

藍眼科技發表新一代多路數影音同步廣播系統-NVB

藍眼科技於今日發表新一代影音同步廣播系統-BlueEyes Network Video Broadcast (NVB) , 可同時支援 150 路影音廣播功能 , 畫素可達 800 萬 , 以國際標準 MPEG-4/H.264/MJPEG 影像格式傳送即時畫面與現場聲音。現場只需架設網路攝影機即可回傳影音再對外廣播 , 傳送過程完全不失真。NVB 可接受並支援市面上多家知名品牌攝影機 , 並完整的將現場影像與聲音傳送到全世界。

全球 IP CCTV 監視市場第一領導品牌 - 藍眼科技 , 今日宣佈正式在台代理銷售國際知名 NVB 影音同步廣播系統。

有別其它影音串流軟體 , 藍眼科技今日推出的 NVB 影音同步廣播系統 , 主要功能是可同時支援多達 150 路的影音廣播功能 , 將現場的影像與聲音同時廣播 , 畫素可達 800 萬。NVB 可 24 小時全天候無中斷轉送即時影像於舊有或新建的影音廣播系統 , 廣播的動態影像以國際標準 MPEG-4/H.264/MJPEG 格式呈現 , 現場只須架設網路攝影機 , 不需安裝其他軟體 , 就可將影音傳回中心端再對外發送廣播 , 且轉送的過程完全不失真。NVB 不需專屬硬體設備 , 可直接安裝於一般個人電腦或伺服器 , 接著透過 IE 瀏覽器即可觀看即時動態影像 , 這項隨點即看的功能讓使用者更方便操作、省時 , 極適合中小企業及個人工作室用戶基本需求。NVB 也提供圖形化操作介面讓使用者可輕鬆操作且容易上手 , 透過完整的操作介面與使用說明 , 可針對需要廣播服務之攝影機提供新增、修改、刪除與查詢管理功能。

藍眼科技相當重視客戶的資訊安全 , 為避免客戶資料遭竊 , 在新推出的影音廣播軟體 - NVB 安全性上相當講究。有別以往可同時使用系統資源的功能 , 本系統具備嚴謹的權限管理功能。為了避免非合法授權者進入竊改或破壞 , 管理者可自訂高達 100 組授權觀看的密碼 , 以達到限制觀看對象的目的。另外 , NVB 可接受市面上如 AXIS、Arecont Vision、國際(Panasonic)、新力(Sony)等多家知名品牌攝影機 , 將完整的現場影像與聲音傳送至全世界!

NVB 目前已受到各大行業的熱烈使用 , 例如學校/補習班遠距教學影音播送、各企業或展覽活動實況影音轉播、交通局可將路況即時影像提供給民眾、各大景點都可將影像上傳讓民眾上網觀看風景名勝、觀看動物園/博物館、警察可透過路口即時影像監控、安親班或幼稚園可透過攝影機遠端看護、家庭主婦可利用本系統居家監看等

欲知 NVB(Network Video Broadcast) 系統更多資訊 , 請連結到右側網址觀看 :
<http://www.blueeyes.com.tw/nvb.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

藍眼科技有限公司

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

台中市文心路四段 200 號 7F-3

*更多詳盡資訊請洽本公司網站

TEL : (04) 2297-0977 FAX : (04) 2297-0957

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>

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.295

傳真：(04)2297-0957

Cherry817@BlueEyes.com.tw

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