

XL-9600

二维无线条码扫描器

双模模式，模式指示，
 充电指示，余电指示，
 更换电池，双环形灯，



产品特点:

- 2200mAh大容量电池
- 支持升级，售后服务更加方便快捷
- 快速识别纸张和屏幕上的各种一维和二维条码
- 彩色、污渍、模糊码的超译码能力
- 具有存储功能，可存储40000个EAN-13条码
- 支持2.4G和蓝牙模式，传输距离2.4G:100米，蓝牙：10米



应用场景:



XL-9600技术参数

二维无线条码扫描器

专注条码识别技术和解决方案

性能参数

识别方式	CMOS
光源类型	白光LED(照明)红色LED瞄准
COMS分辨率	640x480
曝光方式	全局曝光
扫描速度	60fps
扫描精度	≥3mil
扫描景深	60-360mm (13mil PCS90%)
扫描角度	旋转360°, 倾角±65°, 仰角±60°
识读模式	手动触发
支持系统	Android/Windows/Linux/IOS
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

其他参数

尺寸	扫描枪: 长x宽x高:163 x 68 x 80(mm) 接收器: 长x宽x高:18 x 14 x 6(mm)
重量	扫描枪: 175g 接收器: 2g
2.4 G	通讯距离100m (空旷)
蓝牙	通讯距离10m (空旷)
接收器接口	USB
工作电流(扫描枪)	≤250 mA
待机电流(扫描枪)	<1uA
充电方式	Micro USB线充电
充电电压	DC5V
充电时长	4.5小时
电池	可更换可充电锂电池, 2200mAh
待机时长	6个月 (休眠状态下)
提示方式	LED指示灯、蜂鸣器
接口	USB、USB-VCP
通讯方式	2.4G无线通讯、蓝牙无线通讯
电池连续工作时间	16h

规格如有更改, 请参考最新资料
版次号: XL-9600-V1.20.02

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