

企業都推薦的 人臉辨識整合門禁系統

透過整合事務機設備與門禁系統之身份驗證機制，打造一致且高安全性的智慧身份認證架構，全面強化企業內部資訊與場域安全管理。

■ 高效 AI 人臉辨識引擎

支援 1:1 身份驗證 及 1:N 快速識別（多人同時辨識）。

*註：僅限 IPCam

■ 全面升級安防能力

提供高度安全身份認證，防止未經授權的人員進入。

■ 完善監控與紀錄

紀錄進出時間，提供後續審查和監控能力。

■ 安心零接觸

有效降低接觸性病毒傳播風險。



智慧工廠

針對工安環境優化，確保進出人員安全可控。



校園安全

學生與教職員專屬通行權限，阻擋未授權人員入內。



政府機關

符合國際資安標準，確保機密場所的門禁安全。



商業大樓

結合訪客管理與門禁管制，提升整體安防效率。

人臉一體機硬體規格

(FaceKey Lite) Smart Entry | 標準型

外觀尺寸	H252 × W130 × D26 mm
CPU	四核 Cortex-A55, 2.0GHz
作業系統	Android
顯示螢幕	8吋, IPS 液晶螢幕
記憶體	1GB
儲存空間	16GB
讀卡支援	IC/ID

(FaceKey Lite) Smart Entry Quantum | 進階型

外觀尺寸	H255 × W127 × D27.2 mm
CPU	四核 Cortex-A55, 2.0GHz
作業系統	Android
顯示螢幕	8吋, IPS 液晶螢幕
記憶體	2GB
儲存空間	32GB
讀卡支援	IC/ID(FS-1301T 機種支援) IC/ID/HID(FS-1303T 機種支援)

IPCam 規格

型號	V1R4552AX3
鏡頭焦距	2.8 — 12 mm (變焦 / 電動變焦)
光圈	F1.6 (W) — F3.1 (T)
鏡頭視角	96.8° (W) — 34.3° (T) (水平) 67.8° (W) — 25.7° (T) (垂直) 126.6° (W) — 42.7° (T) (對角)
紅外線濾光片切換	自動 / 白天(彩色) / 夜間(黑白) / 排程
防水系數	IP67
最高輸出張數	一般模式: 60Hz: 30 FPS @ 2592 x 1944 50Hz: 25 FPS @ 2592 x 1944 HDR模式: 60Hz: 30 FPS @ 2592 x 1944 50Hz: 25 FPS @ 2592 x 1944
網路通訊協定	IPv4, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, QoS, NTP, DDNS, FTP, ARP, DHCP, PPPoE, DNS, RTSP, RTCP, Telnet, ICMP, IGMP, SMTP, Multicast, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M

FUJIFILM

台灣富士軟片資訊股份有限公司
FUJIFILM Business Innovation Taiwan Co., Ltd.

營業本部

地址 | 10551台北市松山區敦化北路88號7樓

電話 | (02) 2731-9099



fujifilm.com/fbtw

嚴禁複製 請注意法律禁止以下複製行為：國內或海外銀行所發行的紙幣與硬幣；政府發行證券以及國家、地方債券。未使用的郵票與明信片。法律規定的證照戳章。亦禁止複製任何具版權的作品（文學作品、音樂作品、畫作、雕刻作品、地圖、電影作品、攝影作品等），上述複製行為僅允許作個人使用、家用或於特定範圍使用。

商標 FUJIFILM 與 FUJIFILM LOGO 為 FUJIFILM Corporation 的註冊商標或商標。Apeos 與 ApeosPrint 為 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的註冊商標或商標。Apple, iPhone, AirPods, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPod touch 及 Mac 是 Apple Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。本冊所述之全部產品名稱及公司名稱皆為其所屬公司之商標或註冊商標。

FUJIFILM

Value from Innovation

FaceKey

AI 智慧辨識 · 精準啟動每一刻

FaceKey 人臉辨識 整合解決方案



雙重應用，全面啟動

事務機登入 × 人臉辨識啟動流程無縫化

FaceKey 以 AI 驅動的人臉辨識技術，從門禁進出到列印啟用，實現無接觸、即時且高安全性的身份驗證，全面升級企業運作效率與安全防護層級。

AI 智慧識別，毫秒級辨識速度

FaceKey 採用先進的深度學習技術，能迅速完成身份驗證，即使在配戴口罩、眼鏡或帽子的情況下，依然能準確辨識，且能做到多人同時辨識，提高門禁管理的便利性與安全性。



Your Face, Your Identity,
Our Technology.

三合一人臉辨識系統，
無縫串接事務設備身份認證



三合一身份認證

一機整合 3 種身份驗證模式，您可設定多種認證模式，以因應員工彈性需求。



動態人臉辨識



支援 IC / ID / HID 感應



密碼



啟動事務機

運用人臉辨識完成身份認證、啟動事務機之操作權限：列印、複印、掃描等工作項目，同步整合稽核紀錄。



口罩偵測

無需脫下口罩亦可完成臉部辨識驗證，辨識速度快達 0.2 秒。



AI 智慧驅動，辨識毫秒完成

支援低光源、帽子等多種辨識條件，確保全天候穩定辨識。

地端儲存，資安無憂

FaceKey 原廠通過 ISO 27001 與 ISO 27701 國際資安雙重認證，系統支援地端伺服器架設，確保人臉資料完整保留於企業內部，不經雲端傳輸，全面阻絕外洩風險，滿足政府單位及企業對高規格資料保護的嚴格要求。



即時影像監 | 智慧安防升級



支援多攝影機同步監控，提升場域安全監控範圍。



可設定異常行為警示（如黑名單人員、未授權人員入侵）。



透過遠端通知，管理人員可即時接收警報，快速應對。

門禁結合考勤

FaceKey 可自動匯出當日第一筆與最後一筆辨識資料，作為員工上下班時間紀錄，確保考勤準確無誤。系統設計靈活，支援依客戶需求整合現有人資管理系統*。

透過 FaceKey 的考勤功能，不僅提升企業考勤管理效率，更能與現有人資系統無縫連結，實現智能化、人性化的員工管理，為企業打造更完善的智慧辦公環境。

* 需視該系統是否開放串接介面

多設備支援 | 靈活遠端管理

整合人臉辨識與多種卡片辨識技術於一體的設備，內建模組可支援 Mifare、EM 等常見卡種，更同步相容高階 HID 卡座規格，滿足不同等級安全需求與各式場域應用。

- 支援 PC、行動裝置，透過雲端管理平台，隨時掌握場域狀態。
- 適用於智慧建築、企業辦公室、政府機關、工廠...等多元場景。
- 可與 IoT 設備整合，打造全方位智慧安防環境。

