

技术参数

条码扫描器技术参数

工作电压	DC 5V ±0.5V
工作电流	270 mA
待机电流	65mA
光源	红光LED
扫描条码类别	一维码和二维码
识读精度	≥ 5mm
解码种类	一维条码：AIM-128、Code 11、Code 39、Code 93、Code128、Codebar、Deutsche12、Deutsche14、EAN-8、EAN-13、GS1-RSS14、GS1-RSSlimited、ITF-14、Matrix 2 of 5、MSI-Plessey、Plessey、RSS-Expand、Standard 2-of-5、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等 二维条码：PDF 417，Data Matrix，QR
工作温度	摄氏-15℃ ~ +50℃
储存温度	摄氏-20℃ ~ +60℃
工作湿度	5% ~ 90%（无凝结）
按键寿命	≥500万次
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB
扫描方式	手动、连续
相关认证	可通过CE认证
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试

一、全局配置码设置



允许识读所有类型  
(可读取所有支持的条码)



恢复出厂设置

二、通讯接口设置



USB DATAPIPE



USB虚拟串口功能



常亮



手动识读模式

五、解码声音设置



开启解码提示音



关闭解码提示音



自动连续识读



普通



USB-POS功能



USB HID键盘

六、反色条码设置

开启反色条码读取功能后，正反色条码均可正常读取，但可能会降低解码速度，非必要情况下建议关闭



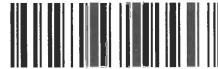
关闭读取反色条码



恢复正常模式



小写模式



添加TAB结束符



添加回车结束符

九、键盘模式设置



美国



英国

七、键盘模式设置



键盘大小写控制



大写模式



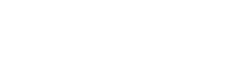
禁止添加结束符



添加回车换行结束符



法国



英国