

藍眼推出新一代結合雲端科技的即時影像廣播系統 BBS 2010 !

藍眼科技於今日發表的 BBS 2010 為結合最新雲端科技的即時影像廣播系統。此系統具備獨家壓縮分離技術，當影像來源為 MPEG-4 時，可同時以 MPEG-4 及 MJPEG 格式傳送即時畫面，達到大量傳送也絕不塞車的至高境界！最新 BBS 2010 利用雲端技術打造完美的叢集架構，前端更可支援高達百萬畫素之網路視訊設備，完全滿足監視應用市場客戶高標準的需求！

台灣監視系統第一領導品牌 - 藍眼科技，今日宣佈正式在台銷售最新即時影像廣播系統 – BBS 2010。

獨創「壓縮分離技術，Compression Separation Technology, CST」，大量傳送即時影像的最佳解決方案！

BBS 2010 為藍眼科技最新一代即時影像廣播系統，此系統不僅保留原先可同時轉送高達 200 路即時影像的超高影像處理能力，連續串流廣播的動態影像更以國際標準 Motion-JPEG/ MPEG-4 格式呈現。利用藍眼科技最新獨創「壓縮分離技術」(Compression Separation Technology, CST)，影像以 MPEG-4 進行廣播時，可同步播放聲音，並同時輸出 MPEG-4 與 Motion JPEG 即時影像。當觀看端頻寬穩定時，使用 MPEG-4 可獲得流暢影像，當頻寬不穩定時，觀看端可轉為看 Motion JPEG 影像，避免 MPEG-4 因封包遺失造成的影像模糊現象發生，此功能可大大滿足不同客戶的高標準需求。

領先全球的「影像錯誤封包校正過濾功能(Video error packet correction & filtering, VEPCF)」，傳送過程不失真

藍眼即時影像廣播系統 BBS 2010 具備領先全球的 VEPCF (影像錯誤封包校正過濾功能·Video error packet correction & filtering)，即使網路狀況不佳或各廠牌攝影機支援的影像內容不同，VEPCF 功能皆可透過極佳的校正與過濾功能，確保影像在傳送的過程中不會失真。

結合雲端技術的「雲端叢集架構，cluster4cloud」，提升管理效率

此外，管理方面，BBS 2010 推出最新同步更新功能，結合現今最熱門的雲端技術，打造完美的「雲端叢集架構」。使用者不需再逐台更新系統設定，只需在任一台 BBS 主機設定完成後，即可同步至所有 BBS 系統，不僅大幅提升管理效率，更可建立超高處理容量。

擁有更多專業技術，提供使用者更便利的操作環境

利用最新「輕鬆穿透機制，EasyPass」，BBS 系統可輕鬆透過防火牆傳送即時影像，避免有收看不到影像的情形發生。另外，觀看端不需安裝任何軟體即可透過標準網際網路瀏覽器操作、設定與管理系統所有功能，方便且簡單。全新 BBS 2010 已支援高達百萬畫素的網路攝影機及市面上各大廠牌型號的網路監視設備，如 ACTi, AXIS, ArecontVision, BlueEyes, Brickcom, IQ, Mobotix, Panasonic, Pixord, Sony, TOPICA, VIVOTEK 等眾多知名廠牌。

應用範圍廣泛

藍眼科技透過 BBS 2010 即時影像廣播系統，將高速公路路況 Live 呈現給大眾，方便用路人判斷是否塞車 (<http://www.nfreeway.gov.tw>)。另外，藍眼也透過 BBS 2010 將海生館的即時影像嵌在網頁上，讓觀看者隨時可遠端透過標準網頁瀏覽器直接 Live 連線 (http://www.nmmba.gov.tw/online_View/Multimedia_Tour/Realtime_video/LiveView_Map)。利用 BBS 2010 可達到大量傳送且效能穩定的目的，無論安全監控或是管理監控，各行各業皆可適用。例如金融機構/銀行/郵局可利用 BBS 2010 監控提款機或櫃檯、銀樓/珠寶/當舖則可進行安全監控、超商/加油站/停車場/飯店等業者則可利用 BBS 2010 進行各死角及暗處的遠端監看、一般住戶可利用此款網路攝影機讓家長出門在外也能看到小孩在家的狀況、商店/百貨公司/零售業等業者則可利用 BBS 2010 進行遠端管理各分店、一般住宅大樓/商業大樓/公寓的管理員可利用此款網路攝影機進行各樓層的安全監控、倉儲人員/工廠老闆則可透過此款網路攝影機監看出貨及生產流程。

欲知 BBS 2010 即時影像廣播系統更多資訊，請連結到下方網址觀看：

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

藍眼科技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, BBS, 廣播系統, 網路攝影機, 影像編碼器, 影音廣播, 雲端科技, 壓縮分離技術

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>