

NLS-NVH200B-GHD

无线手持式工业条码扫描器

- ◆ 全新的工业解码算法
- ◆ 光学景深与机身结构全新升级
- ◆ 蓝牙 5.0 无线技术
- ◆ 强大的数据编辑功能
- ◆ 感应识读反应快速灵敏
- ◆ 可靠耐用的结构设计



产品特点：

■ 全新的工业解码算法

采用新一代工业解码算法，对镭雕、打点等直接元件标示（DPM）条码都具有强大的解码能力。

■ 光学景深与机身结构全新升级

采用了更符合用户使用习惯的景深设计、更舒适的高弹性扳机以及音腔设计，全新升级的外观配色更具有工业设计感。

■ 蓝牙 5.0 无线技术

运用先进的蓝牙 5.0 技术，在 30 米空旷空间范围内可自由移动扫码。

■ 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。

■ 感应识读反应快速灵敏

红外感应可探测到最远 40cm 的物距变化，并在 100ms 内快速启动感应识读。

■ 可靠耐用的结构设计

可承受从 1.8 米高的地方到地面的反复跌落，并具备 IP42 防护等级，同时包括高弹性扳机在内的结构设计使得产品具备优秀的可靠性和稳定性。

应用场景：

电子业生产追溯管理，轻工业生产追溯管理，网店仓储物流管理，物流企业网点物流管理等等。

NLS-NVH200B-GHD

无线手持式条码扫描器

让感知识别更智能

扫描性能	图像传感器	CMOS	识读精度*	≥3mil
	像素	1280 × 960	运动容差*	2m/s
	照明	白光 LED	视场角度	水平41°，垂直31°
	对焦	激光 650nm	符号反差*	≥25%
	识读码制	2D PDF417, QR Code, Data Matrix. 1D 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, AIM 128, ISBT 128, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, Deutsche 14, Deutsche 12, etc.		
典型识读景深*	型号	NLS-NVH200B-GHD		
	EAN-13 (13mil)	25mm~160mm		
	Code 39 (5mil)	40mm~100mm		
	Code 39 (20mil)	35mm~210mm		
	Data Matrix (10mil)	0mm~125mm		
	QR Code (20mil)	20mm~180mm		
条码灵敏度**	倾斜 (pitch)	±50°		
	旋转 (tilt)	360°		
	偏转 (skew)	±50°		
机械/ 电气参数	通讯接口	RS-232, USB	提示方式	蜂鸣器, LED指示, 振动器
	手持枪尺寸 (mm)	74.0 (W)×115.0 (D)×161.0 (H)	底座尺寸 (mm)	195.0 (W)×82.5(D)×47.2 (H)
	手持枪重量	230g	底座重量	146g
	工作电流	500mA@4V (典型值)	待机电流	45mA@4V
	休眠电流	19mA	额定功耗	2160mW (典型值)
环境参数	工作温度	-20℃~+50℃	静电防护	±16kV (空气放电), ±8kV (直接放电)
	存储温度	-40℃~+70℃	跌落高度	1.8 米
	相对湿度	5%~95% (无凝结)	防护等级	IP42
无线性能	传输距离	30 米可视距离	通讯模式	同步模式/异步模式/批量模式
	存储容量	900 KByte	电池容量	3200mAh
	电池充电时间	4 小时	连续工作时间	≥26 小时或者连续扫描 44000 次
	无线标准	2.4~2.4835 GHz(ISM Band)频段, 蓝牙 5.0, BLE		
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 (选配), 用来连接本机和信息接收主机	
	电源适配器	5V电源适配器	输出: DC 5V, 1.5A 输入: AC 100~240V, 50~60Hz	
其他	智能感应支架	支持	数据编辑功能	支持

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2020/6/24 V1.0 版

福建新大陆自动识别技术有限公司
总部: 福建福州马尾儒江西路1号新大陆科技园
电话: 400-608-0591

传真: 0591-8397-9216
邮箱: marketing@nlscan.com
网址: www.nlscan.com



微信扫一扫 发现新大陆

