

司掌全局，固及全面

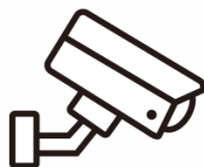
司其職，固生活

Day And Night,SCOO Your Life.

AI影像及雲端整合方案



品牌簡介



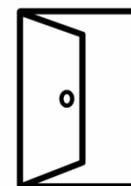
監控



安防



環控



門禁



溫度



辨識



能源



全球化

SCOO VMS系統架構



SCOO VMS事件時序動作一覽

電子圍籬 | 人臉辨識 | LPR車牌辨識

AI長照預知 | AI偵煙 | AI訪客管理

防爆工業熱成像 | 人流商情分析 | 工地安全管理

裝置觸發聯動反應



螢幕顯示 | 發出聲響 | 發送郵件 | PTZ攝影機控制

DI觸發 | DO觸發 | 發送簡訊 | 發送至FTP

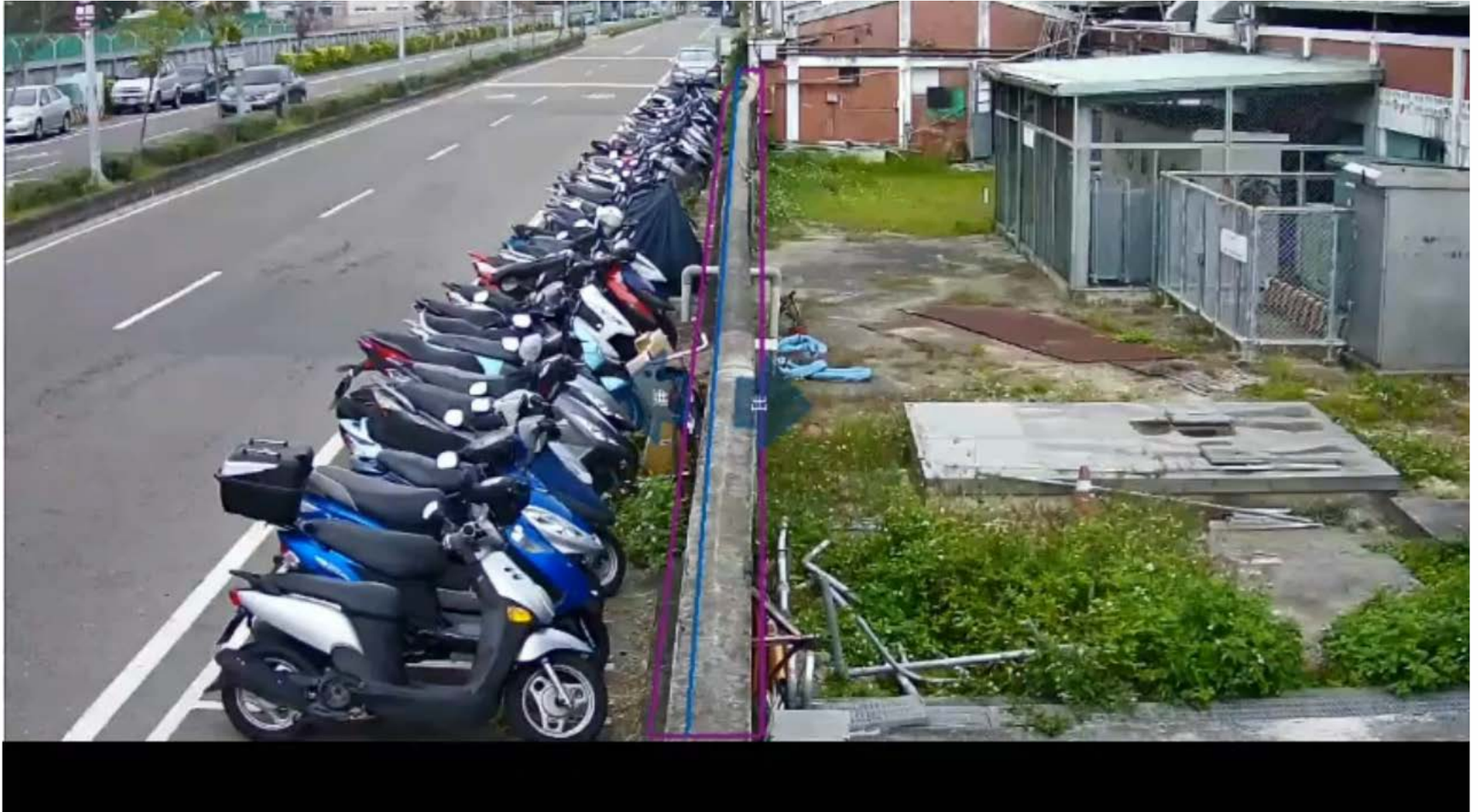
電子地圖 | 發送至APP | LINE 推撥 (即將完成)



SCOO VMS 場域應用

- 電子圍籬
- 人臉辨識通關機
- AI長照預知
- LPR車牌辨識
- 防爆工業熱成像
- AI人臉額溫訪客管理
- 人流商情分析
- 工地安全管理

電子圍籬



SCOO VMS事件與電子地圖呈現

The screenshot displays the SCOO VMS software interface. On the left is a sidebar with a 'View List' (視圖列表) and 'Content Management' (內容清單) section. The main area is divided into several panels:

- Top Left:** A video feed titled '廠區一外圍 機場路' (Factory Area - Perimeter Airport Road) showing a street scene. A red border highlights an event, labeled '異常事件1 (畫面邊框呈現紅色)' (Abnormal Event 1 (Red border on screen)).
- Top Right:** An 'Electronic Map' (電子地圖) showing a floor plan with a red border highlighting a specific area.
- Middle Left:** Another video feed showing a white car in a parking area, labeled '異常事件2 (畫面邊框呈現紅色)' (Abnormal Event 2 (Red border on screen)).
- Bottom:** An 'Abnormal Event List' (異常事件列表) table with columns for Time, Type, Server, Source, Device, and Description.

時間	種類	伺服器	來源	設備	描述
2021/7/28 15:22:31	DI已觸發	Crystal2_...	A08_(IR32-37)	IR_36	
2021/7/28 15:22:21	DI已觸發	Crystal2_...	A08_(IR32-37)	IR_36	
2021/7/28 15:22:15	DI已觸發	Crystal2_...	A08_(IR32-37)	IR_36	

At the bottom of the interface, there is a status bar showing system information: 日期: 2021/7/28 | 時間: 15:22:48 | 畫面位址: 10.40.3.251:5250 | CPU負載: 8% | 記憶體使用率: 全部 8072MB 剩餘 2443MB | 網路: 傳出串流速度 1072.18 kbps



點選事件跳出當下即時影像

人臉辨識通關機



AI長照預知

離開



離開
網路攝影機



進入



進入
Tablet+



資料中心

長照系統
(老人資料)



檔名：
編號 姓名.jpg
住民資料.xlsx
Tool.exe

資料同步



8 Port POE 交換機



護理站



護理師

櫃台



社工

管理組



LINE
Notify Server

管理者

區域網路

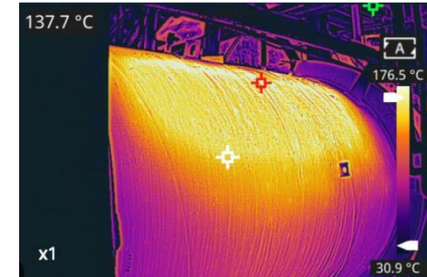
區域網路

區域網路

LPR車牌辨識 影片

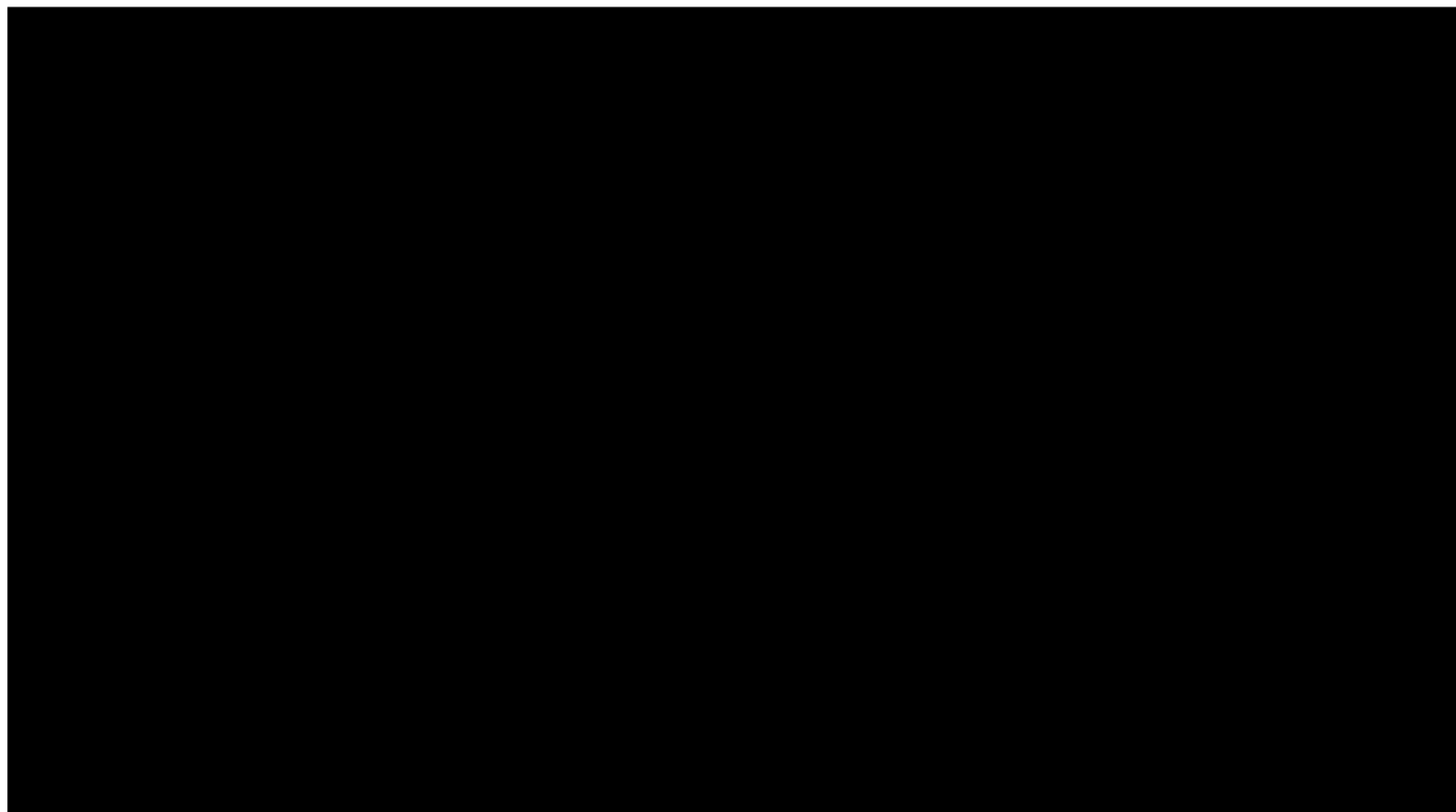


防爆工業熱成像



- 油庫
- 輸送管道
- 鍋爐
- 線路
- 任何需要監控溫度的地方

AI人臉額溫訪客管理



人流商情分析- 娃娃機



工地安全管理

車輛管理



外包商管理

公告看板



環境監控

智慧巡檢



圖資系統

物料管理



智慧圍籬

影像監控系統



IOT用電安全



IVS在規劃時注意事項

- 利用3D校正軟體來設定IVS
- 利用影像穩定器減少誤判
- D1(720x480)就可以辨識
- 確認是否有15FPS以上。
- 戶外攝影機建議要使用WDR功能(非數位式WDR)

IVS授權版本功能簡介

功能	計數智慧分析 (Counting)	出現偵測 (Presence)	監控版智慧分析 (Surveillance)	進階版智慧分析 (Advance)
偵測區數或行數	40	40	40	40
人車計數	V			V
竄改偵測	V	V	V	V
3D校準			V	V
物體分類			V	V
攝影機搖動消除		V	V	V
絆線		V	V	V
進入和離開			V	V
出現和消失			V	V
暫留			V	V
尾隨			V	V
停止			V	V
方向			V	V
遺棄物和移除物			V	V

SCOO Cloud APP



跨平台/跨作
業系統

Linux
RTOS
MacOS
iOS
tvOS
Android
Windows



高穿透率連
線技術

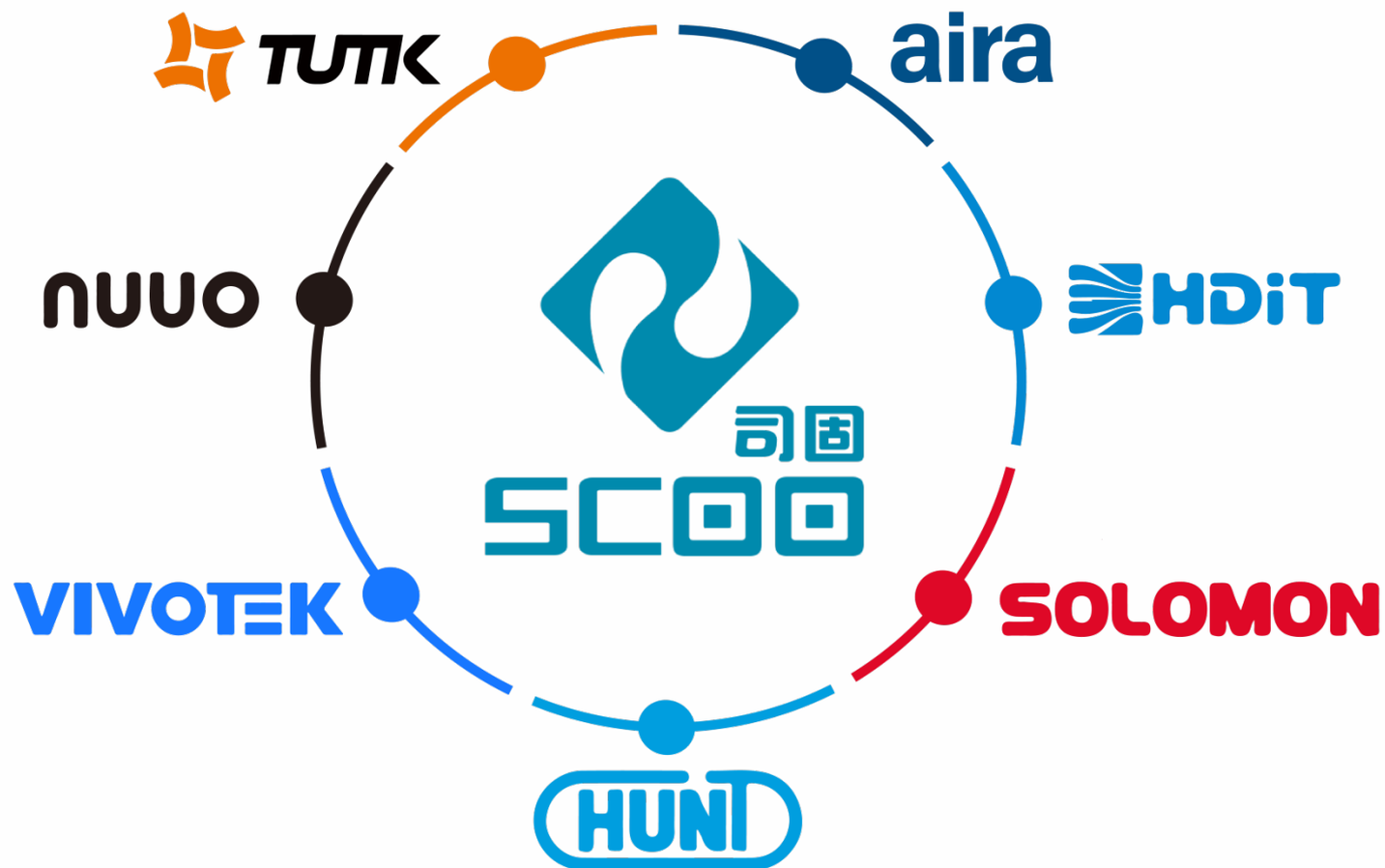
高效NAT穿透率
P2P



高安全性
影像傳輸

GDPR、CCPA合規
及ISO 27001
國際資安認證

合作夥伴



抽獎時間



Booth Number 828