影像式二维无线扫描器

用户使用手册

注意事项

常用信息

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。

USB接口恢复出厂设置 接收器重新上电, 扫码枪重新开机, 按步骤扫以下码







第二步扫描



USB接口 (第三步扫描)

RS232串口 / TTL / 485接口恢复出厂设置 接收器重新上电, 扫码枪重新开机, 按步骤扫以下码



第一步扫描





RS232串口 / UART / TTL / 485 (第三步扫描)

波特率设置

常用设置码



9600 8 none 1

19200 8 none 1



38400 8 none 1



115200 8 none 1

网口/WiFi接口恢复出厂设置 接收器重新上电, 扫码枪重新开机, 按步骤扫以下码



第一步扫描



第二步扫描



第三步扫描



添加结束符

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。

4、低电量:连续"滴滴滴""滴滴滴"的报警声,表示需要充电。

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。

回车CR



2023-2D无线XH 433MHz系列 - V4.0



常用设置码

自感应模式



连续扫描模式



二维码全局使能



中文-UTF8



待机时间设置



200秒





1000秒

不关机



取消结束符

回车换行CR LF



虚拟键盘

跳格TAB



Data Matrix正、反向均可读

手动按键模式

QR code正、反向均可读



实时上传





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

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。