



二維條碼掃描器

GS500



GoDEX GS500 具有依人體工學設計開發的時尚外型，機身防滑設計，展現絕佳握感，可長時間使用。內建靜電防護IC，大幅提升導電性、耐用性及耐久性，降低因靜電衝擊的損壞，廣泛滿足各產業自動化應用的需求。

- 寬廣的耐電壓值DC5 ~ 14V，提升產品壽命與使用範圍。
- 內建ESD靜電防護IC，避免不當靜電損壞設備。
- 可讀取平板、手機螢幕條碼。
- 支援手動 / 自動 / 連續掃描方式。



可適用於多種行業



零售業



物流業



製造業



圖書管理



服裝業



倉儲管理



超市盤點

GoDEX

產品規格

GS500

二維條碼掃描器

機種	GS500
感測元件	640 x 480 像素
光源	可見紅光 625 ±10nm
可讀最小條碼	5 mil
景深及解析度	EAN13 (13mil): 50-195mm Code 39 (5mil): 50-105mm PDF417 (6.67mil): 35-135mm Data Matrix (10ml): 36-140mm QR Code (15mil): 30-165mm
掃描角度	垂直 : 55°, 水平 : 55°, 轉動 : 360°
印刷對比度	最低 30% 反射差
解碼種類	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar, Code 39, Code 11, MSI/Plessey, Plessey, PDF417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), QR Code
傳輸接口	USB 2.0, VCOM
機體尺寸 (H x W x D)	147mm (5.79") x 66mm (2.60") x 101mm (3.98")
機體重量	130 g, 不含電纜線
機體顏色	黑色
指示方式	LED指示燈, 蜂鳴器
輸入電壓	直流 5 伏 ± 0.5 伏
電流	7 mA (待機); 230 mA (工作); 760 mW (瞬間最大)
工作環境	操作溫度 -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) 儲存溫度 -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
濕度	5% to 95% (非凝結狀態)
照明光亮度	0 ~ 100,000 Lux
耐摔防護	1.5 m (4.92 ft.)
安全法規	CE / FCC / BSMI

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。