

空氣品質連續運行資料私有雲端智能管理平台



※可選購模組：

- 空氣品質連續運行資料管控 CO₂ 裝置
- 空氣品質連續運行資料管控 HCHO 裝置
- 空氣品質連續運行資料管控 CO 裝置
- 空氣品質連續運行資料管控 PM₁₀ 裝置
- 空氣品質連續運行資料管控 PM_{2.5} 裝置
- 空氣品質運行資料辨識裝置
- 空氣品質運行資料辨識升級裝置

※軟體基礎規格：

- LAN 端需支援 TCP/IP V6 通訊協定
- Wan 支援防火牆
- 具備 NTP 校時伺服器功能、WEB 伺服器功能
- 自動連結 ftp 自動備份與 DDNS 功能
- 系統支援 100 個以上分頁
- 可自行編輯畫面內容
- 提供帳號密碼權限控管功能
- 可由圖控進行事件解除功能
- 支援全 WEB 化界面，可由 IE 直接觀看，操作系統
- 具有大型文字跑馬燈於畫面提醒事件別
- 具備內部 DNS 查詢伺服器功能
- 提供事件記錄報表
- 提供執行記錄報表
- 提供 AI 資訊圖表
- 具備排程管理功能
- WAN 可支援 Static IP、PPPOE、DHCP

※整合功能說明：

- 具備 SNMP 及 URL 接收伺服器功能，接收跨系統設備所發送之 SNMO 或 URL 訊號，與緊急求救對獎暨通報系統主機整合連動，執行即時多方通報之功能。
- 可整合 live 影像監視，並支援自動彈跳事件視窗。
- 具備通訊管理功能(可發佈簡訊、Mail、語音通報)
- 系統具備兩層式架構，將使用者操作介面與管理系統分開。
- 可擴充整合機電設備狀態監測，狀態，由系統進行開關動作。
- 使用者需輸入帳號及密碼，該使用者可操作該系統授權之功能。
- 各紀錄需有歷史資料查詢功能，可依日期、時間、觸發點等條件查詢，並須提供報表下載功能。
- 網頁式操作介面，可由該區原有能使用 internet 之電腦使用瀏覽器進入。
- 需可設定特定電腦不需輸入帳號密碼即可自動登入系統。
- 提供分區功能，可依據使用者定義所屬管轄區域圖控畫面
- 使用者需輸入帳號及密碼，該使用者可操作該系統授權之功能。
- 各紀錄提供歷史資料查詢功能。依日期、時間、觸發等條件查詢，並提供報表下載功能。
- 具有大型文字跑馬燈於畫面提醒事件別。