

NLS-FR27

Fixed Mount Barcode Scanner



Features

■ Snappy On-screen Barcode Capture

CPUを搭載しディスプレイバーコード読取り用に最適化されたNLS-FR27は、保護フィルムなどで覆われた液晶画面のバーコードや2次元コードでもスムーズに読取りが可能です。

■ World-leading **UIMG**® Technology

NLS-FR27はNewland最新の**UIMG**®テクノロジーを搭載しており、汚れたりシワのあるラベルなど、低品質のバーコードでも簡単にデコードできます。

■ Space-saving Scanner

NLS-FR27は軽量でコンパクトな設計により、机、店の棚、店のカウンターなどスペースが限られた場所にも容易に設置できます。

■ Superior Motion Tolerance

優れたモーショントレランス(2.7m/s)と大きなFOV(水平68°、垂直51°)により、ユーザーエクスペリエンスが向上します。

NLS-FR27

SCANNING MADE SIMPLE

Fixed Mount Barcode Scanner

光学仕様	イメージセンサー	640 * 480 CMOS			
	光源	白色LED			
	読取りシンボル	2D	QR Code, PDF 417, Data Matrix, etc.		
		1D	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code 128, UCC/EAN128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, ITF-6, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 39, Code 93, ISSN, ISBN, Industrial 25, Standard 25, Plessey, Code11, MSI-Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, etc.		
	最小分解能	5mil			
	読取深度	EAN-13	20mm-105mm(13mil)	PDF417	30mm-40mm(6.7mil)
		QR Code	0mm-85mm(15mil)	Data Matrix	30mm-45mm(10mil)
	読取りモード	センサーモード、連続読取りモード			
	最小コントラスト	20%			
	読取角度	Roll: 360° , Pitch: ± 75° , Skew: ± 75°			
	モーショントレランス	最大270cm/s			
	視野角	水平方向68° , 垂直方向51° , 対角方向84.8°			
機械/電気特性	インタフェース	USB			
	動作電圧	5VDC ± 5%			
	定格消費電力(5VDC)	698mW(標準)			
	消費電流(5VDC)	動作時	140mA(標準)		
		待機時	100mA(標準)		
	外寸	66.3(W) * 76.3(D) * 38(H)mm(最大)			
	重量	120g			
環境特性	動作温度	-20°C ~ 60°C			
	保存温度	-40°C ~ 70°C			
	湿度	5% ~ 95%(結露なきこと)			
	周辺照度	0 ~ 100,000Lux(自然光)			
	ESD	± 12KV(気中放電)、 ± 8KV(接触放電)			
	耐落下衝撃	1.5m			
	シーリング	IP42			
認証	VCCI, RoHS, CE, FCC				

仕様は予告なく変更される場合があります

Version 1.2