

风琴折

90mm

175mm

正面

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。

★注: 本内容若有变更, 恕不另行通知!

-5-

产品保修卡

用户姓名	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)
电缆线	○	○	○	○	○	○
电子件	X	○	○	○	○	○
注塑件	○	○	○	○	○	○

备注:

O: 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。

-6-

特别申明:

此说明书已经过严格仔细的检查 and 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另行通知。此说明书版权归本公司所有, 任何其他单位和个人不得修改。

执行标准: Q/NDL 184

合格证

检验员: _____

生产日期: _____



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

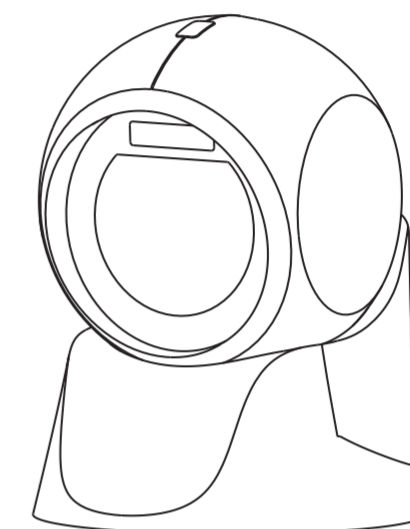
保留备用

版本: A0
日期: 2020年03月

deli得力

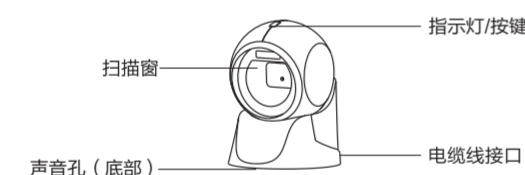
使用说明书

二维平台扫描器 No: 14963



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!

部件说明

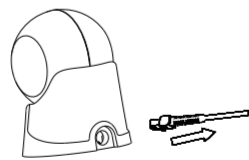


解码模式切换

长按3秒顶部按键可切换一维/二维+二维模式; 绿色指示灯常亮: 可识读一维、二维码; 红色指示灯常亮: 只可读一维码; 快按2次顶部按键可切换为按键模式, 5秒内无动作退回之前模式。

电缆线的移除

用手按压水晶插头弹片, 同时轻轻拉动电缆线, 使其从二维平台扫描器接口中脱出。



技术参数

工作电压	DC 5V ± 0.5V
工作电流	210mA
待机电流	130mA
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
识读精度	一维码 ≥ 5mil 二维码 ≥ 10mil
解码种类	一维条码: AIM-128, Code 39, Code 128, 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, 默认关闭)
	二维条码: QRCode, Data Matrix, (PDF417, Micro QR, 汉信码 默认关闭)

-1-

工作温度	摄氏0℃~+45℃
储存温度	摄氏-20℃~+60℃
工作湿度	5%~90% (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1.0米自由落体测试

装箱清单

二维平台扫描器1台, USB电缆线1条, 使用说明书1本。

一、全局配置码设置



恢复出厂设置

允许识读所有条码

二、通讯接口设置



*切换到USB接口

切换到USB虚拟串口

三、键盘模式设置

键盘大小写控制



*字母大小写正常

字母大小写强制互换



字母全部转化为大写

字母全部转化为小写

-2-

四、常用结束符设置



禁止添加结束符



*允许添加结束符



*添加回车结束符



添加Tab结束符



添加回车换行结束符

五、声音设置

1、开启/关闭声音



*允许发出提示音



禁止发出提示音

2、声音类型



类型1



类型2



*类型3

六、中文字符输出模式



*GBK 适合记事本 & Excel等程序使用



Unicode 适合QQ & word等程序使用

-3-

七、显示程序版本号



显示程序版本号

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。

九、故障排除

序号	问题	可能的原因	解决方案
1	正确安装接口电缆, 但未显示白色补光灯	扫描器未通电 接口电缆线连接不正确	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。 请检查电缆线连接是否松动
2	有白色补光灯, 但无法读取条码	该类型条码码制未开启 条码损坏 扫描器与条码之间的距离不合适 条码扫描器高度不够未完全覆盖条码	通过该设置码开启该码制 请尝试扫描具有相同条码类型的其它条码 请把条码扫描器移近或移远条码 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, 或联系厂商服务中心
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, 将扫描平台的参数恢复到出厂设置状态并重新扫码

-4-

反面