



JMC RS-9C



產品特色:

- # 一體式結構，抗摔，抗震
- # 採用高性能 MCU，輕鬆識別市場所有主流一維條碼
- # 輕鬆識讀密度 3.3mil 以上條碼，滿足各種日常掃描需求
- # 紅光 CCD 影像技術，對紙質，印刷，塑膠，螢幕手機條碼都可以輕鬆讀取。

應用領域:

手機電腦平板等行動支付電子發票載具電子支付，連鎖零售收銀，快遞超商，生產製造，倉儲物流管理，食品追溯，電力抄表，資產盤點，醫療衛生，珠寶首飾業、連鎖百貨業、餐飲、書店、網咖、茶飲店、藥局 POS 系統管理。金融銀行證券業，圖書館、政府機關、監理單位公文條碼、郵局自動化辦公管理等。

性能規格	
傳輸介面	USB (USB-KBW · USB-COM) · RS232
光學模組	Linear CCD Sensor
像素值	2500
條碼解析度	≥3.3mil/0.076mm (PCS90%,CODE 39)
讀取景深	30mm~700mm
掃描速度	最高可達 300 次/秒
掃描模式	手動識讀、常亮識讀、感應識讀、閃爍識讀、指令控制
警示	蜂鳴器、LED
讀取角度	<i>Test Conditions : CODE39, 10mil/0.25mm, PCS90%</i>
	旋轉 Roll: ±30° · 傾斜 Pitch: ±60° · 偏斜 Skew: ±60°
條碼對比度	≥20%

環境光照度	黑暗環境，室內自然光，
可辨識條碼	UPC-A，UPC-E，EAN-8，EAN-13，ISSN，ISBN，Code 128，GS1-128，ISBT 128，Code 39，Code 93，Code 11，Interleaved 2 of 5，Matrix 2 of 5，Industrial 2 of 5，Standard 2 of 5 (IATA)，Codabar (NW-7)，Plessey，MSI Plessey，RSS，China Post，etc.

機構/電子性能

本體重量	約 160g(不含線材)
外觀尺寸	175mm L * 72mm W * 100mm H
線材長度	1.5 米
介面類別型	USB 公頭，RS232 DB9 母頭
工作電壓	DC 5V
電流	80mA (WORK)

工作環境

工作溫度	-20°C to 50°C
儲存溫度	-40°C to 60°C
工作濕度	5% to 95% (無凝結)
運輸震動測試	10H@125RPM

配件列表

線材	USB 線材： 用於連接掃描器和主機，並用於 USB 傳輸；
選配	RS232 線材：帶 DC 供電頭，用於連接掃描器和主機，並用於序列埠供電傳輸；
電源供應器(選配)	Output: DC5V 1A, input: AC100~240V 50~60Hz，可用於序列埠供電。

景深

條碼類型	條碼密度	最近	最遠
Code 39	0.076(3mil)	70mm	110mm
Code 39	0.1mm(4mil)	50mm	140mm
Code 39	0.127mm(5.0mil)	50mm	180mm
Code 39	0.5mm(20mil)	30mm	500mm
Code 39	1.0mm(40mil)	150mm	700mm
EAN-13	0.33mm(13.0mil)	40mm	350mm

測試條件：室溫 25°C，環境照度 200LUX，PCS=0.9