



GS220 雷射條碼掃描器

高效、超值、穩定

GS220是一款超值實惠的高效能雷射條碼掃描器，
其穩定可靠的辨識能力，可適用於大部分場合的條碼掃描需求。



配備領先國際的雷射掃描技術
掃描條碼更準確快捷



可讀取市面上所有符合
標準的一維條碼
滿足各種應用需求



符合人體工學的外型設計
手感舒適自然
可減輕長時間使用的不適



橡膠保護層可防滑止跌
並提供更充分的撞擊防護

型號	GS220U	GS220K
光源	可視性雷射二極體650 nm±10nm	
燈號指示	綠色=準備掃描 紅色=解碼成功	
傳輸介面	USB2.0	PS/2
掃描類型	單線	
掃描速度	72次/秒	
掃描範圍	最長225毫米(9吋)**	
可讀最小條碼	4mil	
掃描角度	水平：最大角度46°	
印刷反差	35%最小差異	
間距	最大角度68°	
斜角	最大角度52°	
解碼能力	所有標準一維條碼	
輸入電壓	5VDC ±0.25V	
電流	675 mW(125 mA@5V-待機) 675 mW(125 mA@5V-解碼)	
雷射等級	Class 1 ; IEC60825-1、EN60825-1	
安規	FCC Part 15、ICES-003、EN55022 Class B、BSMI	
工作環境	操作溫度	0°C to 40°C
	儲存溫度	-40°C to 60°C
濕度	相對濕度5% - 95% · 非凝結狀態	
照明度	4842 LUX (450 m燭光)	
落下規格	可承受1m適度自由摔落	
環境等級	完全密封得以阻隔空氣塵粒侵入	
機體尺寸	長度	110毫米
	高度	153毫米
	寬度	70毫米
機體重量	120克	

* 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。

** 依據UPC-A條碼標準單位元10.4 mil估算。

www.LAAB.com.tw 02-2389-0101