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 ——

	图像传感器		CCD		
扫描性能	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 (5mi1)		
		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/	通讯接口		RS-232, USB, PS/2(可选)		
电气参数	外观尺寸(mm)		113. $5(W) \times 73. 3(D) \times 159. 0(H)$		
	重量		217g(枪把)		
	提示方式		蜂鸣器, LED 指示	充电电压	5 VDC \pm 5%
环境参数	工作温度		-10℃~+50℃(充电温度 0~+45°)	存储温度	-40 °C $^{\sim}$ + 70 °C
	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;使用制定的测试样码

- 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 2.46 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 13mi I),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

^{**}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: