

# XL-2306 二维条码扫描器

自动感应，高速解码  
立式设计，收银支付专用



## 产品特点:

- 免手持立式设计，解放双手，工作更高效
- 影像式CMOS扫描技术，扫描商品码，付款码
- 自动感应扫码，不工作时自动进入微光模式，更节能
- 即插即用，支持RS-232、USB等数据接口
- IP52防护等级，结实耐用，具有良好性价比
- 非常适合在超市、商场和仓库等环境中应用

## 技术小图标:



## 应用场景:



# XL-2306技术参数

## 二维条码扫描器

专注条码识别技术和解决方案

### 性能参数

光源类型	红光LED (照明) 色温620nm LED
CPU	32bit MIPS @1G Hz
扫描精度	≥4mil
识读模式	连续扫描/自动感应
分辨率	640 X480
扫描速度	60fps/s
扫描方向	全向
扫描角度	偏转 360° 倾斜 ±65° 旋转 ±60°
扫描景深	5~160mm@ (13mil UPC/EAN 100%,PCS=90%)
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x宽x高=150x100x110mm
材质	ABS+PC, 阻燃材料
输入电压	DC 3.6V-5V
工作电流	< 200mA
待机电流	< 150mA
运动容差	≥200mm/秒
可读印刷对比度	最低20%PCS
自动感应	红外自动唤醒
提示方式	LED指示: 蓝色+红色LED指示声音: 声调及音量可调原音喇叭(蜂鸣器:高中低三个声音强度等级)
按键切换读码	可以通过按键切换只读一维条码和开启一二维识读
支持接口	USB-HID、USB-VCP、RS-232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 - 5000Lux(荧光), 0 - 100,000Lux(日光)
抗摔性	1.5米
重量	356g

\*规格如有更改, 请参考最新资料\* 版次号: XL-2306-V1.19.05

