

NLS-FM430-ER

固定式条码扫描器

- ◆ 自动曝光控制
- ◆ 卓越的一维/二维条码识读性能
- ◆ IP54 防护等级
- ◆ 1.5 米抗跌落



产品特点：

■ 自动曝光控制

设备上的传感器可根据条码反射回来的光线强弱自动调整补光亮度。

■ IP54 防护等级

防止外物侵入,防止各个方向飞溅而来的水,侵入设备而造成损坏。

■ 卓越的一维/二维条码识读性能

采用自主研发的UIMC®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。

■ 1.5 米抗跌落

6 个面不低于 1.5 米的水泥地面跌落(六面各三次)。

应用场景：

高速公路手机条码支付、停车场手机条码支付等。

NLS-FM430-ER

让感知识别更智能

硬件参数	图像传感器		CMOS	
	像素		1280 × 800	
	照明		白光 LED (400nm~750nm)	
	对焦		绿光 LED (510nm~540nm)	
	识读码制	2D		PDF417, QR Code, DataMatrix, AZTEC, 汉信码, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, GM, Code One, etc.
		1D		EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, RSS, Interleaved 25, ITF14, ITF6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, Code 49, Code 16K, etc.
	识读精度*		≥15mil	
	典型识读景深*	支付宝支付码		350-1150 mm
		微信支付码		350-1100 mm
	识读模式			感应识读、指令识读
	条码灵敏度**	倾斜 (pitch)		±50°
		旋转 (tilt)		360°
		偏转 (skew)		±55°
	视场角度			H32°, V20°
符号反差*			≥25%	
机械/ 电气参数	通讯接口		RS-232, USB	
	外观尺寸 (mm)		41.5 (W) × 49.5 (D) × 24.5 (H)	
	重量		75g	
	提示方式		蜂鸣器、指示灯	
	工作电压		5 VDC ±5%	
	电流@5 VDC	工作电流		214mA (典型值), 269mA (最大值)
		待机电流		82mA (典型值)
环境参数	工作温度		-20°C ~ +60°C	
	存储温度		-40°C ~ +70°C	
	相对湿度		5%~95% (无凝结)	
	静电防护		±14 kV (空气放电), ±8 kV (直接放电)	
	跌落高度		1.5 米 (六面各三次)	
	防护等级		IP54	
国际认证			FCC Part15 Class B, CE EMC Class B	
配件列表	数据线	USB	USB 数据线, 用来连接本机和信息接收主机	
		RS-232	RS-232 数据线, 用来连接本机和信息接收主机	
	电源适配器		5V 电源适配器, 配合 RS-232 数据线给设备供电	

*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; 屏幕亮度=MAX; 5寸安卓手机

规格如有更改, 恕不另行通知

V1.2

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 关注新大陆

 **新大陆**
Newland