

N101 二維有線條碼掃描器

- 搭載最新主板與掃描成像技術
大幅提升解碼速度
- 硬體採用零件高密度組裝設計
確保產品的堅固與耐用
- 智能紅外線掃瞄加上輔助瞄準系統
提供便利又順暢的掃描體驗
- 符合人體工學外殼設計
- 相容多種系統，即插即用



流暢掃描



舒適握把



規格表

讀取性能	光學影像感測器		640×480 CMOS	
	照明		Red LED	
	瞄準		Red LED	
	讀取條碼	二維		PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Postal Codes etc
				Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128 (UCC/EAN 128), AIM 128, ISBT 128, Codabar,
		一維		Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN,
				Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 25, ITF6, ITF-4, Standard 25, China Post 25,
			MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS), RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand etc.	
	解析度		4mil	
	讀取距離	ENA		30mm-300mm (13mil)
		Code 39		20mm-150mm (5mil)
		PDF 417		25mm-130mm (6.7mil)
		DM		15mm-100mm (10mil)
		QR Code		15mm-210mm (20mil)
掃描角度	Pitch		±60° (QR 15mil)	
	Roll		360° (QR 15mil)	
	Skew		±60°(QR 15mil)	
視野			Horizontal 32°, Vertical 25°	
PCS值			20%	

物理性能	介面		RS-232, USB	
	體積 (L×W×H)		83×67×175mm	
	重量		128g	
	掃描介面		RJ-45 crystal head	
	掃描提示		Beep, LED indicator	
	工作電壓		5VDC±10%	
	電流@ 5VDC	工作		230mA
待機			100mA	
工作溫度			.-20 to 50°C (-4°F to 140°F)	
儲存溫度			.-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	
環境	濕度		5% ~ 95% (non-condensing)	
	靜電釋放		±15 KV (air discharge); ±8 KV (direct discharge)	
	落摔		1.5m	
	防護等級		IP42	
	ISO			CE, FCC, ROHS



USB



Transportation



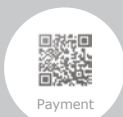
Logistic



Medical



Manufacture



Payment



Windows



iOS