

## XL-2305Plus 二维条码扫描器

模块化设计  
专为自助设备打造  
工业二维扫描器



自动感应



白光照明



手机支付



1280×800Pixel



ARM  
处理器

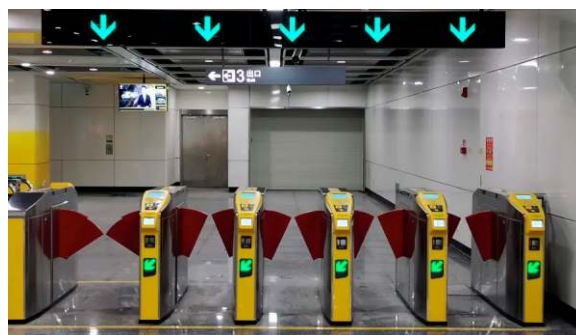


一维二维  
条码扫描

### 产品特点

- 大窗口：超越同等级产品的超大识读窗口
- 识读快：散射式补光，快速识读最高/低亮度屏幕条码
- 模块化：广泛应用于电子商务、电子票务等自助设备
- 性能强：专业手机条码读取，识读各类贴膜一维、二维屏幕码
- 更灵敏：出色分辨率，极速自感应
- 可开发：支持二次开发，开发接口丰富
- 兼容广：兼容各种票务验证、闸道系统

### 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

# XL-2305Plus技术参数

## 二维条码扫描器

### 性能参数

|       |   |
|-------|---|
| CPU   | 32位 ARM   |
| 光源类型  | 白光 LED (照明)   |
| 扫描模式  | CMOS  |
| 识读模式  | 感应识读  |
| 分辨率   | 1280x800Pixels  |
| 扫描速度  | 60次/秒   |
| 扫描精度  | ≥3mil   |
| 扫描景深  | 5~310mm (13mil ENA13)   |
| 扫描角度  | 旋转360°, 倾角65°, 仰角60°  |
| 视场角度  | 水平70°, 垂直50°  |
| 印刷对比度 | 最低30%的反射差   |
| 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<br>2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, etc |



### 其它参数

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| 尺 寸   | 长×宽×高=78.3×67.2×52.9(mm) |
| 重 量   | 105g                     |
| 材 质   | 工程塑料ABS                  |
| 电 压   | DC 5V                    |
| 工作电流  | 200mA                    |
| 待机电流  | 165mA                    |
| 支持接口  | RS-232,USB-HID           |
| 提示方式  | 声音: 声调及音量可调原音喇叭          |
| 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               |



\*参数如有更改, 请参考最新资料\* 版次号: XL-2305Plus-12/24B-V1.0.0