

二维扫描平台

快速使用指南

版本: V9.7.2 23#

外观简介



- 1: 状态指示灯: 上电常亮, 扫码成功闪烁一次。
- 2: 扫描模式切换触摸按键:
连续扫描模式 / 感应扫描模式。
- 3: 音量大小切换触摸按键: 低 / 中 / 高 / 关。
- 4: 输入 / 输出接线口。
- 5: 补光灯: 请避免眼睛直视补光灯。
- 6: 扫描窗口: 请保持窗口清洁。

恢复出厂设置

如果要默认设置应用到条码扫描设备, 请扫描下面的“加载出厂默认设置”条码, 将条码扫描设备重置为出厂默认设置。



加载出厂默认设置

软件版本信息

扫描下面条码将输出一次当前的软件版本信息。



读出版本信息

接口类型设置

扫描下面条码, 将条码扫描设备配置为 USB PC Keyboard 模式。



USB Keyboard (PC)

扫描下面条码, 将条码扫描设备配置为 USB COM 模式, 模拟基于 RS232 的常规 COM 端口, 不需要额外进行配置 (例如波特率等)。



USB COM

连接RS232 接口, 需扫描“RS232”条码。
串口相关配置默认为: 115200bps波特率, 8 位数据位, 无校验位, 1 位停止位。



RS232

波特率设置



4800



9600



19200



115200

键盘语言设置



美国



西班牙



法国



德国



俄罗斯

读码延迟设置

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



150ms



450ms



750ms

后缀设置



添加回车后缀



添加换行后缀



添加回车换行后缀



清除所有后缀