

# 影像式二维无线扫描器

## 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。

2023-2D无线XH 433MHz系列 - V4.0

### 添加结束符



回车CR



回车回车CRCR



自感应模式



连续扫描模式



回车换行CR LF



回车换行回车换行



手动按键模式



二维码全局使能



跳格TAB



没有结束符



Data Matrix正、反向均可读



QR code正、反向均可读

### USB接口设置



第一步扫描



第二步扫描



USB接口（第三步扫描）

### RS232串口 / TTL / 485接口设置



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

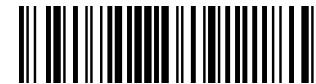


19200 8 none 1



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。