

Mini GUARDSCAN® GS120 是藉由感應識別技術(RFID)發展出的迷你型巡邏員巡邏資料收集系統。具備了輕便省電的特性，可以長時間工作，配合電腦及軟體的應用，可將巡邏資料做有系統的整理並做出報表，使巡邏作業更確實可靠。它的功用是在讀取各檢查點的ID識別碼後，連同日期 / 時間/形成一筆記錄資料儲存在記憶體內，然後透過通訊線與電腦連接，將所儲存在記憶體內的資料上傳到電腦，再藉由巡邏系統軟體(例如：PATROL MANAGER software)的處理，可產生多種巡邏記錄報表，使得巡邏作業的管理更為確實有效。

特點:

- “ONE-TOUCH” 設計.操作簡單.
- 液晶顯示幕顯示日期時間及讀取操作狀態.
- 可儲存 **8192** 筆資料,而且不會因斷電而流失資料.
- 周全的資料保護管制,一旦資料進入就不能被修改或刪除,只能透過密碼保護的軟體才能將資料讀出.
- 低耗電感應讀頭. 讀取距離大約 3~5 公分
- 使用標準“AAA” 4 號電池,容易取得方便更換.
- 超精巧設計 58mm 長 x47mm 寬 x20mm 厚.
- 重量僅有 **50** 公克重(含電池)
- 透過連線直接與電腦 RS232 串列序列埠或 USB 通用序列埠連接.
- 環保省電設計:一般標準“AAA” 4 號強力鹼性電池可讀取達 **8192** 次,無待機耗電問題.
- 可在惡劣的環境(0°C~ +50°C)下操作使用
- 與 **WM3000A** 相容.



規格:

- RFID 讀取頻率:125KHz
 - RFID 讀取格式:64bits,Manchester coding
 - 識別標籤: Hex10 碼,ID-code.
 - 讀取距離 3~5 公分(視 TAG 大小而異)
 - LCD 液晶顯示幕:FSTN 101*67
 - 狀態顯示:紅/綠 LED 讀取狀態指示
 - 顯示幕顯示:操作及電池狀態
 - 記憶容量:521K bytes,可記憶達 8192 筆.
 - 電池電源:“AAA” 4 號乾電池 1 顆
 - 電腦連線: RS232 串列序列埠或 USB 通用序列埠連接.
 - 外觀尺寸: 58mm 長 x47mm 寬 x20mm 厚.
 - 環境:操作溫度= 0°C ~ +50°C
 - 環境:操作濕度= 10~90%
 - 安規認證:FCC/CE
- 可適用於下列場合:

- ◆ 保全員.警員巡邏
- ◆ 部隊查哨
- ◆ 社區管理員.庫房守衛巡邏
- ◆ 機械.設備保養巡迴服務檢查
- ◆ 貨物流通配送管理