



---

## NAV人臉辨識錄影主機



---

### 特色

- 內建 1 × 500GB 2.5 吋 SATA SSD (系統)
  - 內建 1 × 1TB 3.5 吋 SATA HDD (錄影)
  - 搭配AI攝影機上限 4路
  - 最多支援 2 × 3.5 吋 SATA HDD
  - 每門同時最多辨識4 個人臉以正常行走速度，無須停下5 秒在攝影機前面
  - 支援高達30° ~45°的俯角與40° ~50°側向角度之人臉辨識
  - 辨識率可達99.82% (使用LFW)，精準度在0.01% 誤認率 (FAR) 下，可提供高達99.7% 的正確辨識率。
  - 資料庫搜尋10000 張的時間間隔 100 ms 內
  - 支援智慧人臉辨識與照片批次建檔
- 
- 支援除外名單、拒絕名單、允許名單以及123 個群組可自訂名稱。單一群組可以支援最高一萬人

---

### 產品說明

NAV5004F 是利凌最新的4 路人臉辨識錄影主機，可以支援至10000 人。每門同時最多辨識4 個人臉以正常行走的移動速度，無須在攝影機前面停留等待辨識結果。可以使用一般半球型的攝影機裝在天花板。支援高達30° ~45°的俯角與40° ~50°側向角度之人臉辨識。它支

---

援到兩百萬畫素的解析度也可以支援多種影像輸入方式，其中必須包含 ONVIF 網路攝影機，RTSP 影像串流，DHD 影像輸入，USB CAM 影像輸入以及讀取影片檔案。精準度在0.01% 誤認率(FAR) 以下，可提供高達99.7% 的正確辨識率。支援智慧人臉辨識搜尋與照片批次建檔。

NAV5004F 即時準確的人臉辨識，整合 AI 技術可動態分析攝影機影像，即使配戴口罩也可辨識。

---