

# 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-E0, 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℃~+50℃
储存温度	摄氏度-40℃~+60℃
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

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！

### 一、产品特点

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

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



恢复出厂设置



软件版本号



允许识读所有条码

### 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



\*\*回车



Tab



回车换行



禁止添加结束符

### 七、识读模式设置



\*\*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

UTF-8



数据编码格式

Unicode



数据编码格式 GBK

### 九、无线功能设置 1-传输模式设置



\*\*普通模式

（即时上传数据）



盘点模式

（即储存模式）



数据不丢失模式

（即时上传数据+储存模式）



数据上传



显示扫描总数

（盘点模式适用）



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把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。

## 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



\*\*60 秒



5 分钟



20 分钟



30 秒



2 分钟



10 分钟



无休眠

注：先扫休眠时间 SET, 再扫想要设置的时间

## 十二、语言设置



\*\*美国



加拿大



斯洛伐克



法国



意大利



挪威



塞尔维亚



瑞典



英国



日语



比利时



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



巴西



捷克



芬兰



匈牙利



荷兰



葡萄牙



西班牙



瑞士-德语



土耳其-Q

## 十三、虚拟键盘设置



\*\*标准键盘模式



虚拟键盘模式

## 十四、反相识读模式



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

## 十七、故障排除

序号	问题	可能的原因	解决方案
1	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
2	有补光灯，但无法读取条码	该类型条码码制未开启	通过读设置码开启该码制
		条码损坏	请尝试扫描具有相同条码类型的其它条码
		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
3	扫描的数据在主机上显示不正确	输入法错误	将输入法转换成标准的英文输入法
		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
4	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
5	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到扫描器的工作。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果。
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. 超过保修期限的产品。
  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。