

# XL-2360A

## 二维条码扫描平台

大窗口扫描、性能优越  
 磨砂质感、造型沉稳  
 扫描窗口角度可以调整



### 产品特点

- 接口支持USB、RS232、虚拟串口
- 超广角，超大识读视窗，底座可多角度调整、可拆卸
- CMOS图像技术，快速读取商品条码和屏幕条码
- 对各种彩色、染色、破损条码具有超强解码能力
- 可读取高精度3mil条码，高密度大容量条码
- 窗口采用钢化玻璃厚度3mm，耐磨、防尘、防摔



1280x800Pixels



手机支付



支付宝支付



微信支付



ARM



一维二维  
 条码扫描

### 应用场景



# XL-2360A技术参数

## 二维条码扫描平台

### 性能参数

CPU	32位 ARM
光源类型	红色LED补光
识读模式	连续扫描/自动感应
识读方式	CMOS
分辨率	1280x800Pixels
扫描速度	60 fps/s
扫描精度	≥3mil
扫描景深	0~400mm (13mil EAN13)
印刷对比度	最低10%的反射差
解码能力	1D: Codabar、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、Code32、Code39、Code11、Code128、GS1-128、UPC-A、UPC-E、EAN/JAN-8、EAN/JAN-13、ISBN、ISSN、Gs1 DataBar、Gs1 DataBar Limited、Gs1 DataBar Expanded、MSI、Febraban etc. 2D: PDF417、Micro PDF417、QR Code、Micro QR、Data Matrix、Aztec Code



### 其它参数

尺寸	长×宽×高=149.8×88×132.6(mm)
重量	841g(含线材)
材质	ABS+PC
电缆线标准	拉直: 2M
输入电压	DC 5V
待机电流	≤210mA
工作电流	≤500mA
支持接口	USB、RS232、虚拟串口
提示方式	蜂鸣器, 指示灯
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-2360A-03/23B-V.1.0.0

