

NLS-HR22

手持式条码扫描器

- ◆ 性能卓越
- ◆ 外观精美
- ◆ 性价比高
- ◆ 坚固耐用



产品特点：

■ 性能卓越 卓越从“芯”开始

集成了新大陆自主核心解码芯片技术，无论是传统打印条码还是屏幕条码，无论是高密度条码、大数据量条码以及各类弯曲码都能轻松应对。

■ 外观精美 精美从“时尚”开始

符合人体工学设计原理的设计，保证了高度作业中的舒适度，同时外观小巧轻便，时尚精美，符合当下 O2O 时代的审美需求，在满足客户功能性需求的同时可起到锦上添花的美化效果。

■ 价格实惠 实惠从“集成”开始

高度集成的硬件设计，使得客户只要付出一把一维扫描枪的成本就可以获取优秀的识读二维条码的功能。

■ 坚固耐用 耐用从“技术”开始

硬件采用高度集成的设计方案，无任何多余的可移动性元器件，同时结构设计具备 IP42 防护等级，1.2 米防跌落高度，各方位保障产品坚固耐用。

应用场景：

可应用于 O2O 支付，O2O 卡券核销，珠宝首饰和连锁百货的进销存管理，银行和证券的票务管理以及自动化办公管理。

NLS-HR22

手持式条码扫描器

让感知识别更智能

| | | | | |
|-------|------------|-------------|---|----------------------------|
| 性能参数 | 图像传感器 | | 640×480 CMOS | |
| | 识读码制 | 2D | PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), | |
| | | 1D | Code 128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar™(RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand) | |
| | 识读精度 | | ≥3mil | |
| | 典型识读景深 | EAN-13 | | 40mm-355mm (13mil) |
| | | Code 39 | | 28mm-155mm (5mil) |
| | | PDF 417 | | 28mm-95mm (6.67mil) |
| | | Data Matrix | | 25mm-95mm (10mil) |
| | | QR | | 25mm-150mm (15mil) |
| | 条码灵敏度 | 倾斜 | | ±60° @ 0° Roll and 0° Skew |
| 旋转 | | | 360° @ 0° Pitch and 0° Skew | |
| 偏转 | | | ±55° @ 0° Roll and 0° Pitch | |
| 最低对比度 | | | 30% | |
| 数据接口 | | | RS-232, USB | |
| 物理参数 | 尺寸 (长×宽×高) | | 145×101×68mm | |
| | 重量 | | 165 克 | |
| | 提示方式 | | 蜂鸣器、LED 指示灯 | |
| | 电源适配器 (选配) | | 输出: DC 5V, 1.5A 输入: AC 100~240V, 50~60Hz | |
| | 电流 | 最大电流 | | <300mA |
| | | 工作电流 | | 140mA±15mA |
| 待机电流 | | | 14mA±2mA | |
| 环境参数 | 工作温度 | | -20℃~50℃ | |
| | 储存温度 | | -40℃~70℃ | |
| | 相对湿度 | | 5%~95% (无凝结) | |
| | 静电防护 | | ±8 KV (接触放电); ±15 KV (空气放电) | |
| | 跌落高度 | | 1.2 米 | |
| | 防护等级 | | IP42 | |
| 认证 | | | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B | |

规格如有更改, 恕不另行通知

V1.5

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 关注新大陆

 新大陆
Newland