



一維CCD條碼掃描器

# GS100



GoDEX GS100 一維CCD條碼掃描器提供絕佳優化的設計，可快速準確解碼、減少錯誤判讀、提升作業效率，品質穩定可靠，並具有經濟優惠的價格，提供您絕佳的商業零售、辦公自動化條碼掃描解決方案。

- 輕巧的人體工學設計，操作方便、舒適好握，適合長時間使用。
- 快速識別國內外通用的一維條碼與GS1 Databar。
- 可讀取平板、手機螢幕條碼。
- 可讀取最小4 mil的條碼，可接觸讀取，或距離可達20公分。
- 支架選配，提供連續掃描、自動掃描等多元讀取模式。



可適用於多種行業



## 產品規格

# GS100

一維CCD條碼掃描器

機種	GS100	
光源	可見紅光二極體 632 nm	
感測元件	2,500 像素 CCD	
可讀最小條碼	4 mil (0.1mm ) (1 mil = 0.0254mm)	
景深及解析度	4 mil: 0 – 30 mm 5 mil: 0 – 50 mm 6 mil: 0 – 60 mm 10 mil: 0 – 130 mm 13 mil: 0 – 150 mm 20 mil: 0 – 200 mm	
掃描寬度	40 mm (景深 0, 10 mil, 印刷對比度 90%)	
掃描角度	垂直 : ±30°(±5°), 水平 : 10° ~ 40° (±5°)	
印刷對比度	最低 30% 反射差	
掃描頻率	100 次 / 秒	
解碼種類	UPC-A, UPC-E, EAN-128, EAN-13, EAN-8, JAN-13, JAN-8, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32/Italian Pharmacy, Code 128, Codabar/NW7, Interleave 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI/Plessey, Code 93, China Postage, GS1 DataBar	
傳輸接口	USB 2.0, VCOM	
機體尺寸 (H x W x D)	54.9mm (2.16" ) x 65.0mm (2.56" )x 168.0mm (6.61" )	
機體重量	150 g, 包含電纜線	
機體顏色	黑色	
輸入電壓	直流 5 伏 ± 0.25 伏	
電流	58 mA (待機); 242 mA (工作); 250 mA (開機)	
工作環境	操作溫度	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	儲存溫度	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
濕度	20% to 95% (非凝結狀態)	
耐摔防護	1.5 m (4.92 ft.)	
按鍵壽命	1,000,000次 (1kg±50g)	
安全法規	CE/ FCC	

附註：選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動，均以實際出貨為主，恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原公司所有。  
此數據可能因條碼質量和環境因素而不同。