

#### 特别申明:

此说明书已经过严格仔细的检查和审核,但仍不排除有文字拼写及技术的疏忽和错误。对于此类疏忽和错误将于新版说明书中修正且不另行通知。此说明书版本归本公司所有,任何其他单位和个人不得修改。

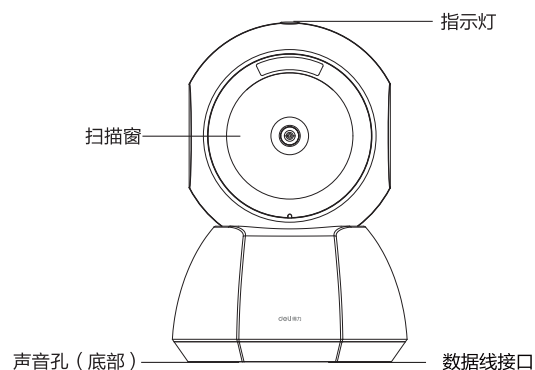
执行标准: Q/NDL 184

deli得力

# 使用说明书

二维平台扫描器 No. AA501

## 部件说明



## 技术参数

工作电压	DC 5V ± 0.5V
工作电流	200mA
待机电流	160mA
光源	白光LED
扫描模式	CMOS影像式
扫描条码类别	一维码和二维码
解码种类 (全码模式)	一维条码: AIM-128、Code 39、Code128、Codabar、EAN-8、EAN-13、ISBN、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A、Deutsche12、Deutsche14、GS1-RSS14、GS1-RSSLimited、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、ISSN、ITF-14、Matrix 2 of 5、MSI-Plessey、RSS-Expand、Standard 2 of 5、Code 11、Code 93 二维码: QRCode、Data Matrix、PDF417、Micro QR、汉信码

工作温度	摄氏度0℃~45℃
储存温度	摄氏度-20℃~60℃
工作湿度	5%RH~90%RH (无凝结)
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB
扫描方式	感应模式
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试

## 装箱清单

二维平台扫描器1台, USB数据线1条, 使用说明书1本。

## 一、全局配置码设置



## 二、网址QR码设置



## 三、键盘模式设置



得力集团有限公司  
DELI GROUP CO., LTD.  
地址:浙江省宁波市宁海县得力工业园  
全国服务热线: 400-185-0555  
Http://www.nbdeli.com  
MADE IN CHINA

## 保留备用

版本: 2.0  
日期: 2024年9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使用手册!

## 四、常用结束符设置



## 五、声音设置

### 1、开启/关闭声音



### 2、声音类型



## 六、中文字符输出模式



\*GBK 适合记事本、Excel、WPS Word等程序使用

Unicode 适合QQ、Office Word等程序使用

## 七、显示程序版本号



## 八、通讯接口设置



## 九、故障排除

序号	问题	可能的原因	解决方案
1	正确连接数据线,但未显示白色补光灯	扫描器未通电	确保主机通电并开启,使用USB接口时,请将USB连接到电脑主板的USB接口上,不要使用扩展的USB接口和其它USB延长线。
		数据线连接不正确	请检查数据线连接是否松动
2	有白色补光灯,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 对扫描器进行了其它设置	将输入法转换成标准的英文输入法 将扫描器的参数恢复到出厂设置状态,或联系客服
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,将扫描平台的参数恢复到出厂设置状态并重新扫码
6	部分二维码无法解码	该二维码为网址QR码	通过读网址QR码设置码开启该设置

## 十、简易保养方法

- 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。  
如长期使用纸质不佳的纸进行擦拭,会损坏扫描窗表面光洁度,影响扫描器的识读效果。
- 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。

### 维修规定:

- 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。
- 保修期的起始日期以产品保修卡的购买日期与发票为准。
- 维修时请出示产品保修卡与发票。
- 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。
- 此卡不得涂改,否则无效。
- 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:

- 超过保修期限的产品。
- 不能提供购买发票或有效凭证者。
- 外观因使用而自然浮旧,而消费者要求更新者。
- 由于没有按照说明书上要求使用而造成故障者。
- 由于跌落、碰撞而造成故障者。
- 由于自行拆装修理而造成故障者。
- 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。

注:本内容若有变更,恕不另行通知!

## 产品保修卡

用户名	电话	邮编
通讯地址		
品名	型号	
购买日期		
省份	城市/镇	

### 维修记录

日期	维修内容	更换零部件		维修员
		名称	数量	

★如有疑问,请与当地经销商联系。

### 10 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
数据线	○	○	○	○	○	○
电子件	X	○	○	○	○	○
注塑件	○	○	○	○	○	○

### 备注:

○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》标准规定的限量要求以下。

X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》标准规定的限量要求。但由于受目前科学技术发展限制暂时无法实现替代或减量化,正常使用的条件下,10年内不会发生外泄或突变,也不会对环境造成污染或对人体、财产造成损害。