

RW21C

二维无线条码扫描器

时尚舒适 引人注目
强劲性能 精准高效
专属支架 解放双手



一维二维
条码扫描



640x480 Pixels



32-bit



2.4G



屏幕支付



蓝牙 5.0



红色 LED

产品特点

- 颜值与舒适并存, 人体工学设计, 握感超舒适, 长时间扫码不累手!
- 充电也能扫! 多功能支架设计, 随放随充, 即拿即扫, 效率翻倍!
- 强劲扫描内核, 秒读各类疑难条码——小条码、污损条码、屏幕条码, 统统瞬间识破!
- 超长景深+精准捕捉, 远近距离一扫即中, 仓储物流、超市收银毫无压力!
- 超大LED指示灯+洪亮蜂鸣器, 扫没扫到一眼看清、一听便知, 反馈超直观!
- 适用场景全覆盖: 零售门店、超市、餐厅、仓库、物流……一台搞定, 全面提升扫码效率!

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

RW21C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
识读方式	CMOS
分辨率	640x480 Pixels
扫描速度	60 fps
扫描精度	≥3mil
扫描景深	70-370mm(13mil code39)
印刷对比度	最低10%的反射差
支持接口	USB-HID、USB-VCP
提示方式	LED指示灯, 蜂鸣器
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: PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Maxicode, Aztec Code, Hanxin Code



物理参数

尺寸	扫描器: 96×68×177 (mm) 底座支架: 145×68×169 (mm)
重量	扫描器: 210g 底座支架: 277g
材质	ABS+PC
输入电压	DC5V±10%
工作电流	扫描器: 550mA @DC3.7V 底座支架: 500mA
待机电流	扫描器: 147mA @DC3.7V 底座支架: 20mA
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
IP等级	IP42
抗环境光干扰	0~100,000Lux(日光)

景深性能

条码类型	最小距离(mm)	最大距离(mm)
Code 39 4mil	40	120
Code 39 8mil	40	240
Code 39 13mil	70	370
Code 39 20mil	100	570
EAN 13 4mil	50	120
EAN 13 8mil	40	220
EAN 13 13mil	50	380
EAN 13 20mil	80	550
Code 128 4mil	40	120
Code 128 8mil	30	260
Code 128 13mil	30	430
Code 128 20mil	70	570
QR 6mil	80	80
QR 15mil	10	220
QR 20mil	40	280
QR 45mil	60	510

*RW21C-03/26B-V.1.0.0

