

AKCessServer**AlertWerks II ServSensor**

全球第一套可整合 IP Camera 監控與環控系統的中央控管軟體



AKCessServer 為一套先進的中央機房環境監控軟體，可針對 Black Box 任何的環控設備、攝影機，甚至可整合其它廠牌的 IP 攝影機，進行監控與管理。在業界內，AKCessServer 為目前唯一可整合在同一區域網路內的 Black Box 環控設備與多個攝影機，在同一介面進行管理操作。只要安裝的伺服器硬碟儲存空間夠大，你可以儲存大量的感測器資料與即時影像。藉由影像回播功能，你可以讓感測器、示警通知與影像同步儲存，並且可回播任一時間內的影像資料。例如，當你收到手機簡訊通知，有非授權人員開啟機房大門，你可以進入系統回播當時的影像資料，以確認此人員身份。此軟體的操作介面與設定都相當容易，直覺化的圖像式操作與滑鼠拖放式的操作介面，讓你無須經過專業人員的協助，也可進行安裝設定。你也可以自行設計版面的設定，打造專屬的操作版面，並可依據不同任務儲存不同的版面設計，更方便進行監控管理。

可集中控管環控系統與 Camera 攝影機監控系統

Black Box AKCessServer 中控軟體可讓你於本地或遠端監控環控系統與 Camera 攝影機監控系統。此軟體可自動識別 Black Box 攝影機、環控主機與其連接的感測器，並可支援多種其他廠牌的 IP Camera，透過我們提供的自動設定精靈引導，20 分鐘內即可快速完成設定。

錄影儲存與回播功能

攝影機可設定為 24 小時全時錄影或是與任一感測器進行連動，透過 Black Box 專有的錄影回播介面，可快速找到需要撥放錄影的日期與時間，或是與感測器連動的事件錄影。透過中控軟體，你也可以即時觀看任一或多個攝影機的即時畫面。

圖控功能

此套軟體也內建圖控功能，使用者可自行上傳機房的實體位置圖，並將感測器與攝影機的實際置放位置拖拉至地圖內，即可進行即時的監控，感測器的符號與狀態文字皆可自行定義。

進階的事件紀錄與數據分析系統

所有的事件紀錄與感測器的數據皆可輸出成 CSV 形式的檔案，讓你可自行製作圖表分析，也可透過中控軟體內建的圖表功能，進行數據的圖表分析。

支援完整 SNMP 功能

此中控軟體支援完整的 SNMP 功能，可讓使用者透過 SNMP Get 指令監控其他網路上的設備，如 UPS、伺服器或路由器等。也可透過 PING 指令監控伺服器或網路設備是否有回應。

可自行定義操作介面

此中控軟體可讓使用者自行定義工作區域的介面與型式，例如可將同一位置的感測器狀態、圖表、事件紀錄與攝影機畫面置放於同一畫面內，也可根據環控主機來定義監控的操作畫面。

多種告警方式



使用者可自行設定針對不同的感測器或事件進行多種的告警通知，包括E-Mail、SNMP Trap、手機簡訊、電話等。同一感測器可同時發送多個示警通知，並可設定感測器到達何種狀態後與攝影機連動來啟動攝影機進行錄影，也可透過 Relay 模組進行任何電源的開啟或關閉，如空調設備或伺服器。



硬體基本需求

CPU	雙核, 2.0GHz 以上
RMA 記憶體	最小 1GB, 建議 2GB 以上
網路	乙太網路, 建議 1GB 頻寬以上
顯示卡	須提供至少 1024 X 768, 16 位元以上的解析度
硬碟空間與規格	E-IDE 或 SATA, 7200 轉以上, 須至少 100GB 的空間
作業系統	Microsoft® Windows® XP1) Professional (32 or 64 bit) or Windows Server 2003 (32 bit)

NOTE: 攝影機的錄影與撥放性能會根據 CPU 的運算速度, 記憶體大小, 網路頻寬而有所不同

訂購資訊

Black Box 型號	產品名稱
AKCessServer99	AlertWerks II 中央控制軟體暨 NVR 監控伺服器 (感測器+攝影機=99)
AKCessServer199	AlertWerks II 中央控制軟體暨 NVR 監控伺服器 (感測器+攝影機=199)
AKCessServer299	AlertWerks II 中央控制軟體暨 NVR 監控伺服器 (感測器+攝影機=299)
AKCessServer399	AlertWerks II 中央控制軟體暨 NVR 監控伺服器 (感測器+攝影機=399)
AKCessServer499	AlertWerks II 中央控制軟體暨 NVR 監控伺服器 (感測器+攝影機=499)
AKCessServer999	AlertWerks II 中央控制軟體暨 NVR 監控伺服器 (感測器+攝影機=999 或以上)