

生物辨識門禁解決方案

SOLUTIONS

生物辨識門禁技術的應用將掀起一股不容忽視的變革力量

生物辨識門禁技術利用人體獨一無二的生理特徵取代以往的密碼或通行證，以省卻隨身攜帶鑰匙的麻煩，並可確保使用者身分，防止被替代或冒用。

生物辨識門禁技術被許多機構應用在高度安全性的出入口管制及身份辨識上，以作為安全管理的第一道堅實防護。

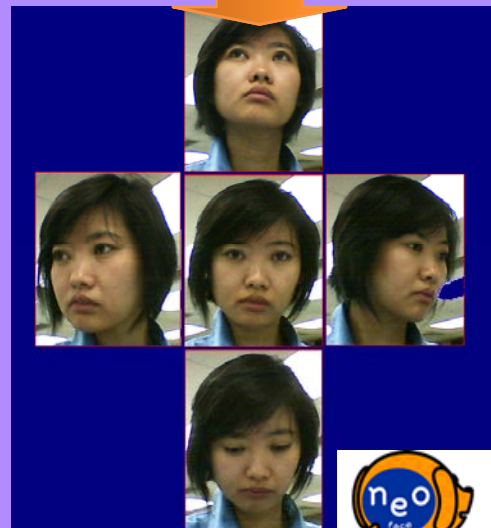


NEC智慧型生物辨識門禁 -生物辨識門禁技術的領導先驅

在虹膜、聲紋、靜脈等各類生物辨識技術中，以指紋及臉部辨識的發展最純熟、運用層面最廣泛。其中，應用於人員進出管制上的生物辨識門禁技術也漸趨普及。

世界大型IT產品與電信產品製造商的NEC向來以提供高品質產品著稱。其在生物辨識領域上的研究更長達30年之久，無論在大型的系統整合案件或是個人身份辨識上皆具以完整的導入實績與應用案例。

其中，將高科技的生物辨識導入至門禁裝置中，替企業、機構、住宅安全把管的成效廣受注目。



結合高科技與高精準度的指紋及臉部辨識

NEC智慧型指紋門禁系統為世界最先進的指紋辨識科技，擁有超高解析度(1,000 dpi以上)，精確地辨認使用者的身分。

NEC臉部門禁系統則可在短時間內準確地偵測臉部，並可與差勤及人事管理等系統結合。

中央處理運算單元



指紋掃描單元

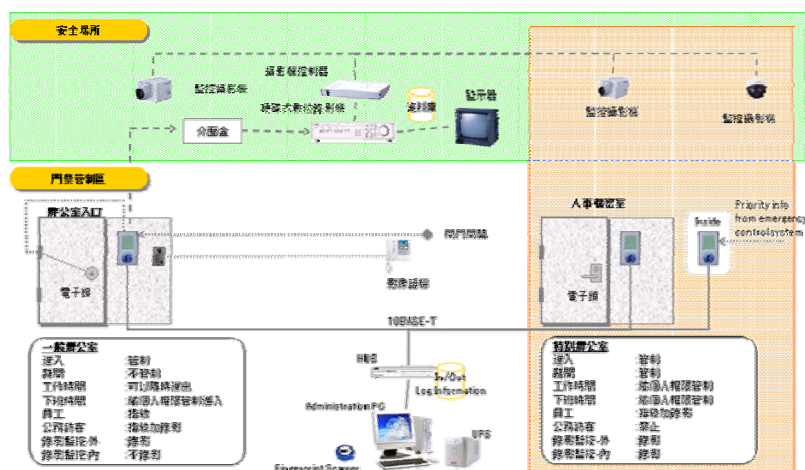
產品特長

- 全中文介面，操作簡便，提供1:1或1:N比對。
- 運用指內光線穿透的方式直接讀取，完全解決乾指、濕指、或富貴手的問題。
- 運用世界最精確的比對演算法進行辨識。
- 保障隱私，於特徵儲存及網路傳輸時會加密。
- 落實安全管理，確實掌握進出紀錄並有效防止非法入侵。

導入實例

結合高準確度的生物辨識技術以提升門禁安全。

- 台北某犯罪偵查公家單位使用指紋門禁系統管控辦公室門禁，適用率100%，並能有效辨識細指紋/乾、濕指及富貴手。
- 桃園機場某航空公司飛機維修站機房使用指紋門禁系統取代刷卡機，以有效控管出入人員、避免機密資訊外洩。



台灣NEC股份有限公司

台北市104南京東路2段167號7樓

e-mail: support@nec.com.tw

<http://www.nec.com.tw>