

NLS-0Y10

手持式条码扫描器

- ◆ 性能卓越
- ◆ 性价比高
- ◆ 外观精美
- ◆ 坚固耐用



产品特点：

■ **NLD 性能卓越 简约但不简单**

集成了新大陆 **NLD** 芯片技术，兼顾了传统打印条码和屏幕条码的识读需求，具备卓越的识读性能，完全适应当下 O2O 应用兴起的各类新应用。

■ **外观精美 实惠不失时尚**

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。

■ **性价比高 高贵但不昂贵**

承袭了新大陆 **NLD** 芯片技术的高贵血统，在具备卓越性能的同时，紧凑简约的设计，提供给客户实实在在的高性价比的购物体验。

■ **坚固耐用 时尚不失实用**

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，1.2 米防跌落高度，全方位地保障产品坚固耐用。

应用场景：

NLS-0Y10 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、商场和便利店等环境中支付应用

NLS-OY10

手持式条码扫描器

让感知识别更智能

扫描性能	光源	红光 LED (610nm~640nm)	
	识读码制	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	
	典型识读景深*	EAN-13	70mm~440mm (13mil)
		Code39	75mm~130mm (5mil)
	条码灵敏度**	倾斜	±60° @ 0° Roll 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	
物理参数	尺寸 (mm)	160 (D) × 95 (W) × 65 (H)	
	重量	220 克 (含 USB 数据线)	
	提示方式	蜂鸣器、LED 指示灯	
	电源适配器 (选配)	输出: DC 5V	
	电流	最大电流	56.3mA
		工作电流	24.3mA
待机电流		12.6mA	
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)	
	静电防护	±5KV (接触放电); ±10KV (空气放电)	
	跌落高度	1.2 米	
	防护等级	IP42	

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

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

1D: Code 128; 5 Bytes; 最小条空宽度=10 mil; PCS=0.8;

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2018/4/11 V1.0 版

