

XL-2310 二维条码扫描平台

大视窗扫描器，多方位自动扫码
快速识别常用一维/二维条码



产品特点:

- 宽视角、多方向的扫描能力，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
扫描方向	全向
扫描角度	旋转 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 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-HID, RS-232串口, USB-VCP
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, 请参考最新资料
版次号: XL-2310-V1.22.06

