

RH11S

二维有线条码扫描器

简洁美观、造型时尚
 兼容性强、即插即用
 码制齐全、适用广泛



一维二维
 条码扫描



ARM处理器



680x480Pixel



手机支付



即插即用



红色LED

产品特点

精工设计: 采用一体成型工艺与高强度材质, 外观时尚简约, 结构坚固耐用;

即插即用: 无需复杂驱动, 兼容主流操作系统, 无缝适配全球多种键盘布局;

全能扫码: 无论是纸质标签还是手机、电脑屏幕, 均能快速精准读取一维、二维条码;

超强解码: 内置高性能解码算法, 能轻松应对破损、模糊、褶皱、反光、低对比度等复杂条码;

在线升级: 支持远程更新, 持续获取新功能与性能优化, 让您的设备常用常新;

广泛适用: 零售门店、连锁餐厅、仓储物流、社区超市、便利药店等行业的理想之选。

应用场景



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

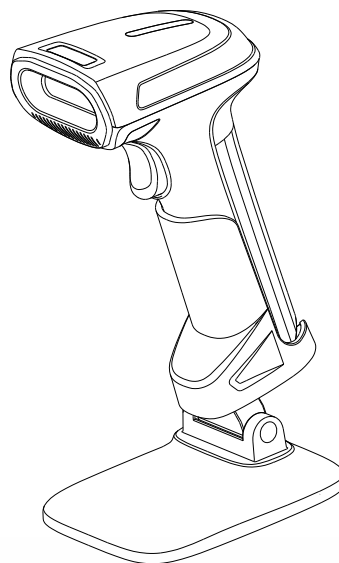
总部地址: 广州市黄埔区新业路76号旭龙物联产业园 免费热线: 400-9309-800
 电话: 020-3206 8171 传真: 020-8211 5390 网址: www.xl-scan.cn

RH11S技术参数

二维有线条码扫描器

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
识读方式	CMOS
分辨率	640x480 Pixels
扫描速度	60 FPS
运动容差	1.5 m/s
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、RS232



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, ISBN, ISSN, GS1 DataBar(RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, MSI, Standard 25, Plessey

2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec Code, Hanxin code, Maxicode

物理参数

尺寸	扫描器: 171×64×87mm
重量	扫描器: 约175g
材质	ABS+PC
输入电压	DC5V
工作电流	180mA
待机电流	75mA
工作温度	-10°C~50°C
工作湿度	相对湿度5%~95%(无凝结)
存储温度	-20°C~60°C
抗环境光干扰	0~5000Lux(荧光), 0~100,000Lux(日光)

景深性能

code 39 (6 digits)	Minimum distance(mm)	Maximum distance(mm)
4mil	60	120
8mil	40	200
13mil	60	300
20mil	90	400
QR code	Minimum distance(mm)	Maximum distance(mm)
6mil	40	90
15mil	20	200
20mil	30	270
45mil	60	500

参数如有更改, 请参考最新资料 版本号: RH11S-12/25B-V.1.0.0

