

影像式二维蓝牙无线扫描器

用户使用手册

注意事项

本手册中的设置码请谨慎扫描；扫码器出厂默认已配置好，收到即可使用。

恢复出厂设置



第一步扫描



第二步扫描

第三步扫描：选择“接收器模式”

(默认USB接口，支持USB虚拟串口/RS232串口/TTL/485/网口/WiFi接口)
扫码：接收器配对，接收器在3秒内插入设备USB，
联网或配对成功：滴滴一声，扫码枪绿灯常亮；配对成功后扫描USB接口设置码
*接收器配对前，先关闭已连接过的蓝牙

RS232串口 / TTL / 485接口 - 接收器恢复出厂设置



第一步扫描



第二步扫描

RS232串口 / UART / TTL / 485 (第三步扫描)



第一步扫描



第二步扫描

波特率设置



9600 8 none 1



38400 8 none 1

蓝牙配对



19200 8 none 1



19200 8 none 1



第三步扫描

常用设置码



回车CR



回车回车CRLF



自感应模式



手动按键模式



二维码全局使能



取消结束符



打开震动

常用设置码



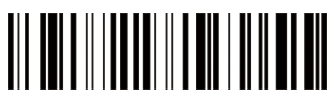
中文-UTF8



中文-GBK



实时上传



存储模式



20秒



200秒

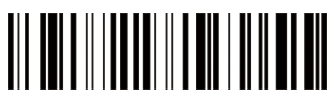


1000秒



不关机

上传数据



清空数据

读取技巧

为了获得良好的读取效果，取景器透射出的瞄准光束应对准条码正中，不过可以以任何方向瞄准以便读取。

在条码上方握住扫描枪，按下按钮，将瞄准光束对准条码中心。

扫描枪越接近条码，瞄准光束越小；扫描枪越远离条码，瞄准光束越大。如果条码较小，应使扫描枪靠近条码；如果条码较大，扫描枪应离条码远一点，这样更容易正确读取条码。

如果条码反射度高（例如，镀膜的），您可能需要以某一角度倾斜扫描枪，以便成功扫描条码。

2023-2D无线SH-XH-BT系列 - V4.0