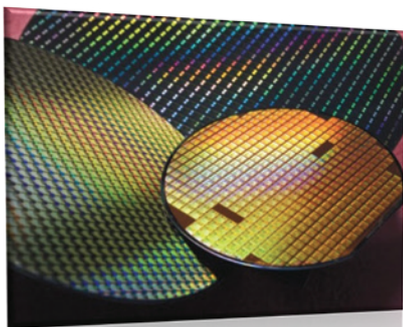


遠端集中監控影像矩陣管理 及畫面辨視自動控制系統



- 提供多宮格電腦分割畫面同步顯示監控
- 遠端即時連線操作排除電腦故障問題
- 電腦畫面影像辨識比對參數後自動下達控制指令
- I/O連動觸發CCTV攝影機與電腦畫面彈跳警示
- 回放電腦製程畫面與CCTV做為問題判斷依據



應用範圍 智慧工廠、機房及各種產業需求



影像擷取控制模組 操作畫面錄影模組

- 影像畫面擷取解析度可達1600x1200
- K/M介面供電，使用者可選外接電源
- BIOS等級管理
- 支援配備USB或PS2介面鍵盤、滑鼠



OCR視覺辨識模組

- 程式化自動控制影像擷取器鍵 / 鼠動作
- 遠端電腦畫面自動 / 手動擷取
- 電腦畫面文字及區域顏色OCR影像辨識
- 客製化通訊協議



I/O警報連動模組

- 提供兩組類比Voltage/Current輸入
- 提供兩組類比Voltage/Current輸出或兩組 mechanical relays
- 支援ModbusTCP通訊協定



資料流轉換模組

- UDP to 序列埠 / SNMP Agent Server
- TCP / IP to 序列埠
可作為權限控制、遠端操作及控制訊號。
- TCP / IP to USB
可作為遠端控制USB滑鼠(使用絕對座標輸入)
- 序列埠to序列埠
可運用於需要持續連線的裝置上或是連接不同鮑率規格介面，作為轉換或選擇資料流的傳輸。