

RW10

二维无线条码扫描器

简洁美观、造型时尚
 兼容性强、即插即用
 码制齐全、适用广泛



产品特点

- 轻工业设计，坚固耐用，承受1.5米跌落测试
- 高性能的影像技术，轻松快速读取各类条形码
- 符合人体工程学造型设计，使用户使用更舒适
- 提示方式蜂鸣器和LED指示灯，扫描反馈信息清晰
- 通讯距离:2.4G模式100米(空旷场地)，蓝牙模式250米(空旷场地)



红色LED



手机支付



ARM处理器



680x480Pixel



一维二维
 条码扫描

应用场景



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

总部地址:广州市黄埔区新业路76号旭龙物联产业园 免费热线:400-9309-800
 电话:020-3206 8171 传真:020-8211 5390 网址:www.xl-scan.cn

RW10技术参数

二维无线条码扫描器

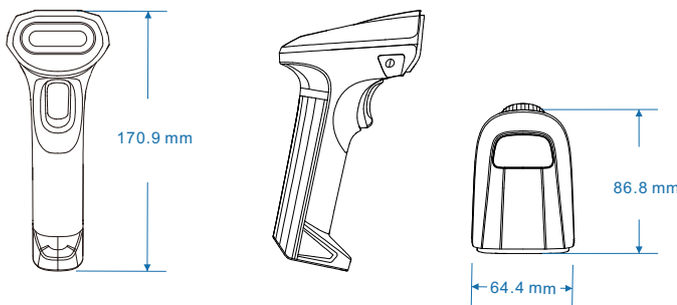
性能参数

| | |
|-------|--|
| CPU | 32位 ARM |
| 光源类型 | 白色LED补光 红色LED瞄准 |
| 扫描模式 | 手动触发/自动感应/连续扫描 |
| 识读方式 | CMOS |
| 分辨率 | 640x480 Pixels |
| 扫描速度 | 60FPS |
| 扫描精度 | ≥3mil(code 128 6位) |
| 扫描景深 | 60-300mm(13mil code39) |
| 印刷对比度 | 最低15%的反射差 |
| 支持接口 | USB-HID、USB-VCP |
| 解码能力 | 1D: Codabar, Code11, Code39、Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar(RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, MSI, Standard 25, Plessey 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code, Hanxin code, Maxicode |



物理参数

| | | |
|------|------------------------|--------------------|
| 尺寸 | 扫描器: 170.9×64.4×86.8mm | 接收器: 15 x 6 x 19mm |
| 重量 | 扫描器: 175g±10g (含线材) | 接收器: 1.6g |
| 材质 | ABS+PC | |
| 输入电压 | DC5V±5% | |
| 工作电流 | 312mA | |
| 待机电流 | 139mA | |
| 提示方式 | 蜂鸣器, 指示灯 | |
| 支持接口 | USB/USB-VCP | |
| 充电方式 | TYPE-C线充电 | |
| 充电时间 | 4.5小时 | |
| 工作时间 | 可连续工作27小时 | |
| 电池 | 电池容量2200mAh | |



其它参数

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 通讯方式 | 2.4G无线通讯、蓝牙无线通讯 |
| 通讯距离 | 2.4G模式: 100米 (空旷场所) 蓝牙模式: 250米 (空旷场所) |
| 工作湿度 | 相对湿度5%~95%(无凝结) |
| 温度 | 工作温度-10℃~50℃ 储存温度 -20℃~60℃ |
| 抗环境光干扰 | 0~100,000Lux(日光) |

参数如有更改, 请参考最新资料 版次号: RW10-09/23B-V.1.0.0