

Honeywell I-1250g单线激光扫描器

(使用说明)



东莞市立象条码技术有限公司

电话:86-769-23095998 23095997 Ext:218

传真:86-769-22327189

网址: <http://www.lesain.com>

邮箱: Romeo@lesain.com

Voyager 1250g

单线激光扫描器

霍尼韦尔Voyager 1250g单线激光扫描器继承了业内知名的Voyager™系列扫描器的优异性能，具有卓越的开箱即用体验和一维条码识读能力，能够轻松识别甚至58厘米开外的大号条码。

专为一维条形码的快速扫描而优化设计的Voyager1250g，对印刷质量差和破损条码的扫描同样精准，减少了企业人工数据输入的错误，提高了生产效率。其识读远距离条码的能力提高了收银员扫描购物车底部商品以及仓库人员扫描货架高处商品时的舒适度。

此款即插即用的扫描设备结合了多接口式设计并具有自动接口检测功能。只要简单地将电缆插入主机系统，Voyager 1250g就会自动配置到恰当的接口，缩短安装程序。对于需要固定式扫描的用户，扫描器支架的安装非常简单快捷。

霍尼韦尔针对1250g还提供简约服务方案及Remote MasterMind™扫描器远程管理功能，帮助用户降低总体拥有成本。简约服务方案是霍尼韦尔为用户提供的一种免除后顾之忧的经济型售后服务解决方案，Remote MasterMind软件提供可立即投入使用的扫描器远程设备管理方案，方便对已安装的设备进行管理和追踪。

Voyager1250g拥有卓越的扫描性能和延长的景深，外形设计符合人体工学原理，是高强度扫描应用环境下的理想解决方案。



特征

- **延长的景深：**轻松扫描远距离条码，可识读距离447mm处的13mil条码
- **自动接口探测：**单一设备即支持所有主流接口且具备自动接口检测和配置功能，无需额外扫描设置条码，省时省力
- **CodeGate®技术：**确保用户在传输数据之前已读取目标条码，适于菜单式扫描应用
- **卓越的开箱即用体验：**支架安装快速简单，具备支架自动检测和配置功能；目标自动探测功能提高了一次扫描通过率
- **人体工学设计：**外形设计适合大多数手型，降低用户在高强度扫描应用环境下带来的疲劳感
- **支持Remote MasterMind™远程管理软件：**为用户提供一个可立即投入使用的远程设备管理方案，简便地管理和追踪已装设备，从而降低总体拥有成本

Voyager 1250g 技术参数

物理参数

体积 (长x宽x高)	60 mm x 168 mm x 74 mm (2.3" x 6.6" x 2.9")
重量	133 g (4.7 oz)

电学参数

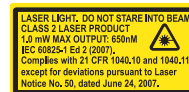
输入电压	5 V ± 5%
操作电源	700 mW; 140 mA @5V 典型值
待机电源	425 mW; 85 mA @ 5V 典型值
主机系统接口	多接口式; 包括 USB (HID键盘、串口、IBM OEM)、RS232 (TTL + 5V, 4 signals)、键盘槽、RS-232C (± 12V)、通过适配电缆支持的IBMRS485

环境参数

操作温度	0° C to 40° C (32° F to 104° F)
储存温度	-20° C to 60° C (-4° F to 140° F)
湿度	5% to 95%相对湿度, 无凝结
抗摔能力	能承受1.5m (5') 的反复跌落
工业等级	IP41
光线等级	0-75, 000 Lux (直射光)

扫描性能

扫描方式	单线
扫描速度	100线/秒
扫描角度	水平: 30°
可识别的印刷对比度	最低20%的反射差
斜角, 转角	60°, 60°
解码能力	识读标准的一维和GS1条码
保修期	5年工厂保修



了解更多产品信息请访问:

www.lesain.com

霍尼韦尔自动化控制集团
霍尼韦尔扫描与移动技术部

中国上海
中国上海浦东新区张江高科技园区李冰路430号
电话: 021-28942893
中国苏州
苏州工业园区星海街221号
电话: 0512-82256831
免费技术支持电话: 800-828-2803



Voyager 1250g典型性能*	
条码宽度	景深
5.0 mil	57 mm - 139 mm (2.2" - 5.5")
7.5 mil	28 mm - 245 mm (1.1" - 9.7")
10.4 mil	9 mm - 369 mm (0.4" - 14.5")
13 mil	0 mm - 446 mm (0" - 17.6")
*分辨率: 4 mil (0.127 mm)	
*产品性能可能会因为条码质量和环境条件而受不同程度影响	

