

NLS-HR15-BT

手持式条码扫描器

- ◆全面的快速识读能力
- ◆可靠稳定的无线传输
- ◆强大的数据编辑功能
- ◆低功耗设计兼容各类设备



产品特点：

■ 性能卓越

采用新大陆自主核心解码技术，可轻松识读各类弯曲、污损、模糊等低质量条码、高密度条码

■ 可靠稳定的无线传输

采用最新的蓝牙传输技术，具有强抗干扰和稳定可靠的特点，保证数据的稳定传输。

■ 强大的数据编辑功能

强大的数据编辑功能，使得数据在上传到上位机之前可通过设备预设，完成既定格式的数据输入，可灵活满足各类数据编辑需求

■ 低功耗设计兼容各类设备

设备低功耗设计可最大限度减少包括因上位机 USB 驱动能力不足或接入设备电压要求过大等因素造成的连接问题，最大限度的增强了设备的兼容性

应用场景

连锁零售，库存管理，仓储物流，生产制造，快递商超，食品溯源，电力抄表，资产盘点，医疗卫生等。

NLS-HR15-BT

手持式条码扫描器

让感知识别更智能

| | | | | |
|-------------|------------------------------------|--|---------------------------|----------------|
| 扫描性能 | 图像传感器 | CCD | | |
| | 像素 | 2500 | | |
| | 照明 | 红光 LED (622nm~628nm) | | |
| | 1D | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey | | |
| | 识读精度* | ≥4mil | | |
| | 典型识读景深* | EAN-13 | 55mm~550mm (13mil) | |
| | | Code 39 | 90mm~160mm (5mil) | |
| | Code 128 | 50mm~410mm (10mil) | | |
| | 条码灵敏度** | 倾斜±60° 旋转 360° 偏转±60° | | |
| | 符号反差* | ≥25% | | |
| 无线性能 | 通讯模式 | 同步模式 / 异步模式 / 批量模式 | 无线标准 | 蓝牙 5.0 |
| | 电池容量 | 2200 mAh | 传输距离 (空旷区域) | ≥50 米 |
| | 存储容量 | ≥15000 条 (20 字节 Code128) | 连续工作时间 | ≥15 小时 (6 秒/次) |
| | 电池充电时间 | ≤4 小时 (适配器) | | |
| 机械/ 电气参数 | 通讯接口 | RS-232, USB, PS/2(可选) | | |
| | 外观尺寸 (mm) | 113.5(W) × 73.3(D) × 159.0(H) | | |
| | 重量 | 217g (枪把) | | |
| | 提示方式 | 蜂鸣器, LED 指示 | 充电电压 | 5 VDC±5% |
| | 环境参数 | 工作温度 | -20°C~+60°C (充电温度 0~+45°) | 存储温度 |
| 相对湿度 | | 5%~95% (无凝结) | | |
| 静电防护 | | ±8 kV (空气放电), ±4kV (直接放电) | | |
| 跌落高度 | | 枪把: 1.2 米, 底座: 1.0 米 | 防护等级 | 枪把: IP42 |
| 国际认证 | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B | | | |
| 配件列表 | 数据线 | USB 数据线, RS232 数据线(选配), PS/2 数据线(选配) | | |
| | 电源适配器 | 5V 电源适配器, 输入: AC 100~240V, 50~60Hz 输出: DC 5V, 1.5A | | |

*测试条件: 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯; 使用新大陆制定的测试样码

**测试条件: 测试距离=(最小景深+最大景深)/2; 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯; 2D: QR CODE: 10 Bytes; 最小条空宽度=15 mil; PCS=0.8;

**蓝牙传输距离(空旷区域)标准:

- 1、底座和枪把之间需要有足够大的空旷区域(四米宽以上, 四周无建筑物、汽车、家具等), 并确保无严重 2.4G 频段设备的干扰。
- 2、底座和枪把之间需无障碍(可视), 需避开人体、墙壁等障碍物。3、底座和枪把的上下左右 4 个方向需离开大面积导体(大地、金属板等) 50cm 以上。
- 4、枪把离开底座一定距离后手动(实时模式)扫 10 次测试码 (EN13 13mil), 底座 10 次都能接收到正确的码值, 判定该传输距离有效。

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2020/2/1 V1.4

