



JMC RS-9CBW

一維光罩無線掃描器



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 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。
- # 具備二種無線傳輸功能: 2.4G 無線傳輸(搭配電腦)或藍芽傳輸模式(搭配手機、平板)，高彈性滿足不同應用需求。
- # 無線通訊距離 2.4G 空曠傳輸距離可達 60 米，藍芽傳輸距離可達 30 米。
- # 待機時間長達 4 周，連續掃描使用時間可達 20 小時

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	
傳輸方式	USB (USB-KBW · USB-COM) · 無線 2.4G · 無線 Bluetooth
光學系統	Linear CCD Sensor
解析像素	2500pixel
條碼解析度	≥3mil/0.076mm (PCS90%,CODE 39)
掃描景深	20mm~600mm
掃描速度	最高可達 300 次/秒
掃描模式	手動掃描模式、連續掃描模式、自動感應掃描識讀、閃爍掃描模式
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°
列印對比度	≥20%
環境光照度	黑暗環境 · 室內自然光 ·
識讀碼制	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.
無線參數	
無線通訊模式	同步模式 · 存儲模式
通信方式	有線 USB(USB-KBW · USB-COM) · 無線 2.4G · 無線 Bluetooth (HID, SPP, BLE)
無線標準	2.4GHZ(ISM 頻段), Bluetooth 4.2
傳輸距離	≥60meters 2.4G; 30meters Bluetooth (Open distance)
存儲容量	350Kb (over 20,000 Product code)
電池容量	2000mAh
充電時間	About 4.5 hours (5V@1000mA)
持續掃描時間	≥20hours
待機時長	≥4 周
支援系統	Windows · Mac OS · IOS, Linux · Unix · Android
機械/電氣化性能	
本體重量	約 205g (不含線材)
包裝重量	約 360g
外觀尺寸	175.5mm L * 72.5mm W * 102.5mm H
包裝尺寸	L195mm * W105mm * H80mm
線材長度	1.5 米
介面類別型	B 型 USB

工作電壓	DC 5V
電流	140mA (Work), 40mA (Standby)
工作環境	
工作溫度	0°C to 50°C
儲存溫度	-30°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	連接掃描槍和主機，用於掃描槍充電和通信
無線接收器	連接主機，用於掃描器的資料接收。
簡易操作指南	用於條碼器常用功能設置

注：根據不同介面類別型選配不同線材。

景深典型值

條碼類型	條碼密度	最近	最遠
Code 39	0.076 (3mil)	50mm	80mm
Code 39	0.127 (5mil)	40mm	130mm
Code 39	0.25mm (10.0mil)	20mm	280mm
Code 39	0.5mm (20mil)	20mm	420mm
Code 39	1.0mm (40mil)	80mm	600mm
EAN-13	0.33mm (13.0mil)	20mm	280mm

測試條件：室溫 25°C，環境照度 200LUX，PCS=0.9