

NLS-FR40 (NLS-FR40XX-3X)

固定式条码扫描器

- ◆ 一键切换识读模式
- ◆ 卓越的一维/二维条码识读性能
- ◆ 良好的运动容差能力
- ◆ 1.2 米抗跌落
- ◆ IP52 防尘等级
- ◆ 红外极速感应



产品特点：

■ 一键切换识读模式

可通过顶部按键一键切换纸质码识读模式/屏幕码识读模式。

■ 良好的运动容差能力

2.5 米/秒的运动容差能力结合 46 度的超大识读角度，给您最好的识读感受。

■ IP52 防护等级

完全防止外物侵入。

■ 卓越的条码识读性能

采用自主研发的第五代 **UIMG**® 核心解码技术，可以快速识读各类一维/二维条码和各类贴膜的大数据量屏幕二维条码。

■ 1.2 米抗跌落

6 个面不低于 1.2 米的水泥地面跌落（六面各一次）。

■ 红外极速感应

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：

商超/便利店收银台、客户服务台、售票验票窗口、O2O 应用场所等。

性能参数	图像传感器		CMOS
	像素		752×480 CMOS
	识读码制	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code(汉信码), etc.
		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, etc.
	识读精度		≥5mil
	运动容差		2.5 米/秒
	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		≥25%
数据接口		RS-232, USB	
物理参数	尺寸 (长×宽×高)		83×81×148mm
	重量		292 克
	提示方式		蜂鸣器、LED 指示灯
	电流	工作电流	150mA
		待机电流	120mA
环境参数	工作温度		-20°C~50°C
	存储温度		-40°C~70°C
	相对湿度		5%~95% (无凝结)
	静电防护		±14kV (空气放电), ±8kV (直接放电)
	跌落高度		6 个面不低于 1.2 米的水泥地面跌落 (六面各一次)
	防护等级		IP52
认证		FCC Part15 Class B, CE EMC Class B	
配件列表	数据线	USB	USB 数据线, 用于连接信息接收主机。
		RS-232	RS-232 数据线, 用于连接信息接收主机, 带适配器接口。
	电源适配器		5V 电源适配器, 配合数据线给扫描器供电。 输出: DC 5V, 1.5A 输入: AC 100~240V, 50~60Hz

*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

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

V1.3

