

NLS-HR11 Plus

手持式条码扫描器

- ◆ 性能卓越
- ◆ 外观精美
- ◆ 坚固耐用
- ◆ 性价比高
- ◆ 数据编辑功能



产品特点：

■ 性能卓越 简约但不简单

集成了新大陆 **NLDC** 芯片技术，兼顾了传统打印条码和屏幕条码的识读需求，具备卓越的识读性能，完全适应当下 O2O 应用兴起的各类新应用。

■ 外观精美 实惠不失时尚

符合人体工学设计原理的设计，保证了高度作业中的舒适度，同时外观小巧轻便，时尚精美，符合当下 O2O 时代的审美需求，在满足客户功能性需求的同时可起到锦上添花的美化效果

■ 性价比高 高贵但不昂贵

承袭了新大陆 **NLDC** 芯片技术的高贵血统，在具备卓越性能的同时，紧凑简约的设计，提供给客户实实在在的高性价比的购物体验。

■ 强大的数据编辑功能

可实现数据编辑功能，增、删、改、查样样俱全，并提供配套软件，各类应用可实现方便易用。

■ 坚固耐用 时尚不失实用

硬件采用高度集成的设计方案，无任何多余的可移动性元器件，同时结构具备 IP42 防护等级，1.5 米防跌落高度，全方位地保障产品坚固耐用。

应用场景：

用于各类小型商超便利店、餐饮店和各类百货连锁商户的零售收银、移动支付、自动化办公与文件管理、邮件与包裹的收发与分配等。

NLS-HR11 Plus

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 (620nm~630nm)		
	对焦	红光 LED (620nm~630nm)		
	最大解码速度	300 次/秒		
	识读码制	1D	AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, COOP 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5	
	识读精度*	3mil		
	条码灵敏度**	倾斜	±60°	偏转 ±70°
	典型识读景深*	Code 39 (5mil)	80mm~180mm	
		EAN-13 (13mil)	40mm~480mm	
视场角度	53° ±2°	符号反差	≥20%	
机械/ 电气参数	通讯接口	RS232, USB, PS/2 (可选)	提示方式	蜂鸣器, LED 指示
	外观尺寸 (mm)	145 (W) × 101 (D) × 68 (H)	工作电压	5 VDC ±5%
	重量	120g	额定功耗	345 mW (典型值)
	电流@5 VDC	工作电流	70.4 mA (典型值), 96.8 mA (最大值)	
		待机电流	57.6 mA	
环境参数	工作温度	-20°C~+60°C		
	存储温度	-40°C~+70°C		
	相对湿度	5%~95% (无凝结)		
	静电防护	±16 kV (空气放电), ±8 kV (直接放电)		
	跌落高度	1.5 米		
	防护等级	IP42		
国际认证	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B			
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。	
		RS-232	RS-232 数据线, 用来连接本机和信息接收主机。	
		PS/2	PS/2 数据线, 用来连接本机和信息接收主机。	
	支架	智能支架	用来架放设备, 支持智能切换扫码模式。	
	数据编辑功能	支持, 可根据主机要求随意调整条码数据输出格式		
	电源适配器	5V 电源适配器, 配合 RS-232 数据线给设备供电。		

*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

1D: Code 128; 5 Bytes; 最小条空宽度=10 mil; PCS=0.8;

规格如有更改, 恕不另行通知

V1.2

