

# NLS-HR660

## 手持式条码扫描器

- ◆ 性能卓越
- ◆ 防护等级高
- ◆ 接口丰富
- ◆ 强大的数据编辑功能
- ◆ 坚固耐用



### 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,模糊等低质量条码以及各种长条码,高密度条码。

#### ■ 接口丰富

支持 USB/RS232/PS2 三种接口,满足客户多样化接口需求。

#### ■ 坚固耐用

通过 IP42 工业防护等级,可以承受 50 多次从 1.5 米跌落到水泥地的冲击,可适用各类应用环境。

#### ■ 防护等级高

专业的静电防护和抗干扰设计,使得产品可在如轮胎厂、机房等恶劣环境中正常使用

#### ■ 强大的数据编辑能力

可实现数据编辑功能,增、删、改、查样样俱全,帮助用户无需改动客户端软件,即可实现对上传数据的多方位编辑

### 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。

## 手持式条码扫描器

	有线	无线		
扫描性能	图像传感器	CMOS		
	像素	752 * 480		
	照明	红光 LED ( 622nm~628nm )		
	识读码制	2D PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code(汉信码), etc. 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, etc.		
	识读精度*	≥3mil		
	典型识读景深*	EAN- 13	40mm-370mm (13mil)	
		Code 39	35mm-185mm (5mil)	
		Code128	60mm-125mm(3mil)	
		DM	40m-120mm(10mil)	
		QR	20mm-175mm(15mil)	
		PDF	45mm-120mm(6.7mil)	
	运动容差 ( 可选 )	最高可达 50cm/s		
条码灵敏度**	倾斜±55° ; 旋转 360° ; 偏转±60°			
视场角度	水平 43.9° , 垂直 33.2°			
符号反差*	≥25%			
机械/电气参数	通讯接口	USB、RS232、PS2	USB、RS232	
	外观尺寸(mm)	扫描枪尺寸 113.5 (W)×73 (D)×159 (H) 底座尺寸 195(W)×82.5(D)×47(H)		
环境参数	重量	扫描枪重量 148 g	扫描枪重量 252 g(含电池) 底座重量 150g	
	提示方式	蜂鸣器 , LED 指示		
	工作电压	DC 5V±0.25V		
	工作电流	240mA	290±30mA	
	待机电流	20mA	50mA	
	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	±8 KV ( 接触放电 ) ; ±15 KV ( 空气放电 )			
跌落高度	1.5 米			
防护等级 ( 可选 )	IP42			
○选配	通讯模式	同步模式	同步模式 / 异步模式 / 批量模式	
无线性能	无线标准	/	2.4 至 2.4835 GHz (ISM Band) 频段, 使用 Zigbee 无线通信技术	
	传输距离 ( 空旷区域 )	/	50 米	
	存储容量	/	128K	
	电池容量	/	2200 mAh	

电池充电时间	/	3.5 小时
连续工作时间	/	≥12 小时或连续扫描 40000 次
<b>国际认证</b>	FCC Part15 Class B , CE EMC Class B	
<b>配件列表</b>	数据线	
	USB	√
	RS-232	√
	PS/2	×
	固定支架	×
	智能支架	×
电源适配器	5V 电源适配器，其输出为：DC 5V，0.5A；输入为：AC 100~240V，50~60Hz	

\*测试条件：环境温度=23℃；环境照度=300 LUX

\*\*测试条件：测试距离=（最小景深+最大景深）/2；环境温度=23℃；环境照度=300 lux

2D：QR CODE; 10 Bytes; 最小条空宽度=15 mil; PCS=0.8;

\*规格如有更改，恕不另行通知\*

版本号：V1.0

