

---

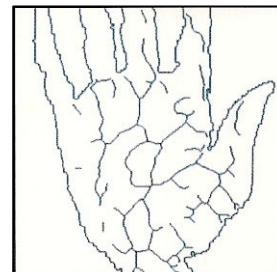
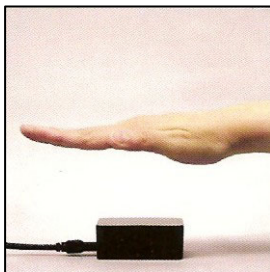
# GAUSS GV3000-P36 Palm Vein Verifier

## 差勤掌靜脈機



### 特色

- 採用近紅外線掃描原理與模組，與手掌距離 4 - 6 公分進行掃描。
- 屬非接觸處式 (Contact less) 之生物辨識設備，手掌辨識部分與辨識掃描模組無須接觸。
- 擷取靜脈影像及特徵為生物辨識之隱藏性特徵資料，非如指紋之較易複製造假，安全性高。
- 建檔成功率幾近 100%，辨識率精確，錯判率(FRR,FAR)極低，為優越之生物辨識算法。
- 採用掃描器面積相對於指紋機等較大，資訊較豐富，可為更進階之辨識系統。
- 內建乙太網路介面可連線於區域網路(LAN)或廣域網路(WAN)可即時傳輸管控。
- 非常適合應用為門禁或差勤之生物辨識機
- 全中文化訊息顯示，LCD 液晶顯示板一可顯示 2 行，每行 12 個中文字或 24 個英文字。



---

高斯電腦股份有限公司 台北市長沙街二段 74 號 2 樓

[www.gausscom.com.tw](http://www.gausscom.com.tw) TEL : (02)2388-0603 FAX : (02)2370-0873

---

## 規 格

- ◆ 顯示
  - 2 行 12 中文字或 24 英文字 LCD 液晶顯示板
  - 三色 LED 顯示燈 綠: 通過, 橘: 待機, 紅: 錯誤
  - 6 出勤狀態(可選擇) 門禁、上班、下班等
- ◆ 鍵盤：16 Keys 0-9, R (enter), DEL, F1-F4
- ◆ 掌靜脈掃瞄模組
  - 掃瞄元件 近紅外線式
  - 掃瞄模組尺寸 35mm \* 35mm\*27mm
  - 解析度 500 dpi
  - 特徵資料 832-2448bytes
  - 儲存環境溫度 0° - 60° C
  - 操作環境溫度 5° -40° C
  - 儲存環境濕度 10% - 90% non-condensing
  - 操作環境濕度 10% - 80% non-condensing
  - 比對速度(一對一) 平均約 1.6 秒
  - FRR (錯判拒絕率) 小於 1%
  - FAR (錯判接受率) 小於 0.0008%
- ◆ 尺寸 (公分) 16.0(W) \* 25.0(H) \*11.5(D)
- ◆ 重量 3200 g
- ◆ 電源 Adapter output DC 12V/ 4A

## 控 制 器

- 具 32 位元微處理器
- 儲存容量 100 MB 以上
- 儲存人數 1,000 人
- 每人可儲存 1 至 2 枚
- 可存紀錄筆數 10,000 筆
- 具 RJ45 以太網路介面 TCP/IP 通訊協定
- 具 RS232 介面

\*\*\* 以上規格僅供參考，如有變更，以實際出廠貨品為準 \*\*\*

---

高斯電腦股份有限公司 台北市長沙街二段 74 號 2 樓

[www.gausscom.com.tw](http://www.gausscom.com.tw) TEL : (02)2388-0603 FAX : (02)2370-0873