



## NLS-HR1300-70 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, AIM 128, 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	≥ 3 mil
条码灵敏度**	倾斜 $\pm 55^\circ @ 0^\circ \text{Roll and } 0^\circ \text{Skew}$
	旋转 $\pm 25^\circ @ 0^\circ \text{Pitch and } 0^\circ \text{Skew}$
	偏转 $\pm 75^\circ @ 0^\circ \text{Roll and } 0^\circ \text{Pitch}$
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

