

XL-2310

二维条码扫描平台

大视窗扫描器，全方位自动扫码
超强识别常用一维/二维条码



产品特点:

- 宽视角、全方向的扫描能力，读码快速准确，误码率极低
- 高性能传感器和数字成像技术，识别各种彩色条码，污渍条码，破损条码
- 工业风外观设计，更好的美学体验，符合大众审美眼光
- 满足户外强光正常工作的要求，适应各种照明工作环境
- IP54的防水和防尘等级，可适应各种恶劣的应用场合

技术小图标:



应用场景:



XL-2310技术参数

二维条码扫描平台

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650nm LED
CPU	32 位 ARM 微处理器
识读模式	连续扫描
分辨率	1280x1024 pix
扫描速度	60 fps/s
扫描精度	4mil (0.1mm)
扫描方向	全向
扫描角度	偏转 360° 倾斜 ±65° 旋转 ±60°
扫描景深	5 - 250mm@ (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

其他参数

尺寸	长×宽×高=152×152×75(mm)
重量	600g
材质	ABS+PC, 阻燃材料
输入电压	DC 3.6V-5V
工作电流	<270mA
待机电流	<160mA
提示方式	声调及音量可调原音喇叭
支持接口	USB
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)

规格如有更改, 恕不另行通知

版次号: XL-2310-V2.19.06

广东旭龙物联科技股份有限公司
SUNLUX IOT TECHNOLOGY(GUANGDONG)INC.
总部地址: 广州市科学城科汇一街7号4楼(科汇金谷内)
全国免费热线: 400-9309-800

电话: 020-32068171
传真: 020-82115390
网址: www.xl-scan.cn



微信扫一扫 立即关注

 旭龙物联
SUNLUX IOT