

藍眼科技發表新款雙模單向語音網路攝影機 BE-1200

藍眼科技於今日發表 2008 年系列新款雙模單向語音網路攝影機 BE-1200，採用日本 Sony 逐行掃描影像感應器，在最大解析度 VGA 時擁有高速率 30fps 即時性的高清晰監視影像畫質，內建麥克風可接收單向語音，支援標準 C/CS Mount 可替換更高等級鏡頭，提供 USB 介面可快速進行 IP 位址設定，支援標準 SD 記憶卡插槽，可用大容量 SD 卡進行錄影備援，且不需要使用電腦就可直接以一般網路線連接獨立運作，大大滿足監視應用與市場客戶的需求。

台灣 IP CCTV 監視市場第一領導品牌 - 藍眼科技，規劃與建置第三代監視系統的專家，今日宣佈正式在台銷售雙模單向語音，可替換鏡頭的網路型攝影機 - BE-1200。

BE-1200 支援國際標準 MJPEG 與 MPEG-4 雙重壓縮格式，在不同的網路環境中始終提供您最清晰的影像品質與達到最有效率的使用。採用 1/4 吋逐行掃描日本 Sony CCD 影像感應器，在最大解析度 VGA(640x480)平方像素數位化輸出影像時，可以每秒 30 幅更新影像速度，提供您高品質的即時數位影像，鏡頭符合國際標準 C/CS Mount，可依需求更換更高等級鏡頭。設備本身內建麥克風可同步監聽現場語音，即時掌握現場的動態。內建網頁伺服器(Web Server)，支援繁中、簡中、英等 14 國語言操作介面。設備支援 USB 介面，即使監視現場沒有網路，也可直接連接電腦進行 IP 位址之設定，設備並具有 DDNS 支援動態與靜態 IP，以及 PPPoE 自動撥上 ADSL，大大提升在浮動 IP 環境下的使用性。為考慮與家庭或辦公室網路環境共用，系統內建網路流量管理功能，方便管理者自訂傳輸頻寬大小，避免視訊流影響資料流傳輸。

在安全性方面，具有多密碼保護的權限管理，可防止非法或未經授權人員侵入。內建移動偵測觸發事件功能，支援 96 個獨立的移動偵測區域，使用者可自訂偵測位置與敏感度。此外，內建標準 SD 記憶卡插槽，具有錄影、韌體更新與讀卡機之功能，使用者不僅可使用錄影軟體進行影音錄製，更可以插入大容量 SD 記憶卡，直接在現場錄影，避免網路斷線造成的監視空窗期。BE-1200 同時提供一組標準 RS-485，與一組標準 RS-232 D-Sub(Alarm I/O)，可讓使用者連接旋轉台、快速球型攝影機(Speed Dome)或設定警報輸入(DI)與控制輸出(DO)，在背板部分另提供一組 BNC 輸出，監視現場只需連接電視或監視器即可同時進行監看。有了多功能的 BE-1200 網路攝影機，您可輕易地建置現在流行的網路架構第三代監視系統。

此外，藍眼科技代理的主要產品線還包括：瑞典進口 Axis 全系列產品、美國進口 Arecont Vision 全系列產品；BE 系列另有單埠雙模 BE-4211 影音編碼器、四埠 BE-4240 影音編碼器、BE-1201 低照度網路攝影機、BE-1200W 無線網路攝影機、BE-1202 IRCut 紅外線攝影機、BE-1203 PoE IRCut 紅外線攝影機、BE-1210 H.264 雙模攝影機、BE-3201 高解析半球型網路攝影機。

欲知 BE-1200 更多資訊，請連結到右側網址觀看：<http://www.blueeyes.com.tw/BE1200.php>

藍眼 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>

新聞聯絡人

藍眼科技有限公司

江崇志 -- 公關室經理

電話：(04)2297-0977 Ext.299

傳真：(04)2297-0957

info@BlueEyes.com.tw

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