

NLS-HR22-BT

手持式条码扫描器

- ◆ 双渠道可选无线传输
- ◆ 大容量 2200mAh 电池
- ◆ 清晰的扫码反馈
- ◆ 可靠耐用的结构设计



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。

■ 双渠道可选无线传输

采用最新的蓝牙传输技，具有强抗干扰和稳定可靠的特点，保证数据的稳定传输；同时具备 2.4G 无线传输模式，连接上位机更加便捷。

■ 大容量电池设计

配备 2200mAh 电池，连续工作时间超过 12 小时；支持 USB 数据线边充电边传输数据，不惧低电量，确保作业顺利进行。

■ 清晰的扫码反馈

自带振子、蜂鸣器及三色一体灯，扫码反馈更清晰，有效为使用者提示使用状态。

■ 支持多种通讯模式

设备支持同步、异步、批量传输模式，有效适用仓储实际应用。

■ 可靠耐用的结构设计

可承受多次从 1.5 米高的地方跌落到水泥地面，并具备 IP42 防护等级，同时包括高弹性扳机在内的结构设计使得产品具备优秀的可靠性和稳定性。

应用场景：

连锁零售，库存管理，仓储物流，生产制造，快递商超等

NLS-HR22-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 | CMOS | 照明 | 白光 LED | |
| | 像素 | 640×480 | 对焦 | 红光 LED 625nm | |
| | 识读码制 | 2D | PDF417, QR Code, Data Matrix | | |
| | | 1D | Code-11, Code-128, Code-39, GS1-128 (UCC/EAN-128), AIM-128, ISBT-128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 25, ITF-6, ITF-14, Standard 25, China Post 25, MSI-Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS) | | |
| | 识读精度* | ≥3mil code128 | | | |
| | 典型识读景深* | EAN-13 | 50mm~260mm (13mil) | | |
| | | Code 39 | 50mm~115mm (5mil) | | |
| | | PDF 417 | 50mm~120mm (6.67mil) | | |
| | | Data Matrix | 35mm~125mm (10mil) | | |
| | | QR | 30mm~170mm (15mil) | | |
| 条码灵敏度** | 倾斜 (pitch) | ±60° QR15mil | | | |
| | 旋转 (tilt) | 360° QR15mil | | | |
| | 偏转 (skew) | ±60° QR15mil | | | |
| 视场角度 | 水平 45° , 垂直 34° | | | | |
| 符号反差* | ≥20% code128 10mil | | | | |
| 无线性能 | 通讯模式 | 同步模式 / 自动批量模式 / 手动批量模式 | | | |
| | 无线标准 | 蓝牙 5.0/2.4G | | | |
| | 传输距离 (空旷区域) | ≥50 米 (蓝牙) | ≥30 米 (2.4G) | | |
| | 存储容量 | ≥15000 条 (20 字节 Code128) | | | |
| | 电池容量 | 2200 mA | | | |
| | 电池充电时间 | ≤5.5 小时 | 连续工作时间 | ≥12 小时 (6 秒/次) | |
| | 机械/电气参数 | 通讯接口 | USB | | |
| 电气参数 | 外观尺寸 (mm) | 145 (W) × 101 (D) × 68 (H) | | | |
| | 重量 | 167g (枪把) | | | |
| | 提示方式 | 蜂鸣器, LED 指示, 振动器 | | | |
| | 充电电压 | 5 VDC ± 5% | | | |
| | 环境参数 | 工作温度 | -20°C ~ +60°C | 充电温度 | 0°C ~ +45°C |
| 存储温度 | | -40°C ~ +70°C | | | |
| 相对湿度 | | 5%~95% (无凝结) | | | |
| 静电防护 | | ±15 kV (空气放电), ±8 kV (直接放电) | | | |
| 跌落高度 | | 可承受多次从 1.5 米高度跌落到水泥地面 | | | |
| 防护等级 | | IP42 | | | |
| 配件列表 | 数据线 | USB | USB 数据线, 用来连接本机和信息接收主机 | | |

*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; 最小条码空宽度=15 mil; PCS=0.8;

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2021/03/19 V1.1 版

