

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

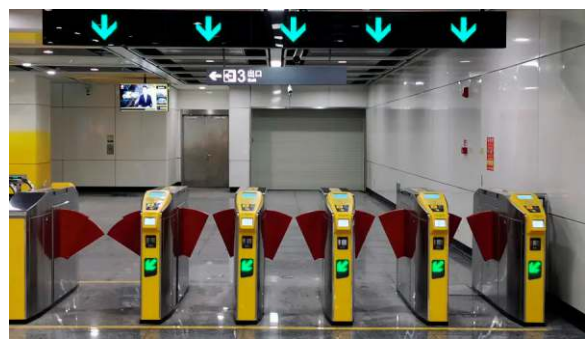


一维二维
条码扫描

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 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