

NLS-HR1500-70

手持式条码扫描器



NLS-HR1500-70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	5mil	60-210
Code 128	10mil	50-605
EAN-13	13mil	35-785

注：测试条件：环境温度=23℃；环境照度=300 LUX

NLS-HR1500-70 技术参数

性能参数

光源	620 nm 可视红光二极管	
识读码制	Code128, 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, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-RSS14, GS1-RSSLimited, GS1-RSSExpand等	
识读精度	≥ 3mil	
条码灵敏度**	倾斜	±55°@ 0° Roll and 0° Skew
	旋转	±25°@ 0° Pitch and 0° Skew
	偏转	±75°@ 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	

机械/电气参数

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	117mA
	待机电流	21mA

环境参数

工作温度	-20 °C ~ 50 °C
储存温度	-40 °C ~ 70 °C
相对湿度	0~ 93% ±2% (无凝结)
静电防护	±8 KV (接触放电); ±15 KV (空气放电)
跌落高度	1.8米
IP等级	IP54

认证

FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

**测试条件: Code 39, 3 Bytes; 最小条空宽度=10mil; 宽窄比=3:1; PCS=0.8; 条码高度=11mm; 测试距离=120mm; 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX

联系我们

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

