# 使用说明书

无线二维条码扫描器

# 简介说明

通用型手持影像式 2D 条码扫描器,采用国际上先进的图像传输技 术,配以双向通讯即时纠错反馈,完成各种常用一维码和二维码的识读。 配备辅助光照, 可在不同光照的环境下使用, 夜间也可以使用, 适用性 强。360°任意方向识读条码,识读更快速,操作更高效,适用于商业 POS 系统、超市、仓储物流、图书、银行、交通运输、邮政、以及工业,制 造业的生产流程管理等多个领域。

设置码前带"\*\*"的为默认设置,产品各项功能未全部在本手册中 列出,请您与供应商联系以获得更多详细资料。本产品所用权利,包括 本说明手册最终解释权由本公司保留(本说明手册的内容修改,恕不另 行通知)。

# 技术参数

电池容量	2000mAh
扫描条码类别	一、二维码
读码密度	≥5mil
解码种类	1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-EO, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite 2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K
工作温度	摄氏度-0°C~+50°C
储存温度	摄氏度-40°C~+60°C
工作湿度	5%-95%(无凝结)
提示方式	蜂鸣器、指示灯
扫描方式	手动、自感应
抗震能力	可通过 1.5 米自由落体测试

1. 本产品采用 CMOS 摄像模组, 能识别一、二维码和屏幕码 2. 阅读距离可高达 20cm, 能快速读出条码中的信息。

- 3. 本产品配备盘点功能,可直接进行一些日常的简单盘点工作。本产品 的所有参数设定都可通过扫设置码来完成,并保存在条码扫描器的存 储器中, 盘点内容及参数设定在关闭电源后仍可保留。
- 4. 本产品具有一键配对功能,简便、快捷完成发射/接收的配对工作(本 产品在出厂时均已配对)。
- 5. 传输距离远, 空旷处约80米(室内根据结构、环境不同一般传输距离 在 20-30 米)。

# 二、接收器安装方法

一、产品特点

- 1. 将无线接收器插入计算机的 USB 接口。
- 2. 无线接收器插入计算机后系统会自动安装驱动程序(如果驱动程序安 装失败,请重新拔掉接收器或重启计算机)。
- 3. 驱动程序安装完成后,接收器即可与已配对的扫描器进行数据传输。

# 三、蓝牙连接(蓝牙版适用)

设备蓝牙名为 "BARCODE SCANNER", 点击连接即可

# 四、打开/关闭配置码设置







允许识读所有条码



\*\*数据编码格式

UTF-8 Unicode

### 五、通讯模式设置





\*\*USB HID 模式



虚拟串口模式

# 六、常用结束符设置







禁止添加结束符

# 七、识读模式设置

Tab





\*\*手动识读模式

感应模式

# 八、数据输出编码格式

用户可通过以下设置码对识读模块进行输出格式的设置, 以便主机按 照指定编码格式进行中文数据输出。

注: GBK 格式用于记事本, UNICODE 格式用于 Word 及常用聊天工具 输入框。



数据编码格式

数据编码格式 GBK

# 九、无线功能设置 1-传输模式设置

盘点模式

(即储存模式)



数据不丢失模式 (即时上传数据+存储模式)

显示扫描总数

(盘点模式适用)

\*\*普通模式

(即时上传数据)

数据上传

清除数据

(谨慎使用)

### 说明:

- 1. 普通模式: 扫描该条码进入普通模式, 在该模式下会把扫描结果及时 上传计算机(该模式为默认模式)。
- 2. 盘点模式:扫描该条码进入盘点模式,在该模式下会将扫描结果存储 在内部存储器中(当内部存储器占用完,蜂鸣器会"长鸣一声"以作 提示)。
- 3. 数据不丢失模式:扫描该条码进入数据不丢失模式,在该模式下当有 信号时会把扫描结果及时上传到计算机; 当信号比较弱或无信号时会 将扫描结果存储在内部存储器中,等待有信号时把存储的数据自动上 传计算机
- 4. 数据上传:扫描该条码可将存储在内部存储器的数据依次上传到计算 机(在盘点模式及数据不丢失模式下适用,数据上传时请确保无线信 号正常,数据上传成功蜂鸣器会"嘀"2次,数据上传失败蜂鸣器会 "嘀"3次)。
- 5. 显示扫描总数: 扫描该条码会显示全部储存数据个数(盘点模式适用)。
- 6. 清除数据: 扫描该条码会把内部存储器的数据全部清除。

尊敬的用户, 感谢您选用本公司产品。我们将以优质的产品为您服 务,为确保您更好的使用本产品,使用前请认真阅读本手册!

# 十、无线功能设置 2-配对参数设置

1. 配对设置条码



一键配对

#### 2. 配对方法

先用扫描器扫描"一键配对"设置码,等待扫描器"嘀""嘀""嘀" 声响起后, 再将接收器插入计算机 USB 接口(注: 配对成功后扫描器 "嘀""嘀""嘀"声消失,整个步骤在30秒内完成)

# 十一、休眠时间设置

休眠时间 SET	30 秒
	回於日 555年 日記25年
**60 秒	2 分钟
	回長日 2005年 日本第
5 分钟	10 分钟
■ 5 日 99	回 <b>沙田</b> 57.664 10.665
20 分钟	无休眠

注: 先扫休眠时间 SET. 再扫想要设置的时间





瑞典

英国

# 十二、语言设置



克罗地亚

丹麦

德国

拉丁美洲

波兰

斯洛文尼亚

瑞士-法语

土耳其-F

罗马尼亚





捷克

芬兰

匈牙利

荷兰

葡萄牙

西班牙

瑞士-德语

土耳其-0







\*\*标准键盘模式

虚拟键盘模式

# 十四、反相识读摸式

十三、虚拟键盘设置





允许反色识别

\*\*禁止反色识别

# 十五、电量显示



显示剩余电量

# 十六、提示反馈

无线条码扫描器蜂鸣器提示一览表:

蜂鸣器提示音	说明
短鸣5次	电池电量低(请及时充电)
短鸣1次	正常启动、数据上传、设置开始/结束
短鸣2次	盘点模式数据上完成
短鸣3次	无线条码扫描器没信号、数据上传失败

可能的医用

经决计会

# 十七、故障排除

序号	回題	<b>り</b> 能的原因	解决万条
	按开机键,但 未显示补光灯	扫描器未通电	请检查扫描器是否电量不足,用 数据电缆连接到主机看是否有 反应
		该类型条码码制未开 启	通过读设置码开启该码制
	有补光灯,但	条码损坏	请尝试扫描具有相同条码类型 的其它条码
	无法读取条码	扫描器与条码之间的 距离不合适	请把条码扫描器移近或移远条 码
		条 码 扫 描 器 高 度 不 够,未完全覆盖条码	将条码对准后读码
	扫描的数据在	输入法错误	将输入法转换成标准的英文输 入法
	主机上显示不 正确	对扫描器进行了其它 设置	将扫描器的参数恢复到出厂设 置状态, 或联系厂商售后服务中 心
ļ	条码字符出现 乱码或错误	条码扫描器的键盘国 家设定与使用键盘国 家不符	设定条码扫描器键盘国家与使 用键盘国家相符
i	其它情况无法 解码	设备转接错误	关闭设备电源,正确连接好设备 与扫描器,开启设备电源,将扫 描器的参数恢复到出厂设置状 态并重新扫码

# 十八、简易保养方法:

- 1. 扫描窗上的污渍和灰尘有时会影响扫描器的工作。清洁时, 应使用品 质好的面巾纸, 轻轻擦拭。然后用吹气球吹干净。如长期使用纸品不 佳的纸进行擦拭,会损坏扫描窗表面光洁度,影响扫描器的识读效
- 2. 扫描器的外壳可使用清洁软布进行擦拭。需要的话, 可用少量的洗 洁精加入水, 用软布蘸水后擦拭。

# 十九、维修规定:

- 1. 自购买日起,一年内正常使用状态下,产品如发生故障,本公司负责 免费维修。
- 2. 保修期的起始日期以产品保修卡的购买日期与发票为准。
- 3. 维修时请出示产品保修卡与发票。
- 4. 请妥善保管此保修卡, 遗失不补, 所填购买日期须与发票号标注相符, 否则无效。
- 5. 此卡不得涂改, 否则无效。
- 6. 超过保修期或不属于免费维修的产品, 本公司维修服务中心仍然热情 为您服务。

#### 下列情况之一者不属于免费维修范围:

- 1. 超讨保修期限的产品。
- 2. 不能提供购买发票或有效凭证者。
- 3. 外观因使用而自然浮旧,而消费者要求更新者。
- 4. 由于没有按照说明书上要求使用而造成故障者。
- 5. 由于跌落、碰撞而造成故障者。
- 6. 由于自行装拆修理而造成故障者。
- 7. 进行商业陈列的样品、处理品,进行过性能超负荷试验的产品。