# 二维码模块简易设置手册

### 1、 打开包装并检查外观及配件

### 2、 入门指南

通过接线连接扫描设备与主机,接线正确,扫描设备会发出哔哔声。

### 3、 连接及传输方案

#### 3.1 USB 连接

连接电脑,扫描" USB Keyboard "条码 ,即可把设备配置为 USB 键盘模式 。在应用端软件需求串口的使用环境下,扫描"USB COM ",识别为 USB COM 类型,需要用户安装驱动,(此条码默认配置为:115200 波特率,8 位数据位,无校验位 ,1 位停止位)。



USB Kevboard



USB COM

### 3.2 RS232 连接

连接 RS232 串口,需要扫描"RS232"条码,串口相关配置为: 115200 波特率,8位数据,无校验位,1位停止位。



**RS232** 

#### 3.3 TTL 连续

连续 TTL 串口 , 需扫描" RS232 "条码加" 串口极性 TTL232"条码 , 串口相关配置为 : 115200 波特率 , 8 位数据 , 无校验位 , 1 位停止位 。



RS232



串口极性 RS232--TTL232

#### 4、 识读模式

# 4.1 自动探测模式

在自动探测扫描模式下,打开低照明以检测是否有条码经过,在探测到有条码时,打开照明灯读取条码。



自动探测模式

# 4.2 手动触发模式

此模式下,需要触发按键扫描条码。



手动触发模式

### 4.3 连续扫描模式

扫描设备将一直处于工作状态。



连续扫模式

#### 5、 读码延迟

扫描以下条码可设置条码扫描设备在读完一条条码后,再读取下一个条码之间的时间间隔。



无延迟



\*短延迟 (750 ms)



中等延迟 (1,000 ms)



长延迟(1,500 ms)

### 6、 LED 照明



打开照明灯



关闭照明灯

#### 7、 提示音

### 7.1 上电提示音设置

上电提示声音,即条码扫描设备上电成功后可通过蜂鸣器鸣叫以提示进入工作状态。根据场景需要,也可以配置成无提示声音。默认=上电成功有提示声音。



上电成功无提示音



上电成功有提示音

#### 7.2 触发解码提示音设置

触发解码开关后无论解码与否,条码扫描设备可以发出提示音提示开关已被触发。默认=触发解码开 关无提示音



\*触发解码开关无提示音



触发解码开关有提示音

### 7.3 解码成功后提示音设置

#### 7.3.1 解码成功提示音响应设置

解码成功后,蜂鸣器发出声音提示解码成功,如果不需要提示音,可以配置成解码成功后无提示音。默认=解码成功后有提示音。



解码成功后无提示音



\*解码成功后有提示音

#### 7.3.2 解码成功提示音音量设置

扫描以下条码可以修改条码扫描设备在解码成功后蜂鸣声音量。默认=高。



低



中



一高



关

### 8、 结束符配置



添加回车



添加回车换行



取消回车换行

# 9、 恢复默认与获取版本信息

# 9.1 恢复出厂默认



恢复出厂设置



取版本号