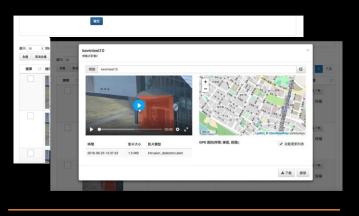




分散式智能化影像分析管理系統

- 分散式協同辨識架構,佈署便利效益高
- 提供多種人工智慧辨識引擎,應用彈性廣泛

| 事件檢視介面



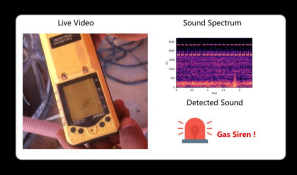
物件辨識



/ 人臉辨識



音訊辨識







Bovi-Sense 分散式智能化影像分析管理系統

主系統功能		
系統安裝 需求	作業系統	Ubuntu 16.04
		2.0GHz, 4 cores 以上
	記憶體	8GB以上
	HDD	1TB以上空間
智能辨識	辨識模組	支援人臉/物件/音訊/車牌等辨識管理功能
	事件管理	可依時間/帳號/關鍵字查詢事件記錄
		可編輯/刪除/保留事件
	任務管理	可依據勤務需求授權辨識結果於多個帳號檢閱
		可設定通報方式及通報條件
	人臉資料庫管理	可新增/編輯/刪除人物記錄·註冊相片格式支援 jpeg/png
		支援人臉資料庫線上更新
系統功能	設備管理	可即時監控及管理上線的設備
	帳號群組管理	新增、設定、刪除帳號/群組等功能
		採用階層群組分享模式,帳號可設定一般使用者/管理者權限
	安全性	採用HTTPS安全存取,資料庫採用AES256加密
	系統日誌	帳號登入記錄及資源存取記錄
保固	保固服務	提供1年技術支援與系統升級保固服務
終端辨識軟體		
作業系統	Android / iOS/Windows/Ubuntu(依據辨識引擎有所差異)	
帳號認證	支援分散式智能化影像分析管理系統認證登入	
影像來源	可選擇不同影像來源,支援影像辨識功能,需與分散式智能化影像分析管理系統搭配使用	
拼礖引筝	人臉辨識/物件辨識/音訊辨識/車牌辨識	
	支援辨識參數設定・如信心度、辨識區域、通報條件等(依據辨識引擎有所差異)	
	聲音/震動	
事件回報	辨識結果包含事件時間、擷圖、描述等資訊	

