

ARGOX
Empower the Barcode

ArgoScan 條碼掃瞄器
二維系列AS-9500

精準讀取

優越性能

堅固耐用



AS-9500
新型二維條碼掃瞄器

ARGOX

ArgoScan 條碼掃描器 二維系列AS-9500

產品特點

輔助瞄準：掃描前以綠光對準掃描的物體，有助於對準條碼，使工作更加便利

輕巧易用：重量輕巧，外型設計符合人體工學

隨插即用：內建所有常見的介面包括：

USB HID, USB COM Port, RS-232

支援一維／二維：支援市面上所有一維條碼，堆疊式二維條碼及標準二維條碼的解碼工作

高流明度：達100,000 Lux，在強光下亦可讀取

堅固耐用：一體成形，不需更新零件，符合IP42防水防塵標準

平均無故障時間(MTBF)：50,000小時

平均無故障時間是屬於國際行業標準中，衡量產品(尤其是電器產品)的可靠性、穩定性、耐用性的一項指標，亦是表現產品在規定時間內保持功能的一種能力。

耐用測試：

- (1) 按鈕耐用測試：1,000,000 次
- (2) 線材搖擺測試：320,000 次
- (3) 耐摔高度：1.5公尺



應用領域

醫藥管理

圖書館

行政事務

倉儲管理

政府自動化

海關進出口

畜牧業

汽機車製造業

電子半導體業

手機通訊業

ARGOX
Empower the Barcode



特色簡介

AS-9500

AS-9500是立象科技首度針對2D條碼應用所推出的新型掃描器，可辨識市場上所有標準二維條碼格式，亦具備所有一維條碼的讀取功能。**AS-9500**具備綠光指引功能，讓使用者掃描條碼時更精確，流明度更高達100,000 Lux，支援戶外、或強光環境下的操作使用，掃描距離部份則視讀取的條碼種類而有不同的性能表現。

AS-9500的機身極為輕巧且堅固耐用，重量僅146公克，外型設計符合人體工學好拿好握，適合長時間使用，並符合IP42防水防塵標準，通過落摔測試達1.5公尺高度。**AS-9500**非常適合所有使用二維條碼、資料儲存量較大的條碼應用，包括醫藥管理、圖書館、倉儲、政府機關自動化(如報稅申請)、海關、行政庶務、海關進出口等等。

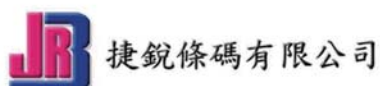


AS-9500

規格	AS-9500			
焦點距離	從鏡頭算起4.5英吋(11.4公分)			
掃描角度	上下 ±40°		左右 ±40°	
解析度	5mil / 0.127mm(一維) : 8mil / 0.2mm(二維)			
讀取指示	LED燈及可調式信號聲			
感測元件	752 X 480 CMOS sensor			
移動容許值	4英吋(每秒)			
旋轉可讀性	360°			
投射光源波長	626±30毫微米			
瞄準光源波長	526±30毫微米			
PCS值	30%或以上			
重量	146公克			
傳輸介面	RS-232, USB HID, USB Virtual COM			
掃描範圍	PCS = 90% , 一維條碼		PCS = 90% , 二維條碼	
	條碼解析度	掃描範圍	條碼解析度	掃描範圍
	5 mil (Code39, 1:2.5)	均可讀取	8 mil (QR)	74 ~ 113 毫米
	8 mil (Code39, 1:2.5)	58 ~ 128 毫米	10 mil (QR)	62 ~ 137 毫米
	10 mil (Code39, 1:2.5)	37 ~ 175 毫米	13 mil (QR)	39 ~ 161 毫米
	13 mil (Code39, 1:2.5)	39 ~ 211 毫米	15 mil (QR)	~ 218 毫米
	20 mil (Code39, 1:2.5)	~ 260 毫米	20 mil (QR)	51 ~ 160 毫米
	13 mil (UPC/EAN)	35 ~ 228 毫米	13 mil (PDF417)	51 ~ 182 毫米
解碼種類	一維	Code 11, Code 39, Code 32, Code 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, EAN/JAN-13,EAN/JAN-8, UPC-A, UPC-E, UPC-A/EAN-13 with Extended Coupon Code ,Code 93, MSI, Plessey Code, Telepen, PosiCode A and B, GS1 DataBar, Codablock F, TLC 39		
	二維	PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, Data Matrix, QR Code, Aztec, Code 49, EAN-UCC Composite Codes, , Code 16K, Chinese Sensible (Han Xin) Code		
	郵政碼	Postnet (US), Planet Code, Australian Post, British Post, China Post, Canadian Post, Japanese Post, KIX(Netherlands) Post, Korea Post,4-CB, ID-tag		
	OCR	OCR-A, OCR-B		
參數設定方式	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過RS-232下指令 ■ 經由USB Virtual COM下指令 ■ 讀取程式指令條碼 			
操作電流/待機電流	操作電流 : 3.5 VDC to 5.5 VD RS-232 掃描狀態 : 最大300 mA@5V 待機狀態 : 最大55mA@5V USB- HID 掃描狀態 : 最大300 mA@5V 待機狀態 : 最大50mA@5V			
產品認證	  			
操作環境	操作溫度 : 0°C ~ 50°C (0° to 122°F) 存放溫度 : -20°C ~ 60°C (-4° to 140°F) 操作濕度 : 在50°C非凝結狀態, 可達95%RH 光線範圍 : 全黑~100,000 Lux流明度(完全日光曝曬) IP42防塵防水 落摔距離 : 1.5米			

*以上規格僅供參考, 如有變更將不另行通知, 詳細規格及最新產品資訊, 請參閱產品使用手冊

廠商資訊



www.jayray.com.tw
 EMAIL:sales@jayray.com.tw
 104臺北市中山區民生東路3段27號2樓
 TEL:886-2-2516-3090 FAX:886-2-2518-9739