

## 藍眼科技發表第七代即時影像廣播系統

藍眼科技自行研發銷售的即時影像廣播系統 ( BlueEyes Broadcast System , 簡稱 BBS ) , 正式進入第七代 , 新設計的架構與效能 , 能將 Motion JPEG 影像在第一時間傳送給上千名觀看者。

台灣 IP CCTV 監視市場第一領導品牌 - 藍眼科技 , 今日宣佈即時影像廣播系統正式進入第七代。

即時影像廣播系統功能主要是接收網路攝影機(Network Camera / IP Camera)或影像伺服器(Video Server)藉由 TCP/IP 網路傳送來的 Motion JPEG 即時影像 , 再將 MJPEG 影像即時傳送給大量觀看者。過去廣播系統只能單一設定與管理 , 非常沒有彈性 , 使用者在操作上倍感複雜與煩瑣 , 新一代的廣播系統改進了此缺點 , 加入叢集架構 , 方便管理者隨時增加與擴充承載量而不用停機 , 統一的管理介面 , 方便使用者由單一管理介面即可管理所有叢集內的廣播系統 , 可設定頻道、FPS、承載量等所有設定值。其他特性還包括具有同時多路影像轉送能力 ; 以國際標準 Motion JPEG 影像格式傳送即時畫面 ; 建置後立刻增加網路攝影機/影像伺服器承載量 ; 轉送過程中影像絕不失真 ; 架構於開放式電腦伺服器平台 ; 具有超高影像處理能力 , 可服務眾多觀看者 ; 多台影像廣播系統可組成叢集架構 , 建立更高處理容量 ; 以 Linux 為作業系統平台 , 不受病毒影響 , 穩定效能高。

欲知即時影像廣播系統更多資訊 , 請連結到右側網址觀看 : <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>

### 新聞聯絡人

藍眼科技有限公司  
霍俊明 -- 公關室經理  
電話 : (04)2297-0977 Ext.297  
傳真 : (04)2297-0957  
[kennyhuo@BlueEyes.com.tw](mailto:kennyhuo@BlueEyes.com.tw)  
<http://www.BlueEyes.com.tw>