

規格	AR-3000 系列
操作介面	
發光元件	623nm 紅光二極體
感測元件	電荷耦合元件 (CCD), 2500 像素
掃描範圍	0-30 mm (CODE 39, 300流明, PCS=90%, 20mils)
掃描寬度	50 mm wide @ 10mm
解碼速度	300次 / 秒
解析度	3mil Code39,PCS=90%
PCS值	30% 或以上
掃描角度	Pitch: ±60° Yaw: ±30°
解碼種類	所有標準一維條碼
音量控制(一維)	7 種或靜音
讀取指示	藍色發光二極體及可調式信號聲
尺寸與材質	
機器尺寸	(長) 16.3 x (寬) 7.5 x (高) 5.0 公分
機器重量	85公克 (不含傳輸線)
傳輸介面	USB/ HID USB /RS-232
機器材質	ABS 和 TPR
電源供應	
輸入電壓	5 VDC ± 0.25V
操作電流	Max. 200 mA @ 5 VDC
待機電流	60 mA @ 5 VDC
外在環境	
操作溫度	0°C to 50°C / 32°F to 122°F
存放溫度	-20°C to 60°C / -4°F to 140°F
濕度控制	1) 操作環境: 10-90% 2) 存放環境: 5-95%
耐摔高度	1.5公尺 摔落防護
產品認證	CE, FCC, BSMI
程式功能	
設定方式	透過RS-232或USB Virtual COM下指令 讀取程式指令條碼
功能設定	條碼類型選項, 校驗字元選項, 解碼選項, 傳輸字元延遲, 尾碼字元, 正常讀取提示音種類以及音量, 掃描器觸發選擇, 介面類別, 資料編輯

*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

產品特點

- 傑出性能：能處理最高達3mil (0.075毫米)的條碼
- 輕巧易用：握感輕巧(僅85g)，外型流線符合人體工學
- 堅固耐用：一體成形，不需更新零件
- 隨插即用：支援所有常見介面包括- USB HID / USB COM Port / RS-232
- 精準效率：每秒可掃讀解碼300次
- 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(90度)
 - (3) 耐摔高度：1.5公尺
- 二年產品保固

應用領域

- POS系統
- 店面零售
- 精品零售
- 藥品管理
- 醫療服務
- 圖書管理

