

NLS-HR1000-70

手持式条码扫描器



NLS-HR1000-70手持式条码扫描器可识读各类一维条码，支持RS-232、USB等PC接口，结实耐用，具有良好性价比，非常适合在超市、商场和仓库等环境中应用。

产品特点

● 技术性能

该识读引擎，采用自主的核心技术 **UIMG[®]** 的解码芯片。完全由本公司独立设计制造。**UIMG[®]** 包含光学系统、光电耦合系统、图形数字化、编解码、图形处理、嵌入式系统等一系列综合性技术。可识读常见国际标准一维条码，识读性能达到国际先进水平。可通过本公司所提供的应用配套，识读用户自定义的各种条码。

景深范围

码制	条码密度	景深范围 (mm)
Code 39	10mil	35-300
Code 39	13mil	35-410
Code 128	10mil	35-350
Code 128	13mil	35-400
EAN-13	10mil	45-420
EAN-13	13mil	50-500

HR1000-70 技术参数

性能参数

光源	620 nm 可视红光二极管	
识读码制	Code 128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Deutsche14, Deutsche12, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-RSS14, GS1-RSSLimited, GS1-RSSExpand等	
识读精度	≥ 5 mil	
条码灵敏度**	倾斜	±60 °@ 0 °Roll and 0 °Skew
	旋转	±30 °@ 0 °Pitch and 0 °Skew
	偏转	±60 °@ 0 °Roll and 0 °Pitch
最低对比度	30%	
扫描速度	300次/秒	
数据接口	RS-232, USB, PS2	

物理参数

扫描枪尺寸(长 x 宽 x 高)	156.0 × 95.0 × 71.0 毫米	
扫描枪重量	105 克	
提示方式	蜂鸣器, LED指示	
电源适配器 (选配)	输出: DC 5V, 1.5A 输入: AC 100 ~ 240V, 50~60Hz	
电流	工作电流	100mA
	待机电流	20mA

环境参数

工作温度	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)	
储存温度	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)	
相对湿度	0~ 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	
IP等级	IP42	

认证

FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

**测试条件如下: Code39, 3 Bytes; 最小条码空宽度 = 10mil; 宽窄比 = 2.5:1; PCS = 0.8; 条码高度 = 40mm; 测试距离 = 210mm;
环境温度=23°C; 环境照度= 200 LUX

福建新大陆自动识别技术有限公司

电话: 400-608-0591

传真: 0591-8397-9216

邮箱: marketing@nlscan.com

网址: www.nlscan.com

地址: 福建省福州市马尾区儒江西路 1 号新大陆科技园

