

# 新大陆手持式读码器

经济型  
有线

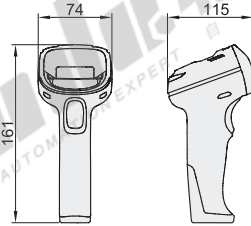
代码	类型		防护等级
NLS-NVH100	有线	经济型	IP42

产品特点:

- 采用全新的工业解码算法;
- 光学景深与机身结构全新升级;
- 强大的数据编辑功能;
- 感应识读反应快速灵敏。

① 读码器含配套线缆。

新大陆自动识别  
Newland AIDC



视角标准：第一视角

代码	型号	通讯方式	输入电压 (VDC)	重量 (g)	标配件
NLS-NVH100		U(USB) R(RS232)	5	173	1.5米USB通讯线 2米RS232串口通讯线+电源适配器



型号	
代码	通讯方式
NLS-NVH100	U(USB) R(RS232)
NLS-NVH100—U	



优惠价	
数量	价格
1~5	100%
6~	另行报价



技术参数

扫码性能	可读码制	一维码: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, COOP25, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 128, AIM128, ISBT 128, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, Deutsche 14, Deutsche 12等 二维码: PDF417, QR Code, Data Matrix, Micro QR
	图像传感器	CMOS
	像素	1280×800
	照明	白光LED
	激光	激光 650nm
	识读精度	≥3mil
	运动容差	2m/s
	视场角度	水平39.3°, 垂直24.6°
典型识读景深	符号反差	≥25%
		EAN-13(13mil): 15mm~180mm Code 39(5mil): 35mm~115mm QR Code(15mil): 20mm~180mm Data Matrix(10mil): 80mm~140mm PDF417(6.7mil): 20mm~120mm
机械/电气参数	提示方式	蜂鸣器, LED指示, 振动器
	工作电流	401.5mA (典型值)
	额定功耗	2220.8mW (典型值)
	待机电流	109mA
环境参数	工作温度	-20°C~50°C
	存储温度	-40°C~70°C
	相对湿度	5%~95% (无凝结)
	静电防护	±16kV (空气放电), ±8kV (直接放电)
	跌落高度	1.8 米
配件列表	数据线	USB数据线, 用来连接本机和信息接收主机 RS-232数据线, 用来连接本机和信息接收主机
	电源适配器	5V电源适配器, 配合RS-232数据线给设备供电 输出: DC 5V, 1.5A 输入: AC 100~240V, 50~60Hz