

型号: SH-4000

影像式二维码无线扫描枪

SH-4000 采用先进的成像技术、具有极强的条码扫描和数字图像采集功能,实现了加长景深和快速识读,并增强了低质量条码的识读性能。从高密度一维条码到移动设备屏幕上的二维条码,SH-4000 都能轻松读取。

全新的高密度设计和可靠性设计,将内部设计更简单可靠,外形设计小巧更细致,方便携带和移动。

产品特点

无线距离: 采用 433M 远距离无线通信技术,实现 50米(空旷)范围内的动移动扫描。

锂 电 池: 采用高密度 1500mA 锂电池, 充满电支持近 1.2 万次的扫描, 确保最久工作时间。

存储功能: 存储近 5000 千条 (20 位字符/条) 的条码信息。

充电方式: 采用全球领先无线感应充电技术,增强防水、防尘、防静电、防腐蚀。

独特的解码技术: 采用国际顶级解码技术,对各种一维、二维码的解码,实现全码制扫描。

高性能扫描技术: 支持各种密度高、破损、变形条码扫描,同时支持电脑、手机、平板等屏幕二维码扫描。

SH-4000 技术参数

物理参数

扫描类型影像式采集技术

安全性能符合国家一级激光安全标准

外形尺寸长*宽*高 120mm*40mm*30mm包装尺寸长*宽*高 160mm*130mm*88mm

外壳材质 PC+TPU

产品重量130g包装重量330g

LED 指示 红、绿、蓝色

性能参数

工作电流 340mA

直流电源 Class2;5.2VDC@1A

静态电流 30mA

电池规格 3.7/1500mA

充电时间 5-6 小时

工作功率 2W;400mA@5V-典型值

待机功率 0.45W,90mA@5V-典型值

条码类型 标准一维,二维条码(全码制)

无线频率 433MHZ

通信距离 50M (空旷) 带存储

扫描次数 12000 次

系统接口 USB/虚拟串口/RS232

环境参数

操作温度 - 10°C - 50°C 储存温度 - 40°C - 60°C

操作湿度 5%-95%相对湿度, 非凝结状态

静电防护 ±15kVDC 空气放电, ±8kVDC 直接/间接放电

跌落试验 100 次/1M(实木地板)

受光强度 0-100.000LUX

运动容差 100 毫米/秒 13milUPC

IP 等级 IP54 设计标准

综合认证 SCM、MA、SNAS、MAC、MRA

防尘等级密封以抵挡空气尘粒侵入

扫描性能

条码密度	扫描景深
4mil Code39	33-100mm
13mil UPC	32-255mm
20mil Code39	35-355mm
6mil PDF417	30-150mm
10mil Data Matrix	30-200mm
15mil Data Matrix	21-300mm
20mil QR	23-300mm

此数据可能因条码质量和环境因素而不同。

ScanHome

上海斯恳赫科技有限公司

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