



北京微光互联科技有限公司



目录

R100		3	_
	配线说明	3	_
	设备使用	3	_
	常见问题	6	_
	二次开发	6	_



R100

● 配线说明



图1 USB 输出线

● 设备使用

准备工具:扫码器,附带的USB线,桌面新建TXT文本。
备注:软解驱动程序(下载地址:http://www.vguang.cn/rxl)。
2)测试步骤:

A 打开软解驱动程序



图 1



	码制
	QRCODE EAN8
	CODE39 EAN13
	CODE93
设备状态	PDF417 UPCE
	矩阵25 UPCA
disconnec	CODE128 DATAMATE
其木沿署	史初阳前
至中以且	前缀:
☑ 背光	
✓ 蜂鸣	后缀:
	模式: 🔘 单次模式 💿 间隔模式
☑ 换行	间隔时间(ms): 0

图 2

3) 连接 PC 与扫码器, 连接成功后, 设备状态会显示 connected。

	码制
	QRCODE EAN8
	CODE39 CODE39
	CODE93 ITF
设备状态	PDF417 UPCE
	一 矩阵25 UPCA
connect	CODE128 DATAMATR
	更新码制
基本设置	
	前缀:
☑ 背光	E22 ·
☑ 蜂鸣	/
回车	模式: 🔘 单次模式 🖲 间隔模式
1111 45 5-	(創稿时间(ms): 0

图 3

4) 选项介绍

码制:需要扫码器扫哪种码制就勾选哪种,测试的时候选择 QRCODE即可(二维码)。

前后缀:二维码内容的前、后增加相应内容。



单次模式:相同的二维码,不能连续扫二次 间隔模式:设置时间间隔,相隔设置的时间,扫一次码。 背光灯:控制扫码器白色背光灯的开关。 蜂鸣器:控制扫码时蜂鸣器是否发出声响。 回车/换行:扫码器结束后增加回车/换行动作。

5) 勾选好对应选项后, 打开一个记事本, 把光标焦点定位进去。

txt - 记事本	-		Max No.
文件(E) 编辑(E) 格式(<u>O</u>)	查看(<u>V</u>)	帮助(<u>H</u>)

图 4

6) 然后扫二维码, 会在记事本里看到有内容输出。

123htt	ps://weiguanghulian.tmall.com/
123htt	ps://weiguanghulian.tmall.com/

图 5

7) 如果正常输出,说明扫码器可正常工作。



● 常见问题

1. 记事本处光标只换行,没有输出内容。

查看电脑上是否有安装杀毒软件,关闭杀毒软件即可。

2. 扫条码无反应。

软解程序里是否勾选了相应的码制;是否选择了单次模式。单 次模式下,同一个二维码不能连续扫描,可以换成间隔模式。

3. 连接上扫码器后一直显示 disconnected。

重启插拔几次,如果还是显示 disconnected,请联系售后。

● 二次开发

R系列扫码器现支持的开发语言有: c、c++、c#、java、安卓。 详细操作可以参照二次开发包里的操作指南。





-扫 扫-关注更多应用案例

北京微光互联科技有限公司



专业技术支持





支持 一次开发

提供专业定制

OFM