

一维激光无线 条码扫描器 设置手册

引言

本设置手册为条码扫描器简易使用手册，详细用户使用手册请前往官网下载，或联系经销商索取。



初始化设置



强制配对

配对教程

1. 扫“初始化设置”



2. 拨插接收器

3. 在DATA蓝色灯连闪的时候，扫描“强制配对”，此步可以剔除原有的配对，并完成此次的配对，配对成功扫描枪会“滴”两声。



备注：配对成功后，接收端的“DATA”蓝色指示灯会闪烁（约1秒闪一次），此时打开任意一个文本来扫描所需的数据条码，此DATA蓝色指示灯也会闪烁，并且可以看到数据输出

数据存储设置



盘点模式



显示版本号（自定义）



关机（备注：扫此条码，扫描枪会长“滴”一声，并关机）



上传所有数据并清除
(备注：上传所有存储的数据，并清除掉所有数据)



上传所有数据不清除
(备注：只上传所有存储的数据，不清除数据)



上传一条数据并清除
(备注：上传一条数据，并清除该数据)



上传一条数据不清除
(备注：上传一条数据，不清除该数据)



显示待上传个数



清零



普通模式



自动存储模式

说明：

普通模式：扫描该条码进入普通模式，正常听到“滴”一声，在该模式下会把扫描的结果及时上传计算机。

盘点模式：扫描该条码进入盘点模式，扫描的数据将存储在内部存储器中，正常听到“滴”一声，在该模式下存储的条码可通过扫描设置码上传所有的数据到计算机。

自动存储模式：扫描该条码进入自动存储模式即不丢失模式，该模式下当有信号时（正常声音为“滴”一声），数据及时上传计算机，当信号比较弱或者无信号时（正常声音为“嘟嘟”一声），扫描数据将存储在内部存储器中，等有信号时，按下按键数据自动上传计算机。（默认模式）

扫描模式



按键触发模式（默认）



自动连续扫描模式



自动闪烁模式

自感应设置



开启自感应模式



关闭自感应模式

图像正反色识读



正向图像识读



反向图像识读

蜂鸣器



开启声音（默认）



关闭声音



声音增大



声音减小



禁止上传成功蜂鸣
(备注：扫描枪扫此条码成功时，上传数据会“滴”一声)



上传成功蜂鸣
(备注：扫描枪扫此条码成功时，上传数据会连“滴滴”两声)

键盘模式



美国 (默认)



德国



法国



英国



俄罗斯



意大利



日本



加拿大

键盘大小写模式



大写



小写



大小写互换



关闭转换

后缀设置



后缀一回车



后缀一回车换行



取消后缀

条码参数设置



开启UPCA
转成EAN13



关闭UPCA
转成EAN13(默认)



开启UPCE
转成UPCA



关闭UPCE
转成UPCA(默认)



开启EAN13
转ISBN



关闭EAN13
转ISBN(默认)



开启EAN13
转ISSN



关闭EAN13
转ISSN(默认)



开启5位附加码



开启2位附加码



关闭附加码
(默认)



隐藏前一位字符



隐藏前二位字符



隐藏前三位字符



隐藏后一位字符



隐藏后二位字符



隐藏后三位字符



所有条码前
添加F7



产品保修说明

- 1、本产品整机自开具发票之日起，享有1年免费保修服务。
- 2、数据线属于易损耗品，保修时间为3个月。
- 3、下列一种或几种情形，均不在我司负责保修范围内：
 - ①超出保修期；
 - ②产品上条码被移动或损坏；
 - ③由于人为造成的损坏；
 - ④由于挤压浸水及其他个人原因造成的损坏；
 - ⑤由于水灾、火灾、雷击等自然灾害造成的不可抗力的损坏；
 - ⑥在非我司专业人员以及非我司授权人员，私自对产品进行拆装。