

特别申明:
此说明书已经过严格仔细的检查和审核,但不排除有文字拼写及技术描述上的错误。对于此类疏忽和提供于新设备说明书中修正且不影响使用。此说明书版权归本公司所有,任何其他人不得复制。

执行标准: Q/NDL 184

deli得力

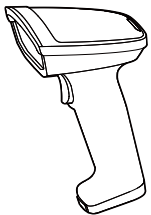
使用说明书

二维条码扫描器 No.AA360WB

合格证

检验员: _____

生产日期: _____



得力集团有限公司
DELI GROUP CO., LTD.
地址: 中国广东省东莞市黄江镇工业路
全国服务热线: 400-165-0555
Http://www.delideli.com
MADE IN CHINA

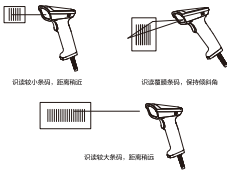
保留备用

版本: 1.0
日期: 2023年12月

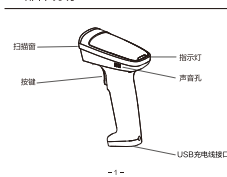
尊敬的用户,感谢您选用本公司产品。我们将以优质的产品与服务,为您提供更好的使用产品,使用请认真阅读该使用说明书!

一 如何正确使用条码扫描器

1. 若条码较小时,应使条码垂直产品扫描窗口;反之若条码较大时,应使条码倾斜产品扫描窗口一侧,这样更容易扫描识别条码。
2. 若条码有度量角(例如:条码类度量角),应使条码与产品扫描窗口保持一定的斜角,以便优化扫描效果。
3. 扫描条码时请勿晃动且将扫描器垂直于条码进行扫描。不可倾斜条码或扫描器,否则会影响扫描,造成扫描失败或误读。



二 部件说明



三 装箱清单

条码扫描器1个, USB充电数据线, 无线接收器1个, 使用说明书1本

四 技术参数

工作电压	DC 3.7V~4.2V
工作电流	200mA (典型值)
最大峰值电流	500mA
额定电压	≤120VnA (手动触发模式)
最大额定电压	500VnA
光源	白光LED, 红光LED
充电电压	DC 5V/4.25V
扫描频率范围	一维码1~2维码
识别距离	~80mm(一维码) ~20mm(二维码)
解码种类	1D: EAN-8, Code 39, Data Matrix Code, EAN-8, EAN-13, PDF417, QR Code, LPC-A, LPC-A 2D: 矩阵式(包括“矩阵条码”和“矩阵码”) (包括PDF417, Aztec Code, Code 11, Code 32, Code 93, GS1 DataBar, i250i, China post, Intellitag 2 of 5, Matrix 2 of 5, Maxcode, MicroPDF417, Micro QR, RSS-14, RSS-LIMITED, RSS-EXPANDED, Industrial 2 of 5)
工作温度	操作温度: 0℃ ~ +45℃ 储存温度: -20℃ ~ +60℃
工程温度	0%~90% (非冷凝)
指示方式	蜂鸣器, 指示灯
传输类型	2.4G传输蓝牙传输有线传输
接口类型	USB
扫描速度	扫描: 快速
抗干扰能力	可穿透1.2米自由落体测试

五 产品特点

1. 本产品内存容量具有亮点功能, 可连续进行一些日常的简单重点工作。本产品的所有参数可通过点选条码的扫描来完成, 并保存在条码扫描器的存储器中, 启动内容及参数设定在关闭电源后可保留。
2. 可以连续接收手持终端数据网上的一条多帧彩色二维码。
3. 本产品具有一键启动功能, 简便、快捷地完成对接收的配对工作(本产品出厂时默认关闭)。
4. 在“无线”模式下, 蓝牙无线传输距离: 2.4G无线传输距离约100米, 蓝牙无线传输距离约30米; 典型使用环境下, 2.4G无线传输距离20~30米, 蓝牙无线传输为10~20米, 当电磁环境复杂及障碍物较多时, 传输距离会减少; 需要更远距离使用时, 请选择“有线模式”。
5. 功耗低, 待机时间长, 内置200mAh锂电池。

六 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系统会自动安装驱动程序(如原驱动程序未安装, 请下载接收器驱动程序并安装)。
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。

七 基本设置



八 识读模式设置



九 中文字符输出模式

该条码扫描器支持QR Code二维码中文字符输出, 但需要设置输出数据格式码。(GB18030格式可用于记事本和XCEL, UTF-8格式可用于WORD)



反面



1. 普通模式: 扫描条码进入普通模式, 在该模式下把扫描结果及上传到计算机(该模式为默认模式)。
2. 静音模式: 扫描条码进入静音模式, 在该模式下将扫描结果存储在内部存储器中(当内部存储器占满时, 蜂鸣器会“嘀”3次发出提示声)。
3. 数据上传: 扫描条码后可存储在内部存储器的数据按上传到计算机, 在电脑端软件上传的数据为完整且正常, 数据上传成功蜂鸣器会“嘀”3次, 数据上传失败蜂鸣器会“嘀”3次。
4. 显示存储总数据: 扫描条码会显示全部存储数据个数(当前模式设置)。
5. 清除总数据: 扫描条码会把内部存储器数据全部清除。

十一 无线传输匹配设置

1. 从电脑接收数据并扫描“2.4G无线模式”
-
2. 再扫“重新连接设备”设置码, 此时LED指示灯显示绿灯闪烁, 不能扫描。
-

3. 等LED绿色指示灯显示连续闪烁后约一分钟时, 把设备插入电脑, 看到“嘀”一声蜂鸣器按配对成功, 此时, 此接收器与扫描器为一个条码扫描器。

2. 无线传输匹配设置
1. 长按扫描键以显示名称为AA360WB HID
长按按扫描键或先扫“蓝牙HID无线模式”, 再扫“蓝牙HID配对模式”。
-
-
2. 等LED蓝色指示灯显示连续闪烁后约一分钟时, 需接入的电脑打开蓝牙设备, 点击选择“AA360WB HID”扫描键, 看到“嘀”一声蜂鸣, 蓝牙配对连接成功, 此时扫描器与电脑连接一个蓝牙设备。

注: 客户手持机使用时, 建议关闭实体键盘及联想功能。

三. 蓝牙模式数据传输速率设置
扫描蓝牙模式默认数据传输速率为“正常传输”
注: 应视设备的型号, 蓝牙传输速度有“正常传输”和“低速传输”可供选择, 以适配设备传输上。

十二 解码器显示设置



- 指示灯说明
- | | |
|------|----------------------------|
| 指示灯 | 表示灯 |
| 绿灯亮 | 有线模式2.4G传输蓝牙传输, 成功读取条码 |
| 黄灯亮 | 有线模式2.4G传输, 但未成功接收条码, 扫描失败 |
| 绿灯闪烁 | 蓝牙模式2.4G传输, 成功读取条码, 扫描成功 |
| 黄灯闪烁 | 蓝牙模式2.4G传输, 但未成功接收条码, 扫描失败 |
| 红灯亮 | 表示无线传输失败或数据已满, 扫描失败 |
| 红灯亮 | 表示无线传输失败或数据已满, 扫描失败 |
| 红灯亮 | 表示无线传输失败或数据已满, 扫描失败 |

- 声音说明
- | | |
|------|-----------------------------|
| 鸣笛方式 | 说明 |
| 一长一声 | 表示语音开启。 |
| 一短蜂鸣 | 表示语音播报成功, 或者成功配对, 或者无线连接成功。 |
| 三短蜂鸣 | 表示无线传输失败或数据已满。 |
| 五短蜂鸣 | 表示无线传输失败(此时为红色)。 |
| 持续长鸣 | 表示无线传输失败(此时为红色)。 |
| 两声长鸣 | 表示无线传输失败。 |
| 两声短鸣 | 表示扫描器内部存储器已满作用。 |

十三 简易保养方法

1. 扫描器的清洁及保养会有影响扫描器的工作, 请清洁, 应使用良好的清洁巾, 轻轻擦拭, 然后用气筒吹气干净, 如长期不使用, 请关闭电源并取出电池, 需保持扫描器表面清洁, 影响扫描器的识别效果。
2. 扫描器外壳可使用清洁布进行擦拭, 需要的话, 可用少量的洗洁精加入水, 用软毛刷后擦拭。

十四 电量显示



十五 故障排除

1	不开机或开机后即关机	1. 检查电池是否安装正确 2. 检查电池电量是否充足	1. 检查电池是否安装正确 2. 检查电池电量是否充足
2	条码扫描失败	1. 检查条码是否清晰 2. 检查扫描器是否对准条码	1. 检查条码是否清晰 2. 检查扫描器是否对准条码
3	扫描器扫描速度变慢	1. 检查扫描器是否对准条码 2. 检查扫描器是否对准条码	1. 检查扫描器是否对准条码 2. 检查扫描器是否对准条码
4	条码扫描器扫描失败	1. 检查条码是否清晰 2. 检查扫描器是否对准条码	1. 检查条码是否清晰 2. 检查扫描器是否对准条码
5	扫描器扫描失败	1. 检查条码是否清晰 2. 检查扫描器是否对准条码	1. 检查条码是否清晰 2. 检查扫描器是否对准条码
6	扫描器扫描失败	1. 检查条码是否清晰 2. 检查扫描器是否对准条码	1. 检查条码是否清晰 2. 检查扫描器是否对准条码

十六 维修规定

1. 自购买之日起, 一年内正常使用状态下, 本产品发生故障, 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和发票。
 4. 请妥善保管保修卡, 遗失不补, 所填购买日期须与发票号码标注相符, 否则无效。
 5. 此卡不随设备, 否则无效。
 6. 超过保修期维修本产品, 本公司提供免费上门服务, 但材料费自理。
- 下列情况之一者, 不属于免费保修范围:
1. 未按使用指南的。
 2. 不能提供购买发票或没有有效凭证。
 3. 非原装配件私自拆卸, 经维修人员要求更换配件。
 4. 由于没有按照说明书上要求使用而造成故障。
 5. 由于跌落、碰撞而造成故障。
 6. 由于自行拆卸而造成故障。
 7. 进行此类操作的转让、交易, 进行性能测试, 超过规定的产品。

注: 本内容若有变更, 恕不另行通知!

十七 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

名称	有毒有害物质或元素					
物质名称	铅(Pb)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多环芳烃类(PAHs)	邻苯二甲酸酯类(PHTHALATES)	汞(Hg)
限制使用	○	○	○	○	○	○
电迁移	○	○	○	○	○	○
附件名称	X	○	○	○	○	○
注附件	○	○	○	○	○	○

有害物质含量符合RoHS指令要求
X: 表示含有有害物质或元素名称及其含量符合RoHS指令要求
○: 表示含有有害物质或元素名称及其含量符合RoHS指令要求
注: 本内容若有变更, 恕不另行通知!

产品保修卡

用户姓名	电话	日期
产品名称	型号	
保修日期	城市/商	

维修记录

日期	维修内容	维修人员	维修地点