

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。

常用信息

- 1、接收器连接电脑接口，即插即用，无需安装驱动。
- 2、**开机**：长按扫描枪“扫描键”2秒钟，听到“滴滴答”开机声。
- 3、**充电**：扫描枪完整放入底座，“蓝色灯”亮表示充电中，灯灭表示充满。
- 4、**低电量**：连续“滴滴滴”“滴滴滴”的报警声，表示需要充电。
- 5、**绿灯**：**闪烁**：蓝牙或接收器断开； **常亮**：蓝牙或接收器连接成功

2023-2D无线SH-XH-BT系列 - V4.0

添加结束符



回车CR



回车回车CR CR



回车换行CR LF



回车换行回车换行



跳格TAB



没有结束符

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
*接收器配对前，先关闭已连接过的蓝牙



接收器配对

第三步扫描：选择“蓝牙连接模式”
扫码：蓝牙配对码，打开蓝牙搜索找到设备“ScanHome USB HID”，
点击蓝牙连接即可使用



蓝牙配对

常用设置码



自感应模式



连续扫描模式



手动按键模式



二维码全局使能



打开震动



关闭震动

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)

波特率设置



9600 8 none 1



38400 8 none 1



19200 8 none 1



115200 8 none 1

常用设置码



中文-UTF8



中文-GBK



实时上传



存储模式



上传数据



清空数据

网口 / WiFi接口 - 接收器恢复出厂设置



第一步扫描



第二步扫描



第三步扫描



第四步扫描

待机时间设置



20秒



200秒



1000秒



不关机

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。