

# NLS-HR15

## 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)		
环境参数	重量	217g (枪把)		
	提示方式	蜂鸣器, LED 指示	充电电压 5 VDC ± 5%	
	工作温度	-10°C~+50°C (充电温度 0~+45° )	存储温度 -40°C~+70°C	
	相对湿度	5%~95% (无凝结)		
国际认证	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: 2019/11/1 V1.3

