

創新研發！藍眼科技推出行人偵測智能型網路攝影機 – BE5002

藍眼科技以智能分析市場領導者的角色，研發出 2010 年系列最熱門的行人偵測智能型網路攝影機 – BE 5002。為加強行人偵測的準確度，BE-5002 採用多功能感應器，利用 1/4 吋 CMOS 感應器，將先進的網路攝影機與行人偵測演算法相結合。BE-5002 是集結了視訊偵測優勢和最先進 CMOS 感應器技術的低成本、高穩定性產品，可減少顧客等待時間，增加工作效率，最重要的是使監視監控應用更加智慧化。

低成本、高穩定性的智能型網路攝影機

台灣智能分析系統領導品牌 - 藍眼科技，今日宣佈正式在台銷售行人偵測用智能網路攝影機 – BE 5002。

BE-5002 為藍眼科技首款智能型行人偵測用網路攝影機，採用先進的 1/4 吋彩色 CMOS 影像感應器，在最大解析度 VGA (640x480)時，可達每秒 25 幅影像更新率。使用者可直接透過乙太網路進行設定與監看，且錄製的影像符合國際標準的 MPEG-4 視訊壓縮格式。更方便的是，使用者只要利用攝影機影像，就可精確的設置虛擬行人偵測區域，一旦有行人依預設的方向進入到預設的偵測區域(虛擬線圈)，感應器就會將觸發信號提供外部交通號誌系統，延長行人過馬路時間及汽機車通行時間。

智能創新技術保障行人安全

BE-5002 結合了視訊偵測優勢和先進的 CMOS 感應器技術，這一創新技術不僅可改善行人穿越馬路時的安全，更可減少對行人、自行車和機車騎士造成的非必要延誤。BE-5002 為非接觸式感應器，靈活的支架使設備可平行或垂直安裝於立柱上並觀看鄰近範圍的偵測區域，減少過去需挖路埋設感應器所造成的不便與成本；另外，使用者利用電腦預先安裝的免費軟體即可配置完成，操作介面簡單易懂且安裝與維護成本非常低廉。BE-5002 通過 IP68 規格測試，可以防塵、防水，更具有獨特的抗紫外線功能，不會因長時間受太陽照射造成材質變化而引起故障，要長期裝設在室外可說是萬無一失！無論是在攝氏零下 34 度的冰天雪地或攝氏 80 度的炎熱環境下，都能承受劇烈的天氣變化，正常作用無礙。此外，BE-5002 具備一組光纖耦合乾接點，可依環境需求搭配具報警功能的系統軟體，進而針對觸發事件進行告警。

監視系統智慧化，應用範圍更廣大

智慧型 BE-5002 行人偵測網路攝影機，可針對十字路口與行人穿越道，提供行人更多保護。未來可結合相關監視應用軟體，將智能型網路攝影機廣泛利用。例如學校附近的路口可利用 BE-5002 維護學童上下課的交通安全、賣場/商店/零售業/百貨公司可利用 BE-5002 對結帳區進行檢測，增加工作效率並減少人力成本、醫院/診所可透過 BE-5002 替病患爭取更多更安全的行動空間、金融機構/銀行/郵局可利用 BE-5002 監控提款機或櫃檯，以減少客戶等待時間、名勝古蹟/風景區/觀光景點可裝設 BE-5002 來保護行人的交通安全、遊樂設施/遊藝場可透過 BE-5002 偵測顧客動線、公路局/監獄/軍事基地等單位則可利用 BE-5002 做到重要基地及路口監控、錄影存證等功能。

欲知 BE-5002 系列更多資訊，請連結到下方網址觀看：

<http://www.blueeyes.com.tw/BE5002.php>

BE 全系列產品皆已在台開始銷售，詳細內容請洽本公司網站：<http://www.BlueEyes.com.tw>

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

藍眼科技, BE-5002, 行人偵測, 智能型網路攝影機, 路口監控

新聞聯絡人

藍眼科技有限公司

公關室專員-- 蔣易珊

電話：(04)2297-0977 Ext.293

傳真：(04)2297-0957

info@blueeyes.com.tw

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