

NLS-FM30

固定式条码扫描器



- ◆ 卓越的屏幕码识读性能 ◆ 专为自助设备定制
- ◆ 长条码识读 ◆ 极速感应
- ◆ 绿色低功耗

产品特点：

- 卓越的屏幕码识读性能**
 采用自主研发的第五代 **UIMG®** 核心解码技术，可快速识读最低亮度及各类贴膜的大数据量屏幕条码。
- 绿色低功耗**
 采用自主 **NDC** 核心技术，大大降低运行功耗，延长设备使用寿命。
- 专为自助设备定制**
 嵌入式金属外壳设计，专为各类自助设备量身打造。
- 长条码识读**
 大视窗设计，完美识读物流单据长条码。
- 极速感应**
 在待机/睡眠模式下，当被扫描物体靠近扫描窗口时，设备瞬间启动并进行快速识读。

应用场景（作为设备配件）：

电商自提柜、物流快递柜、自助查询终端、排队叫号设备、智能家居储物柜、博彩设备、ATM自助机、证件制造设备、彩票机等。

NLS-FM30

固定式条码扫描器

新大陆引领绿色识读”芯“浪潮

性能参数	微处理器	IOTC 0370 CHIP		
	识读方式	752×480 CMOS		
	接口	RS-232 (9.6~115.2Kbps) / USB 1.1 (HID-KBW、HID-POS)		
	识读码制	2D	PDF417, Data Matrix, QR Code	
		1D	EAN-8(可带附加码), UPC-A(可带附加码), UPC-E(可带附加码), ISSN, ISBN, Codabar, Code 128(包括FNC1、FNC2、FNC3子集), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, EAN-13(可带附加码), MSI-Plessey, Code 39(包括Code 39 FULL ASCII), Code 11, Plessey	
	识读模式	感应识读		
	识读精度	10mil		
	光源	白光 LED		
	读码窗口	38.3mm×60.4mm		
	打印对比度	≥30%		
视场角度	Diagonal: 85°, Horizontal: 63.7°, Vertical: 70°			
机械/电气化特性	最大功耗	1.75W		
	指示	蜂鸣器		
	尺寸（长×宽×高）	78.2×67.2×62mm		
	重量	300g		
环境	工作温度	-20°C - +60°C		
	储存温度	-20°C - +60°C		
	湿度	5% - 95%（无凝结）		
	环境光照度	0 ~ 100,000 LUX		
认证	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B			
配件列表	数据线	RS232	RS-232数据线，用于连接信息接收主机，带适配器接口。	
		USB	USB数据线，用于连接信息接收主机。	
	电源适配器	5V电源适配器，配合数据线给扫描器供电。 其输出为：DC5V，0.5A；输入为：AC100~240V，50~60Hz		

规格如有更改,恕不另行通知