

XL-9322G 2.4G二维条码扫描器

无线有线，双模通讯
抗干扰、带储存、更灵敏



产品特点:

- 2.4G无线模式和USB有线模式自由切换
- 自带存储，支持区外扫描，可适用于仓库盘点统计，一键上传
- 采用高速读码器，具有解码速度快，读码精度高，范围广
- 高效连接，极速扫码，支持商品码、一维二维屏幕码
- 1000万次机械寿命的按键，结实耐用
- 100米远距离通讯，2200毫安电池，半年超长待机
- 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-9322G技术参数

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, 通讯距离)
分辨率	640x480
扫描速度	30fps
扫描精度	CODE 39 5mil, QR CODE 8 mil
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	≥4mil
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
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-9322G-V1.19.04

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