



型号：SH-1010

一维激光无线扫描枪

SH-1010 是一款品质卓越的线性条码的扫描枪，它符合人体工学设计，即实用又可适用于多种应用环境。不论您想实现办公无纸化，还是需要一个高质量和节约成本的无线条码扫描枪来代替你现有的设备，SH-1010 会成为您的最佳选择。

其内含的线性激光技术使它在扫描所有线性条码时-甚至在扫描已损坏和打印质量较差的条码时-都呈现卓越的表现。另外，它还具备其他一些优秀性能，100%固化技术，没有可移动的零部件，不易摔坏，不会出现无法瞄准的情况。

不像其他过于精致，而不实用的扫描枪，SH-1010 配有舒适的符合人体工学设计的扳机和手柄，使用极为方便和舒适。SH-1010 的真正价值在于它是一款对于客户来说，即价格实惠，而且可靠性高的无线条码扫描枪。

产品特点

线性激光技术：快速扫描条码，即使在扫描打印质量较差或者是已损坏的条码时，也有良好的表现

人性化设计：符合人体工学设计，工作人员使用时，手感更舒适，操作更方便

耐用性：100%固化技术

简易连接：整合通用接口，确保更快速，更方便的与您的主机或 PC 机相连接

对码制支持的未来保障：GTIN Compliant，GS1 DataBar

直观的瞄准线：细长易见，更方便使用于扫描条码菜单和条码密集排列的文件

直观的客户反馈：为不同应用环境提供多种程序选择，高性能 LED 和蜂鸣器设置

SH-1010 技术参数

物理参数

| | |
|---------|------------------------|
| 光源类型 | 650nm 激光 |
| 安全等级 | 符合国家二级激光安全标准 |
| 发射外形尺寸 | 长*宽*高 166mm*66mm*86mm |
| 接收端尺寸 | 长*宽*高 65mm*25mm*8mm |
| 包装尺寸 | 长*宽*高 185mm*110mm*85mm |
| 材质 | ABS+RUBBER |
| 扫描枪重量 | 200g (含电池) |
| 整包装重量 | 300g |
| 使用方式 | 手持式 |
| 扫描方式 | 手动、连续自动 |
| LED 指示灯 | 红、绿双色 |
| 声音指示 | 音量可调节 |

性能参数

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 读取宽度 | 60mm at 30mm (距物件); 98mm at 100mm(距物件) |
| 扫描景深 | 10-450mm(pcs0.9 , density0.25) |
| 读取速度 | 100 次/秒 |
| 读取精度 | 0.10-0.825mm |
| 误码率 | 1/300 万 |
| 支持条码类型 | EAN8,EAN13,UPC_A,UPC_E,CODE128 , CODE93 , CODE39 , CODE11 , GSI_DATAE,INDUS25 , IATA25 , MATRIX25 , CHINESE25 , CODABAR,MSI 等所有一维条码 |
| 电池规格 | 3.7V/650mAh |
| 充电时间 | 2.5 小时 |
| 扫描次数 | 20000 次 |
| 工作电流 | 120mA |
| 静态电流 | 30mA |
| 读取仰角 | 60° |
| 读取倾角 | 45° |
| 无线频率 | 433MHZ |
| 通信范围 | 200M (空旷) |
| 支持接口 | USB |

环境参数

| | |
|--------|------------------------------|
| 操作温度 | - 20°C - 45°C |
| 储存温度 | - 20°C - 45°C |
| 操作湿度 | 5%-85% (无冷凝) |
| 储存湿度 | 5%-85%(无冷凝) |
| 静电防护 | ±15kVDC 空气放电, ±8kVDC 直接/间接放电 |
| 跌落试验 | 100 次/1.5M |
| 受光强度 | 日光 4.000luX max |
| 电磁干扰 | 符合 en50081, par1 规格 |
| 外防电磁干扰 | 符合 en50082, par1 规格 |
| 防尘和防水 | 符合 iec529, ip42 规格 |

ScanHome

上海斯恩赫科技有限公司

电话: 021-67879985

邮箱: scanhome@163.com

网址: www.scanhome.net

地址: 中国上海松江区中创路 68 号 5 号楼 5 层 邮编: 201613