

### 【產品介紹】

- 加入現有之攝影機監視系統，升級AI影像辨識與即時通報，避免無人時段或是人員疏忽而導致危安風險。
- 單套支援4支攝影機影像辨識，每支攝影機同時具備人員進入、煙霧火光、移動偵測、舉手求救、看管物件、人員昏倒、緊急燈光、車輛進入、人員離席、暗夜開燈等10餘種事件之影像辨識功能(視版本不同)，可24小時提高環境的安全。
- 提供電子圍籬、通報時段、辨識頻率、定時回報、現況回報、事件儲存、辨識調整、敏感度設定、誤判回報等管理機制，有助於個別攝影機影像辨識與通報優化。
- 通報功能提供LINE即時通報、PC版即時通報、Mail通報，通報提供事件畫面並錄製該事件20秒影像儲存提供查閱。

### 【應用情境】



【辨識功能】

功能說明

		標準版	進階版
 人員進入	有人形進入畫面即進行通報	+	+
 煙霧火光	有火光或是煙霧即進行通報	+	+
 移動偵測	影像有發生變化時如物件移動,光影變化等即會發報	+	+
 舉手求救	有人員以高舉雙手方式表示遇到危險進行求救即進行通報		+
 看管物件	以電子圍籬標示看管物件,如有物件被移走或區域被佔用即進行通報		+
 人員昏倒	人員長時間倒臥並沒有動作時即進行通報		+
 車輛進入	有車輛進入(如巴士/汽車/機車等)的影像即進行通報		+
 人員離席	有人員離開標示既定的空間或區域時,超過設定時間即進行通報		+
 暗夜開燈	空間內有燈光突然打開即進行通報		+
 緊急燈光	標示緊急需求用的燈光被啟動打開即進行通報		+

【產品特色】

- 採用AI影像辨識即時通報,等於專人24小時辨識攝影機畫面並自動事件通報,降低保全人力成本。
- 支援目前市場上多數網路攝影機或DVR架構,節省導入AI安防成本,穩定性高,維護簡單,未來擴充容易。
- 邊緣運算架構,有辨識事件才發通報,節省內部網路流量,影像串流不上雲端或APP避免隱私外洩。
- 適用於易發生危安疑慮之地點如大門、周界、儲區、倉庫、頂樓、收銀台、電力設施、停車場、垃圾回收場等位置攝影機加入,即刻升級具備AI辨識功能之安防系統,並可輕鬆調整需辨識之攝影機。
- 具備不同事件辨識通報機制,遠距LINE通報不限制人數,可對群組通報不漏接事件。
- 100%台灣研發製造,產品為2022年總統盃黑客松競賽卓越團隊研發應用。
- 符合ESG、SDGs永續發展目標促進工作職場安全與健康,ISO-27001強化實體與環境安全措施。

【系統架構】

