

XL-3010M V2 二维条码扫描模组

螺孔设计，嵌入简单
模组四角螺孔设计，轻松安装固定



产品特点:

- 快速读取一维码二维码、屏幕码、远距离码、高密码
- 高像素分辨率，污损、反色、精细条码等读码效果好
- 多种触发模式：自动感应、命令触发、按键触发等

- 支持RS-232，USB虚拟串口等多种接口
- 支持升级功能，便于后期维护与功能扩充
- 低功耗：自主技术，绿色低功耗

技术小图标:



应用场景:



XL-3010M V2技术参数

二维条码扫描模组

专注条码识别技术和解决方案

性能参数

光源类型	LED (6000K) 900lux @100mm
识别方式	CMOS
识读模式	感应识读
分辨率	640x480 pixel
扫描精度	≥4mil
扫描速度	30fps/s
扫描角度	偏转: 360°, 倾角: ±50°, 仰角: ±50°
视场角度	水平44°, 垂直34°
印刷对比度	20% (UPX/EAN 13mil)
扫描景深	40mm~230mm (0.33mm PCS 0.9, EAN13)
解码能力	1D: UPC, EAN, Code 39 (with full ASCII), Codabar, Code 128, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Industrial 2of5, Matrix 2of5, MSI Plessey, GS1 DataBar, etc 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, etc

其他参数

尺寸	长×宽×高=26.9X12.5X15(mm)
材质	ABS+PC
电压	DC 3.3V
电流	34mA (工作), 220mA (最大值)
支持接口	USB, TTL 电平
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
支持功能和定制	一维、二维纸质码、屏幕码、开票功能, 支持二次开发、支持定制



规格如有更改, 恕不另行通知
版次号: XL-3010M-V2.19.08

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(科汇金谷内)
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