

數位監控引領新趨勢，藍眼科技再度赴亞洲大學開講

為使即將邁入職場的學生做好萬全的準備，提升專業知識與素養，藍眼科技集團再度受邀前往亞洲大學進行專題演講，針對網路數位監控的發展與應用提出精闢的見解。亞洲大學希望透過邀請業界人士進行協同教學課程，分享專業知識與實務經驗，教師也能藉由業界專家的知識分享將課程內容調整更趨實務化。

長達三小時的演講中，藍眼科技總經理妙語如珠，與學生的互動熱烈，吸引學生快速融入課程內容，並教導學生培養專業知識與技能，並且鼓勵學生將學習應用在實務上，投資自己成為符合就業市場需求的人才。

演講期間，藍眼科技總經理不斷穿插實際案例說明，讓學生充分瞭解網路攝影機發展與應用。例如過去藍眼科技曾協助知名百元剪髮連鎖店建置 e 化巡店監看督導系統，讓管理階層或加盟主隨時透過即時錄影影像，不必親自奔波巡視各分店，就可有效掌握連鎖店現場經營狀況，並解決快速展店人員素質不一的問題，有效節省管理成本支出，避免員工怠惰提高工作效率。台灣知名半導體廠的無塵室對室內溫濕度、潔淨度要求極為嚴格，所有工作人員必須穿著無塵衣才能進入作業，著裝過程耗時且複雜，室內機台如遇突發狀況，應變人員無法在短時間內著裝完成，常造成危機處理效果不彰。因此藍眼科技協助半導體廠於無塵室規劃遠端設備監控系統，應變人員透過即時畫面在第一時間指導無塵室內同仁協助解決問題。國內數一數二健康視力連鎖集團為有效管理全台近百家分店，佈署店務集中管理系統，位於南港的總公司透過影音同步錄影系統與錄影圖控廣播系統，不受時間與空間限制便可達到集中管理，管理者能清楚掌握店內交易狀況，更可避免人為斷線錄影而導致店員監守自盜的情形發生。台灣各觀光景點每到假日總會大批人潮與車潮擠得水洩不通，警政單位常因遊客違規停車忙的不可開交，雖設有禁止臨時停車標誌與標線，且加強巡邏人力，仍無法有效改善交通問題。在建置違停記錄暨語音驅離系統後，廣播自動警告違規停車車輛進行柔性勸導，達到不破壞遊客玩樂興致，提高警政人員執勤績效，更可有效驅離違規車輛、改善交通狀況。

藍眼科技的高階主管經常至各大專院校進行專題演講，內容包含面試致勝秘笈、網路數位監控的發展與應用、新一代監視系統、智慧型影像辨識、超高畫質課錄系統... 等，期望透過與各大專院校的交流，主動協助教育單位培育優秀的下一代人才，提高學生在職場上的競爭力。藍眼科技現正與亞洲大學等多所大專院校進行產學合作，安排學生在課堂之餘的時間至藍眼科技實習，實習內容包含程式設計、軟體測試、產品企劃... 等，希望藉由提供學生踏入職場前的暖身機會，幫助學生提昇自我生涯規劃能力、刺激潛力發展，達到自我實現。

關於藍眼科技

藍眼科技成立之目的，是為了因應目前第三代監視系統 IP CCTV 網路視訊市場的快速發展，希望透過我們的熱忱與多年業界規劃經驗的專業能力，提供客戶全方位的產品、系統規劃與建置，以及後續完善的遠端管理服務，在第一時間協助用戶排除困難。

藍眼科技引進全球前瞻的網路視訊設備，配以先進的軟體工程開發技術，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，提供全方位專業化的網路服務、系統整合與整體解決方案。

藍眼科技堅持誠信、本業經營的理念，專注在由教育、交通、政府、零售、銀行和工業領域等客戶，組成的網路視訊市場。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，用於視訊監控和儲存。透過建構標準的 IT 架構，網路視訊系統成為經濟的、靈活的且未來可擴展與升級的系統。

藍眼科技網址：<http://www.BlueEyes.com.tw>

關鍵字

數位監控 · 網路攝影機 · 亞洲大學 · 藍眼科技 · 百元剪髮 · 半導體廠 · 無塵室 · 連鎖店 · 違停記錄暨語音驅離系統

新聞聯絡人

藍眼科技集團

公關室專員 邱怡君

電話：(04)2297-0977 分機 291

傳真：(04)2297-0957

kristy@blueeyes.com.tw

<http://www.BlueEyes.com.tw>