

自助式二维码读取设备

RC661 使用说明书

适用固件版本: 1.1.4, 1.1.6, 1.2.5, 1.2.6



版权所有







串口模式切换到 USB 模式配置说明

1) 开始设置



2) 输出模式 USB



3) 保存设置



扫描上述四个二维码就可以从串口输出切换到 USB 输出。

4) 重启设备





附录

1. 输出模式



USB 模式

- 2. 串口波特率,数据位,停止位,校验位
 - 1) 波特率设置



4800



19200





9600



115200



57600



由于波特率种类较多,无法一一列举,如果想设置成其他波特率,需要自行生成一个 二维码,生成二维码推荐使用 <u>http://cli.im/</u>。方法为 InspirySet:Baudrate+想要的波特率, 生成一个二维码,此二维码与其他设置码设置方式相同。

例如需要设置 56000 波特率,需要生成二维码为 InspirySet:Baudrate56000,保存重启 后波特率就会变成 56000。

2) 数据位



比特数=5



比特数=6



比特数=7



比特数=8 3) 校验类型



无校验



奇校验





4) 停止位



3. 工作模式





单次工作模式



自动工作模式



连续工作模式

自动工作模式设置后,将立即输出所有解出的条码,中间无时间间隔。 连续工作模式设置后,将在指定的时间间隔内,抛弃内容相同的条码,即,在指定时间间隔内,相同内容的条码仅输出一次,时间间隔见扫码时间间隔。

单次工作模式设置后,相同内容条码仅输出一次。

4. 扫码时间间隔



时间间隔1秒





时间间隔5秒



时间间隔 10 秒

由于时间间隔种类较多,无法一一列举,如果想设置成其他长度的时间间隔,需要自行生成一个二维码,生成二维码推荐使用<u>http://cli.im/</u>。方法为InspirySet:DelayTime+想要的时间 长度,生成一个二维码,如同上述二维码设置方式相同设置,就会设置成相应的时间间隔。 例如时间间隔设置为 0.5s(500ms),需要生成二维码为InspirySet:DelayTime500,保存 重启后输出的时间间隔为 0.5s(500ms)。

5. 后缀的打开与关闭



打开后缀

关闭后缀

打开后缀设置后,在条码原始内容之后,将增加回车换行"\r\n"。 关闭后缀设置后,将直接输出条码的原始内容,后面不增加任何字符。 由于后缀种类较多,无法一一列举,如果 想设置成其他后缀,需要自行生成一个二维码,

生成二维码推荐使用 <u>http://cli.im/</u>。方法为 InspirySet:Tail+想要的后缀,生成一个二维码,如同上述二维码设置方式相同设置,就会在增加相应的后缀。

例如后缀为 123, 需要生成二维码为 InspirySet:Tail123, 保存重启后每次输出的内容后面 会自动增加后缀 123。

6. 二维码与条码的打开与关闭



开启 Code39 码



开启 EAN8 码



1) 条码识读打开

开启 Code128 码

开启 EAN13 码



开启 DM 码

2) 条码识读关闭



开启 PDF417 码





关闭 Code128 码



关闭 EAN8 码



关闭 Code39 码





关闭 PDF417 码





7. LED 灯的开关





关闭 LED 灯



开启 LED 灯