



NLS-FR22-02

固定式条码扫描器

- ◆ 卓越的屏幕码识读性能
- ◆ 散

产品特点：

■ 卓越的屏幕码识读性能

采用自主研发的 **UIMG[®]** 核心解码技术，可以快速识读各类贴膜的屏幕条码。

■ 散射式补光

仿照自然光源，光线柔和，照明均匀，亮暗反差缩小，可快速识读低亮度的屏幕条码。

■ 成功指示灯反馈

识读成功时，设备进行指示灯反馈，以便在嘈杂环境下得知扫码状态。

■ 极速识读

被扫描条码接近扫描窗口时，设备启动并快速进行识读。

应用场景：

条码支付、团购验证、客户服务台等手机条码验证场景。

NLS-FR22-02

固定式条码扫描器

让感知识别更智能

性能参数	图像传感器	CMOS	
	像素	640×480	
	照明	白光 LED	
	识读码制	2D	PDF417, Data Matrix, QR Code
		1D	Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128 (UCC/EAN-128), AM 128, Codabar, Code93, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Standard 2 of 5, MSI-Plessey, Plessey, GS1 Databar
	识读精度*	≥5mil	
	典型识读景深*	QR Code	45mm~250mm (5寸手机微信付款码)
		支持纸质码、屏幕码识读	
	条码灵敏度**	倾斜(pitch)	±45°
		旋转(tilt)	360°
		偏转(skew)	±45°
	符号反差*	≥30%	
	运动容差	0.6m/s	
视场角度	水平: 69.5°, 垂直: 54.8°		
机械/电气化特性	通讯接口	USB (HID-KBW, CDC, HID-POS)	
	网络制式	GPRS (可选)	
	外观尺寸(mm)	80(L)×80(W)×68(H)	
	指示方式	语音(可选)、三色指示灯(RGB)	
	工作电压	5 VDC±5%	
	电流@5 VDC	工作电流 254mA (典型值)	
	环境参数	工作温度	-20°C~+60°C
储存温度		-40°C~+70°C	
相对湿度		5%~95% (无凝结)	
静电防护		±8kV (空气放电), ±4kV (直接放电)	
IP 等级		IP42	
跌落		1.2 米	
配件列表		数据线	USB

**测试条件: 环境温度=23°C; 环境照度=400 LUX 白色 LED 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=400 LUX 白色 LED 灯

2D: Iphone 6(4.7寸); QR 码

规格如有更改, 恕不另行通知

V1.0 版

福建新大陆自动识别技术有限公司
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



微信扫一扫 发现新大陆

