

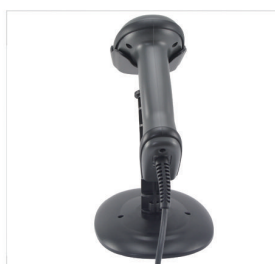
EzScan译维™



XH-6010-LS

一维激光条码扫描器

- 全新独有解码技术
- 丰富解码种类
- 手动触发/自动感应/连续扫描
- 简单拆装支架设计
- 可承受1.5米自由落体
- 支持RS232, USB, PS2三种数据接口
- CE/FCC等安规认证及化检
- IP54工业等级结构设计



图片仅供参考, 请以实际产品为准

性能参数	
光源	650nm 可视激光二极管
CPU	32位ARM微处理器
扫描速度	100±2次/秒
解码速度	300次/秒
扫描方式	手动触发/连续扫描/自动感应
扫描精度	4mil(0.10mm) 3mil(0.076mm)须定制
扫描宽度	30mm@扫描器窗口, 220mm@200mm
扫描景深	5~330mm(13mil) 0~220mm(10mil)
扫描角度	转角:±30°
	仰角:±65°
	偏角:±55°
印刷对比度	最低30%的反射差
误码率	1/1500万
解码种类	Code 128, UCC/EAN128, Code128FullASCII, EAN-13, Code 39, Code39FullASCII, Codabar, UPC-A, UPC-E, Code93, Interleaved 2 of 5, RSS, Code11, MSI, GSI, ISBN, EAN-8, ISSN 中国邮政码, 药品电子监管码等一维条码
物理参数	
尺寸	长×宽×高: 175 x 73 x 102 (mm)
重量	246g(枪); 140g(支架)
材质	ABS+PC, 阻燃材料
电学参数	
输入电压	DC 5V±10%
工作电流	90mA
待机电流	36mA
静电放电	±8 KV (接触放电); ±15 KV (空气放电)
电磁兼容性	CE & FCC DOC compliance
提示方式	蜂鸣器, 指示灯
电缆线标准	拉直: 2M
接口	USB、PS2、RS232
环境参数	
工作温度	0°C~50°C
存储温度	-40°C~70°C
工作湿度	相对湿度5%~95%(无凝结)
抗环境光干扰	3000~8000Lux(日光)
跌落测试	可承受1.5米自由落体
Ip等级	IP54
安全认证	
激光安全标准	符合国家一级激光安全标准
认证	CE



深圳市谷梁科技有限公司
Shenzhen Gooland Technology Co., Ltd.

地址: 深圳市龙华新区民治街道民治路西侧
锦尚商业楼2楼209单元
电话: 0755-83201566 www.gooland.com.cn
传真: 0755-23912033
Email: info@gooland.com.cn