

XL-2610A

二维条码扫描平台

双光模式, 柔和照明
自感应、高性能影像式解码技术
精美时尚, 实力与颜值并存



产品特点

- 快速精准读取移动中的条码, 误码率极低
- 创新双光模式, 柔和照明不刺眼, 轻松应对各类光照环境
- 影像式感应、自动唤醒功能, 有效降低功耗和核心部件损耗, 耐用性高
- 可上下调整, 灵活旋转, 全向式扫描视窗, 满足多种扫码应用
- 百万级影像像素, 轻松识别各种彩色条码、污渍条码、破损条码
- 支持多种常用接口, 兼容性强, 即插即用, 无需驱动安装



自动感应



手机支付



1280x800Pixel



USB直接
即插即用



一维二维
条码扫描



32位
处理器

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: 广州市黄埔区科学大道科汇金谷一街七号四楼 免费热线: 400-9309-800
电话: 020-3206 8171 传真: 020-8211 5390 网址: www.xl-scan.cn

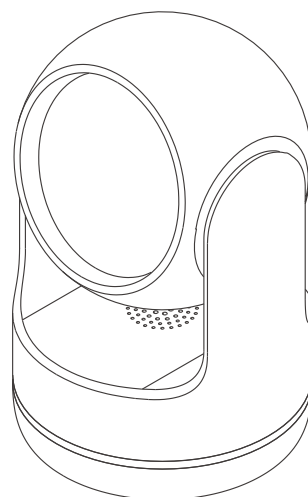


XL-2610A技术参数

二维条码扫描平台

性能参数

| | |
|------|---|
| 光源类型 | 红光LED (照明) |
| CPU | 32 位 ARM 微处理器 |
| 识读模式 | 连续扫描/自动感应 |
| 分辨率 | 1280x800Pixel |
| 扫描速度 | 60 fps/s |
| 移动容差 | 1.5m/s |
| 扫描精度 | ≥3mil |
| 扫描方向 | 全向 |
| 扫描角度 | 旋转 360° 倾斜 ±65° 偏转 ±60° |
| 扫描景深 | 5~280mm@ (13mil UPC/EAN 100%,PCS=90%) |
| 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、GS1 DataBar (RSS14)、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、etc 2D: PDF417、Micro PDF417、QR Code、Micro QR、Data Matrix、Aztec Code |



XL-2610A结构线图

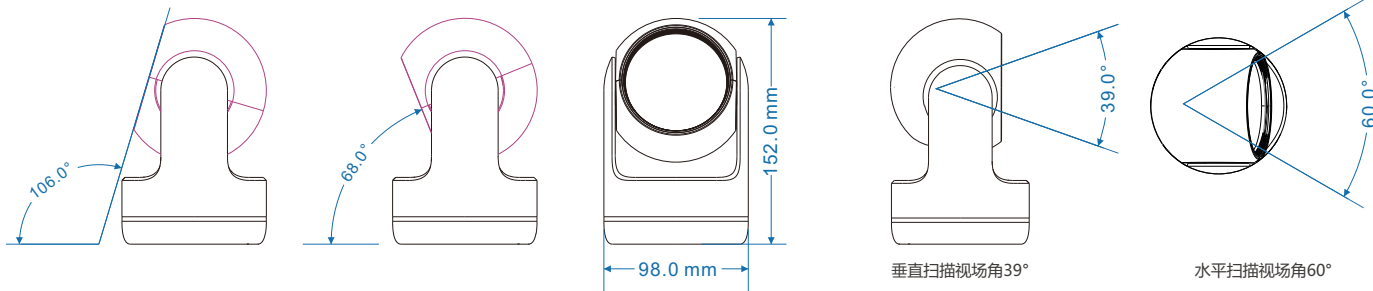
其它参数

| | |
|--------|---------------------------------|
| 尺寸 | 长×宽×高=98×98×152(mm) |
| 重量 | 350g(含线材) |
| 材质 | ABS+PC |
| 输入电压 | DC 5V |
| 工作电流 | <450mA |
| 待机电流 | <236mA |
| 提示方式 | 声调及音量可调喇叭 |
| 支持接口 | USB-HID、RS-232串口(需线材支持)、USB-VCP |
| 电缆线标准 | 拉直: 1.8M |
| 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 | 0~5000Lux(荧光), 0~100,000Lux(日光) |

景深性能

| 型号类别 | 最近(mm) | 最远(mm) |
|----------------|--------|--------|
| CODE 39 4mil | 5 | 170 |
| CODE 39 8mil | 5 | 250 |
| CODE 39 13mil | 25 | 310 |
| CODE 39 20mil | 45 | 350 |
| EAN 13 4mil | 5 | 130 |
| EAN 13 8mil | 5 | 210 |
| EAN 13 13mil | 5 | 280 |
| EAN 13 20mil | 10 | 320 |
| CODE 128 4mil | 5 | 130 |
| CODE 128 8mil | 5 | 220 |
| CODE 128 13mil | 5 | 290 |
| CODE 128 20mil | 10 | 330 |
| 微信支付码 | 20 | 520 |
| 支付宝支付码 | 20 | 520 |

参数如有更改, 请参考最新资料 版本号: XL-2610A-11/22B-V.1.0.0



XL-2610A尺寸图

XL-2610A扫描视场角度图