

XL-9621D

二维无线条码扫描器

创新设计理念
全场景兼容性能
硬核自主技术



一维二维
条码扫描



680x480Pixel



ARM处理器



Red LED

红色LED



手机支付

产品特点

- **军工级防摔:**无惧1.5米跌落, 坚固耐用超安心!
- **高清速扫:**640x480像素专业传感器, 一瞬读取, 快人一步!
- **双模远距传输:**2.4G 100米远距传输, 蓝牙10米稳定连接, 空间再大也不受限。
- **小巧百搭:**精致紧凑设计, 灵活适应各种工作场景。
- **声光同步反馈:**蜂鸣器+蓝光LED, 成功提示清晰可见, 不错过任何一次扫描。

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

XL-9621D技术参数

二维无线条码扫描器

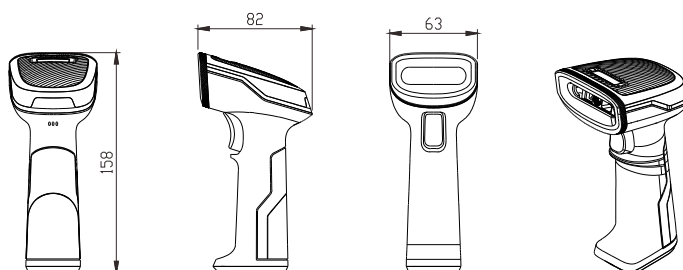
性能参数

光源类型	白色LED照明 红色LED瞄准
CPU	32位 ARM 微处理器
扫描模式	手动触发/自动感应
识读方式	CMOS
分辨率	640x480 Pixels
扫描速度	60 fps
支持系统	Android/Windows/Linux/IOS
扫描精度	≥3mil
扫描角度	旋转360°, 倾角65°, 仰角60°
扫描景深	50-390mm(13mil code39)
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, etc 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code



物理参数

尺寸	扫描器: 147.7×90.6×32.8mm 接收器: 15 x 6 x 19mm
重量	扫描器: 188.4g 接收器: 1.6g
材质	ABS+PC
输入电压	DC 5V
工作电流	250mA
待机电流	< 90mA
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
待机时间	6个月(休眠状态)
工作时间	可连续工作27小时
电池	可更换锂电池, 电池容量2600mAh



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: 10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°C~50°C 储存温度-20°C~60°C
抗环境光干扰	0~5000Lux(荧光), 0~100,000Lux(日光)

参数如有更改, 请参考最新资料 版本号: XL-9621D-03/26B-V.1.0.0