

阿拉斯加運輸部採用 **AXIS** 影像伺服器監視渡船碼頭

藍眼科技代理的阿克迅通訊(Axis Communications)，也是目前網路視訊 IP CCTV 市場全球領導者，今日宣佈阿拉斯加運輸部(Alaska Department of Transportation)已經安裝了近百台 AXIS 241S 影像伺服器(Video Server)，進行監視 Alaska Marine Highway System(AMHS)的渡船碼頭的任務，此項計畫係由 Department of Homeland Security 資助，主要在監視阿拉斯加南部九個大型渡船碼頭。

Axis 影像伺服器負責將安裝於渡船碼頭上的類比攝影機進行影像數位化傳輸，方便工作人員、保全與地方執法單位透過網際網路直接進行碼頭設施、周圍水位、車輛與乘客交通監視。當碼頭關閉時，巡邏警察與其他經過授權使用者可以遠端存取系統，並且當影像伺服器偵測到現場不尋常移動時可立刻傳送警報，所有影像都在監控中心利用軟體進行錄影與管理。

「Axis 影像伺服器非常適合此項專案，因為它容許一天 24 小時不間斷提供視訊存取」，負責本案的 CamCentral 公司執行長 Peter Turner 表示，「監視市場正朝向根基於 IP 的解決方案發展，而 Axis 影像伺服器給予我們非常有彈性與值得信賴的品質，這是我們在類似這樣需求與安全監控應用上非常需要的」

「AXIS 網路視訊科技提供超高等級的效能與穩定性，長久以來一直是大量部署的最愛」，阿克迅通訊(Axis Communications)執行長 Ray Mauritsson 指出，「我們非常高興阿拉斯加運輸部選擇 AXIS 作為關鍵專業計劃之用」

AMHS 隸屬阿拉斯加運輸部，自西元 1963 年開始運作，負責阿拉斯加、加拿大與美國其他 48 州間的人員、物資與車輛運輸，AMHS 在過去十年間總共運送了近 40 萬旅客與 10 萬輛車輛。

關於藍眼科技

藍眼科技成立之目的，是為了因應目前快速成長的 IP CCTV 網路監視市場，並提供客戶完整的解決方案與系統整合。藍眼科技引進全球前瞻之網路視訊設備，配以先進的軟體工程技術，選擇各行業別中優良之策略聯盟夥伴，以其專業 know-how 導入各系統運作，並註冊為服務標章，提供網路上專業服務、全方位系統整合及整體的解決方案。

藍眼科技專注於由教育、交通、政府、零售、銀行和工業領域的客戶組成的專業的網路視訊市場。藍眼科技網路視訊解決方案基於開放的標準並將諸如乙太網路和 PC 伺服器這樣的專業設備用於視訊監測和儲存。通過構建標準的 IT 結構，網路視訊系統成為可擴展的、靈活的、經濟的且未來可升級的系統。

藍眼科技網址：<http://www.BlueEyes.com.tw>

關於 AXIS

AXIS 致力於提供整體網路解決方案。AXIS 公司堪稱是網路視訊和網路列印服務方面的市場先鋒和市場創新者。AXIS 的產品和解決方案集中於安全監視、遠端監控和檔案管理的應用。AXIS 公司的所有產品皆根基於 AXIS 本身設計獨家擁有的專利核心開發晶片，這些晶片也同時銷售給其他合作夥伴。

AXIS 成立於 1984 年，是瑞典斯德哥爾摩的上市公司。AXIS 在全球 16 個國家設有辦事機構，與 70 個國家的代理商、系統整合商、OEM 合作夥伴建立了長期的合作關係。AXIS 在國外的市場營業額占公司銷售的絕大部分，超過 95% 之多。

AXIS 網址：<http://www.axis.com>

新聞聯絡人

藍眼科技有限公司

霍俊明

電話：(04)2297-0977 #297

傳真：(04)2297-0957

kennyhuo@blueeyes.com.tw

www.BlueEyes.com.tw