扫描枪进入配对状态后,如果在1分钟内未检测到接收 器插入,则配对失败并发出2声较长的低频音,重新回 到扫描状态。(或双击按键退出配对模式,重新回到扫 描状态。)

与Android、ios系统的手机或自带蓝牙 功能的PC终端匹配(蓝牙配对步骤)

方式一:

A:启动扫描器,长按8秒,进入蓝牙HID配对模式,左右

蓝灯交替闪烁

B:在设备中打开蓝牙,搜索到Barcode scanner HID C:点击该蓝牙设备,进入配对状态 D:配对成功"嘀"一声,右边蓝灯常亮

方式二:

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B:扫描蓝牙HID模式条码



C:扫描蓝牙搜索条码,进入配对状态,左右边蓝灯交替 闪烁 (或双击按键退出配对模式,重新回到扫描状态。)



D:在设备中打开蓝牙,搜索到Barcode scanner HID E:点击该蓝牙设备,进入配对状态 F:配对成功"嘀"一声,右边蓝灯常亮 G:扫描退出模式条码



Android、ios系统键盘调出或隐藏(蓝 牙传输功能)

A.调出或隐藏IOS键盘

B. 双击调出IOS键盘

C. 双击关闭IOS键盘

D. Android系统键盘调出请向厂商索取蓝牙输入法APP

初始化设置

如果在使用过程中,不小心扫到其他功能设置码,从而导 致扫描功能无法正常使用,可通过扫描初始化条码恢复到初 始化状态

初始化主控设置



显示版本信息

通讯模式切换(选配)

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B:选择需要的通讯模式条码



C:扫描退出模式条码





13

声音、震动设置

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B:选择所需要开启/关闭声音或震动条码

关闭声音

开启声音

震动关闭 (选配)

震动开启 (选配)

C: 扫描退出模式条码

休眠时间设置

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码



B:选择休眠时间间隔条码



语言设置

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B: 选择所需要的键盘语言



法语

西班牙语

音士利语

日语

C: 扫描退出模式条码

传输速度设置

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B:选择所需要传输数据速度的条码

中

低

超低

C: 扫描退出模式条码

结束符设置

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B:选择所需要添加的结束符条码



取消CR+LF

C: 扫描退出模式条码





A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B: 扫描"隐藏前缀"或"隐藏后缀"设置码



隐藏前缀



隐藏后缀

C:选择需要隐藏的位数

隐藏1位



隐藏2位

隐藏3位



隐藏4位

D:扫描退出模式条码

备注:如需取消隐藏前后缀,请依次进行A,B,D三个步骤。

设置前后缀

A: 启动扫描器, 扫描进入设置模式条码

B: 扫描"允许添加前缀"或"允许添加后缀"设置码

允许添加前缀

允许添加后缀

C:选择需要添加的前后缀内容(附录A)

D: 扫描退出模式条码

备注:如需取消前后缀,请依次进行A,B,D三个步骤。





FOT





АСК

























Ν













DEL



常见问题

与安卓手机连接不上蓝牙怎么办?

确认手机为android 3.0以上就可以直接连接

▶ 为什么部分条码扫描不了?

因为部分不常用的条码在出厂时默认设置是关闭的,您只 要开启相应条码设置就可以正常扫描了,如果您不知道相应 条码类型,请联系生产厂商

为什么配对后条码无法上传到电脑或者手机?

A.确认是否已经配对成功, 配对成功蓝牙扫描仪

LED显示是蓝色

B.是否已经开启了盘点功能(盘点模式下条码不会自动上传 需要手动扫相应的条码上传)

C.更改为正常模式,即可一边扫描一边上传

电脑或手机搜索不到蓝牙扫描仪怎么办?

确认所选择的通讯模式是否为蓝牙HID模式,因其他通讯 模式需要相关的测试工具,如果您有需要请联系生产厂商

蓝牙扫描仪已经和手机或电脑连接过,怎么再次与该手机或电脑 配对?

在蓝牙搜索界面删除已配对过的蓝牙,然后重新配对搜索 连接即可

重新插拔蓝牙适配器或者重启手机蓝牙后不能自动连接怎么办?

确保电脑或者手机没有和其他蓝牙设备连接过或扫描设备 没有和其他电脑或手机重新配对的情况下,重新启动蓝牙扫 描仪即可自动连接

为什么切换通讯模式后连接不上设备?

切换模式后删除已配对过的蓝牙设备,重新连接配对就可 以连接设备

如何更改更多的扫描设置

请联系生产厂商



版本号