

# XL-2300

## 二维固定式条码扫描平台

 旭龙物联  
SUNLUX IOT



## 移动支付，秒速开票

超大识别窗口，改变传统手持作业  
支持识别纸质码、屏幕码，闪电开票  
快速扫描一维码和二维码



微信扫一扫 立即关注

### 产品特点

- ◆ 支持一维和二维的纸质码、屏幕码，具开票功能
- ◆ 超越同等级产品的超大识读窗口
- ◆ 散射式补光，快速识读最高/低亮度屏幕条码
- ◆ 拥有出色分辨率，扫码反应更灵敏
- ◆ 极速自动感应，使用更便捷
- ◆ 采用自主技术，实现绿色低功耗，使用寿命长
- ◆ 可设置连续识读间隔时间
- ◆ 可设置条码感应时间，辅助提升读码效率
- ◆ 适用于超市、餐饮店等手机开票识读、移动条码支付等领域
- ◆ 支持串口、USB、虚拟串口、TTL-232数据接口



# XL-2300技术参数

## 基本信息

产品名称 二维条码扫描器

产品型号 XL-2300

## 性能参数

光源类型 白光 LED (照明) 色温6500K

识别方式 CMOS

识读模式 感应识读

分辨率 640 × 480 pix

扫描方向 旋转360°, 倾角65°, 仰角60°

扫描速度 30fps

扫描景深 EAN13: 20mm~130mm @13mil PCS90%

扫描精度 ≥5mil

扫描角度 旋转: 360° 倾斜: ±40° 偏转: ±300° 视场角度: 水平44°, 垂直34°

解码能力

1D: EAN-13(可带附加码), EAN-8(可带附加码), UPC-A(可带附加码), UPC-E(可带附加码), ISSN, ISBN, Codabar, Code 128(包括FNC1、FNC2、FNC3子集), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39(包括Code 39 FULL ASCII), Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc  
2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, etc

## 其他参数

尺寸 长×宽×高=115x98x79(mm)

重量 185g

材质 工程塑料ABS

输入电压 5 VDC±5%

工作电流 108mA (典型值), 120mA (最大值)

待机电流 50mA

提示方式 蜂鸣器

支持接口 USB, 虚拟串口、串口

电缆线标准 拉直: 2M

工作温度 -10°C-50°C

工作湿度 相对湿度5%-95%(无凝结)

储存温度 -20°C-60°C

抗环境光干扰 0-100,000Lux

跌落测试 2米

支持功能 一维、二维纸质码、屏幕码、开票功能

功能定制 支持二次开发、支持定制

认证 CE认证

XL-2300-V3.18.03