

NLS-OY10

手持式条码扫描器



NLS-OY10 手持式条码扫描器可识读各类一维条码，支持 USB 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**®。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。

识读景深

条码类型	密度	景深范围 (mm)
EAN-13	13mil	60mm-450mm
Code 39	5mil	65mm-140mm

注：测试条件：环境温度=23℃；环境照度=300 LUX

NLS-OY10 规格参数

性能参数		
光源		红色 LED (610nm~640nm)
识读码制	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
识读精度		≥5mil
	倾斜	±60° @ 0° Roll and 0° Skew
条码灵敏度**	旋转	±30° @ 0° Pitch and 0° Skew
	偏转	±60° @ 0° Roll and 0° Pitch
最低对比度		≥30%反射差异
扫描速度		300 次/秒
数据接口		USB
机械/电气性能		
扫描器尺寸(长 x 宽 x 高)		160 * 95 *65 毫米
扫描器重量		220 克 (含 USB 数据线)
提示方式		蜂鸣器, LED 指示
电源		DC5V
	最大电流	<130mA
电流	工作电流	60mA ± 10mA
	待机电流	15mA ± 5mA
扳机寿命		100 万次
环境参数		
工作温度		-20°C ~ +50°C
储存温度		-40°C ~ +70°C
相对湿度		5% ~ 95% (无凝结)
认证		

**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

广州远景达科技开发有限公司

电话: 020-66350167