

Bioscrypt— 領先銷售全世界最新科技 3D 立體臉型辨識系統，無人能比。

使用 Bioscrypt VisionAccess 臉型辨識系統，可提供員工快速順暢的進入您的辦公室及特定區域。臉型辨識系統包含臉型辨識機及臉型登錄器及 3D 管理軟體。Bioscrypt 臉型辨識可在一秒內辨識並使高流量區域最佳化，不堵塞。

快速

即時 3D 臉型比對技術使用面部結構比對相配，可以瞬間完成比對。

安全

在員工進入置放重要物品區域前完成身份識別。

方便

員工只要在進入工作地點前暫停辨識一下，空手，免卡片及鑰匙。

精確

使用高達 40,000 資料比對點，精確比對相配。

實用

允許臉部位置偏差及在光源不佳或黑暗中使用。

VisionAccess 3D 臉型辨識系統

使門禁管制更快速 效率更安全

可提供員工順暢的進入您的辦公室及特定區域。VisionAccess 3D 臉型辨識機可以使員工在維持快速通行進入建築物時，提高安全性，使整個流程順暢，不需花費太大力氣。您可以安心的知道只有被允許授權的人員能進入特定區域，包括容易遭受到破壞的電腦系統設備，重要財產，機密資料文件存放地點及限制性人員出入地點。

高速比對相配運算引擎

- 一秒內辨識判別
- 可以判別孿生雙胞胎
- 精確比對 40,000 比對資料參考點

使用方便

- 方便最極致表現，空手免證件卡片，免接觸，免除接觸性傳染。
- 4 英寸彩色 LCD 螢幕，可以幫助使用者就定位辨識。
- 依客戶所需國語語言使用提示。
- 不受直接日曬，逆光，背光影響。

安裝容易

- 內建嵌入式工作平台，本設備具運算及生物臉型比對相配功能。
- 系統為因應未來門禁系統 IP 理念設計，意味使用更久之配線及安裝元件。
- 介面可直接連接到現有門禁控制系統，控制器及卡片讀卡機，使用 Wiegand, RS232, RS422 或 RS485 通訊介面。

支援大量之使用者資料庫

- 操控高速大流量之資料流，確保成千上萬員工上班之身份辨識。
- 使用 MS SQL 資料庫。
- 可以儲存高達 60,000 人員臉型樣板供臉型比對相配資料庫使用。
- 儲存 100,000 筆比對記錄供資料查詢。

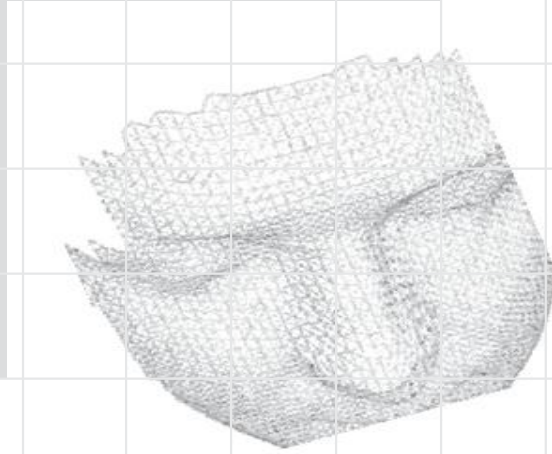
多因數辨識臉型比對辨識

- 可以與卡片結合使用，或使用密碼及臉型比對，使管制依使用之安全性及方便性，依需要選擇之彈性。

內建安全性調整設定

- 可以調整安全設定值，可使錯誤接受率在 1:1 使用模式下，達到 0.00001%。
- 安全考量內部設有防止破壞偵測開關。





VISIONACCESS 3D 臉型辨識設備規格

尺寸	355 mm (13.95) X 132 mm (5.19) X 116 mm (4.57)
處理器	內建多功能處理器 TI DaVinci . 作業平台
端子及接點	Wiegand, TTL, RS-485, RS-232, 電源及接地
電壓	24 VDC @ 3 amps
耗電量	待機： 1.50 安培；最大： 3.00 安培
安裝選擇	壁上安裝型支架 (標準配備)
操作溫度	5 - 35 C (41 - 95 F)
安全認證	FCC Class A, CE, RoHS

Bioscrypt is the enterprise access division of L-1 Identity Solutions

Visit us at www.bioscrypt.com for case studies, datasheets and white papers.

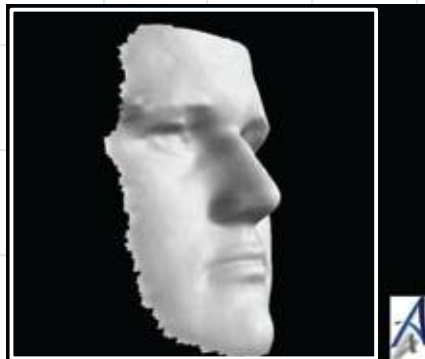
訂購資訊

Vision Access 3D 臉型讀取器 (處理器內建型):

一獨立運算單元，內建超強處理功能及方便安裝之特性
 使用者可自行設定架構，可以方便切換辨識模式及身份確認模式
 (注意：1:N 模式，最佳使用可達 1,000 位臉型樣板，額外增加容量可依容量客製化)
 3D 臉型管理及監督可以使用 VisionAccess SDK(客戶研發應用介面)
 或使用 VisionAccess 3D管理軟體

重要庫房 / 電腦機房 / 出勤系統 / 銀行金庫 / 保管箱 / 海關黑名單管制 / 各種重要地點

*電源供應器未含



TAIWAN
 davidlee@twsecnr.com
 02-2753-5653

International
 sales-international@bioscrypt.com

Offices
 Canada • United States
 Switzerland • United Kingdom

www.bioscrypt.com

bioscrypt[®]
 An L-1 Identity Solutions Company