



AI Image Recognition System

AI 影像辨識系統

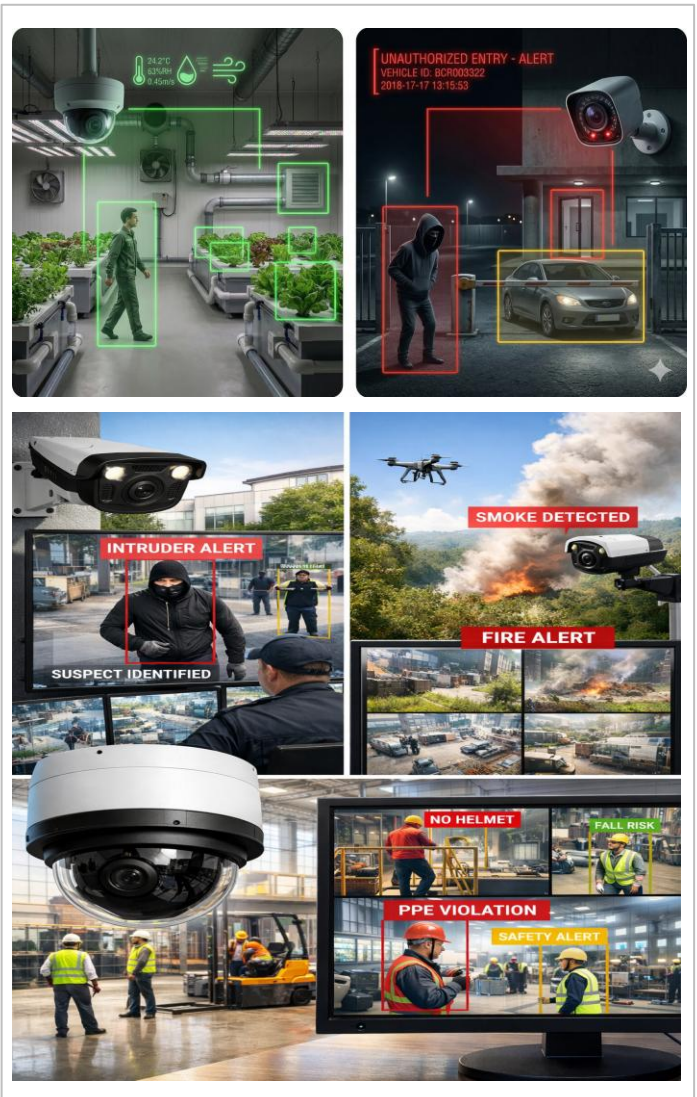
本 IRS 系統有雲端版本與落地運用版本。

AI 影像辨識系統透過深度學習技術，能自動化地從大量圖像或影片中提取特徵並進行分類，相較於傳統人力監控或規則化辨識，具有以下多項核心優點：

1. 24/7 持續高效監控：不間斷作業、即時告警。
2. 提升精準度與減少人為錯誤：降低誤判、標準化判斷。
3. 處理海量數據的運算能力：快速檢索、多目標同步辨識。
4. 降低人力成本與提升管理效率：流程自動化、人員管理便利。
5. 商業洞察與數據分析：行為分析、數據轉化蒐集、環境安全與品質標準。

運用場合：

智慧製造與工業檢測
智慧零售與無人商店
智慧城市與交通監控
工廠員工工時與機器稼動率計算管理
居家安防與社區智慧保全
醫療診斷



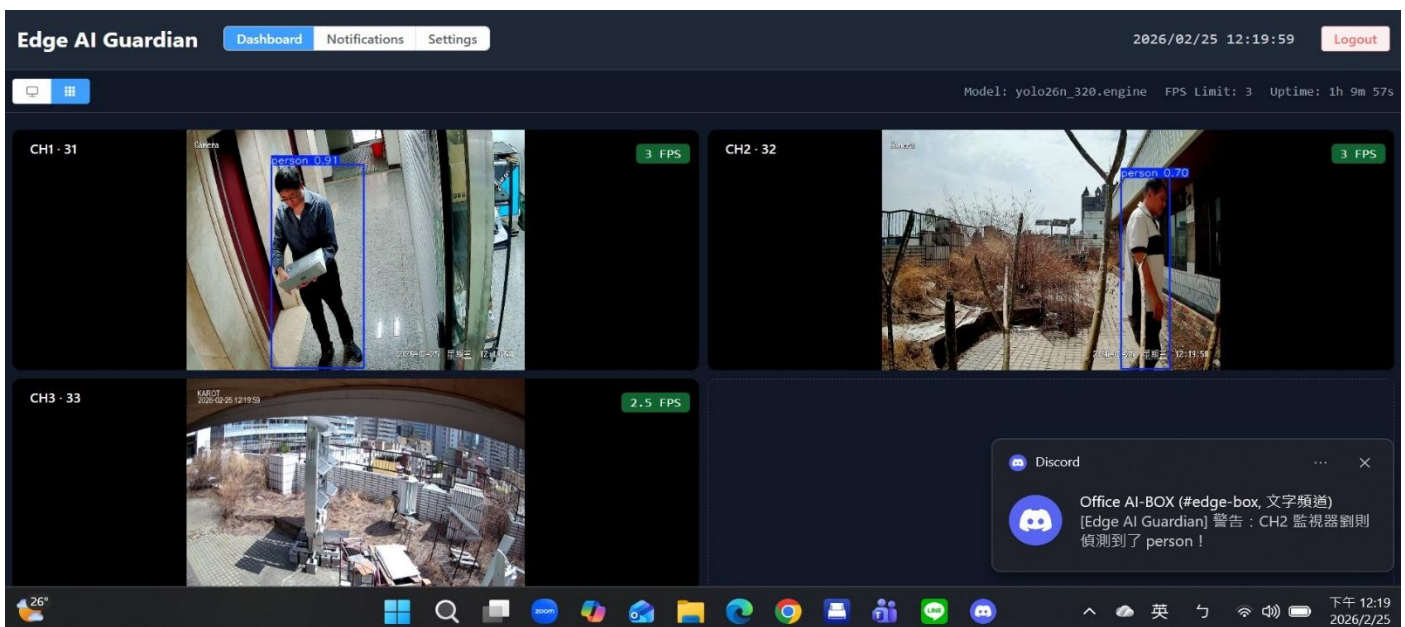


AI Image Recognition System

IRS (AI Image Recognition System) AI 影像辨識系統功能：

1. 帳號權限模組
2. 影像檢索功能
3. 事件紀錄與搜尋功能
4. 多頻道設定功能
5. 標籤管理功能
6. 檔案管理功能
7. 通知管理功能
8. 可即時多標的物監控
9. 可標的物回溯搜尋
10. 可自行更換或導入新的物件偵測模式
11. 可自行訓練與加入標的物模組

運用範例：人員偵測 並 異常通知



功能說明：偵測模式 與 辨識標準 可設定

