

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



对于每一次设置一定要遵循以下流程



扫描开始设置二维码, 开始设置





输出模式选择 串口模式参数 条码制式选择

其他设置(LED, 前、后缀)

以上设置具体二维码见附录



保存设置





重启设备



www.inspiry.cn 4/6



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



4) 重启设备



扫描上述四个二维码就可以从串口输出切换到 USB 输出。

www.inspiry.cn 5/6



附录

1. 输出模式



USB 模式



串口模式

- 2. 串口波特率,数据位,停止位,校验位
 - 1) 波特率设置



4800



9600



19200



57600



115200

www.inspiry.cn 1/6



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 http://cli.im/。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:Baudrate 56000,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

www.inspiry.cn 2/6





偶校验

4) 停止位



1位



2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

www.inspiry.cn 3/6





时间间隔5秒



时间间隔1秒



时间间隔 10 利

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 http://cli.im/。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 $\underline{\text{http://cli.im/}}$ 。方法为 $\underline{\text{InspirySet:Tail+}}$ 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

www.inspiry.cn 4/6



1) 条码识读打开



开启 Code128 码



开启 Code39 码



开启 EAN8 码



开启 EAN13 码



开启 PDF417 码



开启 DM 码

2) 条码识读关闭

www.inspiry.cn 5/6





关闭 Code128 码



关闭 EAN8 码



关闭 Code39 码



关闭 EAN13 码



关闭 PDF417 码



关闭 DM 码

7. LED 灯的开关

www.inspiry.cn 6/6





关闭 LED 灯



开启 LED 灯

www.inspiry.cn 7/6