

SE200 二维有线扫描枪

用户使用手册



声明

请您在使用本手册描述的产品前仔细阅读本手册的所有内容，以保障产品安全有效地使用。请您妥善保存本手册以备下次使用时查询。

本手册中的图片仅供参考，请以实际产品为准。对于本产品的升级更新及改进，本公司有不另行通知的权利。

本手册包含的所有信息受版权的保护，未经书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对本文档全部或部分内容进行任何形式的摘抄、复制或与其它产品捆绑使用、销售。

版本记录

版本	日期	修改内容
V1.0	2020.8	初版

技术参数

扫 码 性 能	图像传感器	640（水平） X 480（垂直） CMOS		
	光 源	白光补光		
	定 位 灯	红光定位		
	视 角	水平 31°		
	识 读 码 制	二维码	QR Code、PDF417、DataMatrix（ECC200）	
		一维码	EAN13、EAN8、UPC-A、UPC-E0、UPC-E1、Code128、Code39、Code93、CodaBar、Interleaved 2 of 5、Industrial 25、Matrix 2 of 5、Code11、MSI、RSS-14、限定式 RSS、扩展式 RSS	
	识 读 景 深	EAN-13	4.0~20.0cm（13mil）	
		Code128	4.5~25.0cm（15mil）	
		Code39	4.5~9.5cm（5mil）	
		QR Code	4.0~18cm（15mil）	
	识读角度	旋转 360°，倾斜±55°，偏转±55°		
识 读 精 度	一维码	≥5mil		
	二维码	≥10mil		
符号反差	≥25%			
物 理 参 数	重 量	185g（含 USB 线）		
	外观尺寸	110 * 71 * 158mm（长 x 宽 x 高）		
	材 质	ABS		
	通讯接口	USB HID-KBW（默认）		
	线 长	1.8 米		
	电 压	USB 5V		
	电 流	工作电流	125mA	
待机电流		25mA		
环 境 参 数	工作温度	-20°C ~ 60°C		
	存储温度	-40°C ~ 70°C		
	工作湿度	5%RH~95%RH（不凝结）		
可 靠 性	抗机械	震 动	5~200Hz, 10Grms, 3axes, 1.5Hr	
	冲 击	跌 落	可承受 1.5 米跌落至水泥地面上	

产品使用及设置说明

使用说明

- ◇ 当使用 USB 版本时，将 USB 数据线的设备接口端（RJ45 接口）与 SE200 有线扫描器相连，设备接口端（USB 接口）与电脑主机相连，设备上电，蜂鸣提示，初始化成功，进入扫码模式；
- ◇ 当使用串口版本时，将串口数据线的设备接口端（RJ45 接口）与 SE200 有线扫描器相连，串口数据线 RS232 接口端与电脑主机 COM 口相连，串口数据线 USB 接口端与电脑主机 USB 接口相连，设备上电，蜂鸣提示，初始化成功，进入扫码模式；
- ◇ 用户可识读设置码设置参数。配置成功，“滴滴”蜂鸣提示；

恢复出厂默认



恢复出厂默认

通讯模式选择

- ◇ 当产品设置为 USB 虚拟串口时，主机需要安装相应的驱动程序。
- ◇ 默认通讯模式：USB-HID 模式，HID-KBW。



**USB-HID 模式



USB 虚拟串口模式

◇ HID 类设备选择



**HID-KBW



HID-POS

开票模式

- ◇ 在线开票模式开启时，需切换至仅 HID-POS 输出方式并且结合小维开票助手使用。
- ◇ 默认开票模式使能，本地开票模式开启。



**开票模式使能



开票模式禁能



**本地开票模式



在线开票模式

识读码制快捷操作



允许识读所有类型



** 打开默认识读类型

结束符



关闭结束符



**添加 CR 结束符 (0x0D)



添加 TAB 结束符(0x09)



添加 CRLF 结束符 (0x0D 0x0A)

联系方式

单位名称：北京微光互联科技有限公司

公司地址：北京市昌平区振兴路 2 号中国气象科技园 4 号楼 4805

全国统一服务热线：400-810-2019