

二维条码扫描器 设置手册

引言

本设置手册为二维条码扫描器简易设置手册，详细用户手册请前往官网下载或联系经销商索取。

系统设置

恢复出厂设置



恢复出厂设置

注意：扫描“恢复出厂设置”设置码，条码扫描器的所有设置将恢复到出厂默认设置。设置码中带有“*”的为出厂默认设置项。

数据接口



*USB-KBW



RS232



USB虚拟串口

照明灯



BOX V6.3



闪烁模式

识读成功提示音



*开启



关闭



高音



中音



低音

识读灵敏度



*普通灵敏度



低灵敏度



高灵敏度



增强灵敏度

反色条码读取



仅读黑色条码



正反色都开启

字母大小写转换



*不转换



转换为大写



转换为小写

结束符



禁止添加结束符



*允许添加结束符



*允许添加结束符Enter (0x0D)



允许添加结束符TAB



允许添加结束符F1



允许添加结束符F10



允许添加结束符F12



允许添加结束符(0x0D+0x0A)

发票功能



*关闭



开启

串口模式

数据位



7位



*8位

校验位



*无校验



偶校验



奇校验

停止位



*1位



2位

波特率



*9600



1200



4800



19200



38400



57600



115200

语言



*美国



法国



意大利



德国



日本



西班牙



匈牙利



捷克斯洛伐克



KBW FULLASCII

校验位输出



EAN13校验位不输出



*EAN13校验位输出



UPC A校验位不输出



*UPC A校验位输出



Code39 full ASCII输出



*Code39标准输出

全局操作



允许识读所有条码类型



禁止识读所有条码类型



允许识读所有一维条码



禁止识读所有一维条码



允许识读所有二维条码



禁止识读所有二维条码



*允许识读coed39



禁止识读coed39



*允许识读coed128



禁止识读coed128