

XL-9221B 蓝牙二维条码扫描器

蓝牙、2.4G无线、有线，三模通讯
 高速无线技术，拒绝卡顿



产品特点:

- 无线(蓝牙模式/2.4G模式)和有线(Micro USB线)三模式自由切换
- 支持flash数据闪存，可存储4万个EAN13条码
- 高效连接，极速扫码，支持商品码、一维二维屏幕码
- 工业专用ABS+PC材质，1.5米高度防摔抗震，坚固耐用
- 采用高速读码器，具有解码速度快，读码精度高，范围广
- 适用于图书条码，服装标签条码，商品条码，超市收银台，药店，药品监管码等扫描



应用场景:



XL-9221B技术参数

蓝牙二维条码扫描器

专注条码识别技术和解决方案

性能参数

| | |
|------|--|
| 光源类型 | 白光LED(照明) |
| CPU | MIPS @1GHz |
| 识别方式 | CMOS |
| 识读模式 | 手动触发 |
| 无线性能 | 2.4GHz (频段) , >100m (空旷处, 2.4G模式通讯距离) ; 蓝牙4.0, 10m (空旷处, 蓝牙模式通讯距离) |
| 分辨率 | 640x480 pixels |
| 扫描速度 | 30fps/s |
| 扫描精度 | ≥4mil |
| 内存容量 | 最多可存52万字符 (4万个EAN 13条码) |
| 扫描角度 | 旋转360°, 倾角65°, 仰角60° |
| 扫描景深 | 20-220mm (13mil PCS90%) |
| 解码能力 | 1D: UPC-A;UPC-E;EAN-8;EAN-13;Code39;Codabar;Code128; Interleaved 2of5;Industrial 2of5; Matrix 2of5; 默认设置关闭, 需开启 Code 93; 默认设置关闭, 需开启 UCC/EAN 128; Code 11;默认设置关闭, 需开启 MSI/Plessey; 默认设置关闭, 需开启 UK/Plessey;默认设置关闭, 需开启 ISBN/ISSN;GS1 Databar ExpandedGS1 Databar;GS1 Databar Limited; 2D:QR code;PDF 417;Date Matrix |

其他参数

| | |
|--------|---|
| 尺寸 | 扫描枪: 长x宽x高:170 x 73 x102(mm) 接收座: 长x宽x高=19×14×6(mm) |
| 重量 | 180g |
| 材质 | ABS+PC |
| 电池 | 不可拆卸可充电锂电池, 2200mAh 16h (电池连续工作时间) |
| 电流 | 350MA (工作电流) , 106MA (静态电流) , <1uA (待机电流) |
| 充电 | Micro USB线充电 (充电方式) , DC5V (充电电压) , 4.5小时 (充电时长) |
| 待机时长 | 6个月 (休眠状态下) |
| 支持接口 | USB、USB-VCP |
| 通讯方式 | 2.4G无线通讯、microUSB有线传输、蓝牙 |
| 提示方式 | 双LED指示灯、蜂鸣器 |
| 温度 | -10°C-50°C (工作温度) , -20°C-60°C (存储温度) |
| 工作湿度 | 相对湿度5%-95%(无凝结) |
| 抗环境光干扰 | 0-100000 lux |

规格如有更改, 恕不另行通知

版次号: XL-9221B-V1.19.08

广东旭龙物联科技股份有限公司
SUNLUX IOT TECHNOLOGY(GUANGDONG)INC.

总部地址: 广州市科学城科汇一街7号4楼

全国免费热线: 400-9309-800

电话: 020-32068171

传真: 020-82115390

网址: www.xl-scan.cn



微信扫一扫 立即关注

 旭龙物联
SUNLUX IOT