

NLS-0Y20-RF

手持式条码扫描器

- ◆ 读码性能卓越
- ◆ 可靠稳定的无线传输
- ◆ 低功耗设计续航时间更长
- ◆ 人性化的照明和对焦设计



产品特点:

■ 读码性能卓越

采用新大陆自主核心解码技术,可轻松识读各类弯曲、污损、模糊等低质量条码。

■ 可靠稳定的无线传输

采用 2.46 无线传输技术,具有强抗干扰和稳定可靠的特点,保证数据的稳定传输。

■ 低功耗设计续航时间更长

采用新大陆最新技术的硬解码芯片,绿色低功耗设计,可以最大限度延长续航时间。

■ 人性化的照明和对焦设计

无闪频的白光柔和照明配合清晰精准的十字激光 对焦系统,既可在连续高强度的作业条件不产生 视觉疲劳,又大大提高了作业效率。

应用场景:

连锁零售,库存管理,仓储物流,生产制造,快递商超等

NLS-0Y20-RF

手持式条码扫描器

让感知识别更智能

| | 图像传感器 | | CMOS |
|------|------------|-----------------|--|
| 扫描性能 | 像素 | | 640*480 |
| | 照明 | | 白色 LED |
| | 对焦 | | 红色 LED |
| | 识读码制 | 2D | PDF417、QR Code、Data Matrix |
| | | 1D | Code128, UCC/EAN-128, AIM128, 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, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, |
| | | | Plessey, MSI-Plessey |
| | 识读精度* | | ≥5mil(code 128) |
| | 典型识读景深* | EAN13 (13mil) | 60~215mm |
| | | QR Code (15mil) | 40~105mm |
| | 条码灵敏度** | 倾斜(pitch) | ±45° |
| | | 旋转(tilt) | 360° |
| | | 偏转(skew) | ±50° |
| | 视场角度 | | 水平 45°,垂直 34° |
| | 符号反差* | | ≥30% |
| 无线性能 | 通讯模式 | | 同步模式 / 异步模式 / 批量模式 |
| | 无线标准 | | 2.4G |
| | 传输距离(空旷区域) | | 50 米 |
| | 存储容量 | | 2560条(20 字节 Code128) |
| | 电池容量 | | 2400 mAh |
| | 电池充电时间 | | ≤5.5 小时 |
| | 连续工作时间 | | 30 小时 (6 秒/次) |
| 机械/ | 通讯接口 | | USB |
| 电气参数 | 外观尺寸(mm) | | 145(W)×101(D)×68(H) |
| | 重量 | | 166g(枪把),216g(带包装) |
| | 提示方式 | | 蜂鸣器,LED指示 |
| | 充电电压 | | 5 VDC±5% |
| 环境参数 | 工作温度 | | -20℃~+50℃ |
| | 存储温度 | | -40°C~+70°C |
| | 相对湿度 | | 5%~95% (无凝结) |
| | 静电防护 | | ±12 kV(空气放电),±6 kV(直接放电) |
| | 跌落高度 | | 1.2 米 |
| 国际认证 | | | CE/FCC、光生物安全、ROHS(进行中) |
| 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 |

^{*}测试条件:环境温度=23℃;环境照度=300 LUX 白炽灯;使用新大陆制定的测试样码

版 次: 2021/11/18 V1.0版



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





^{**}测试条件:测试距离=(最小景深+最大景深)/2; 环境温度=23℃;环境照度=300 LUX 白炽灯

²D: QR CODE; 10 Bytes; 最小条空宽度=15 mil; PCS=0.8;

^{*}规格如有更改,恕不另行通知*