

藍眼科技發表高解析雙模半球型防暴 IP 網路攝影機 BE-3201

藍眼科技於今日發表 2008 年系列新款高解析雙模半球型防暴 IP 網路攝影機 BE-3201。此機種採用日本原裝進口 Sony 影像感應器，水平解析度超出市面上攝影機許多，高達 520 條電視掃描線，在最大解析度 Full D1(720x480 像素)時仍擁有高速率 30fps 即時性的高清晰監視影像更新率，鏡頭部分為手動式調整設計，調整範圍水平 360 度、垂直 180 度，另提供 USB 介面可快速進行 IP 位址設定，並搭配特殊材質聚碳酸酯防護外罩可抵抗高達 500 公斤的外力施壓，有效防止人為或意外之碰觸造成的設備故障，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半球型防暴 IP 網路攝影機 - BE-3201。

BE-3201 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最有效率的使用。1/3 吋 Sony CCD 影像感應器，在最大解析度 Full D1 (720x480)平方像素數位化輸出影像時，可以每秒 30 幅更新影像速度，在 F1.2 時，最低照度可低至 0.5 Lux，鏡頭部分為可手動式調整設計，支援水平範圍 360 度，垂直範圍可達 180 度，提供您高品質與彈性化的即時數位影像。內建網頁伺服器(Web Server)，支援繁體中文、簡體中文、英文等 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，並支援 IP 位址過濾功能，可有效自訂觀看端 IP 位址，防止非法或駭客侵入。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。支援一組警報輸入與一組警報輸出，可外接警報感應器大大增強您建物與財產的安防。此外，特殊的聚碳酸酯防護外罩可有效抵抗外力 500 公斤之施壓，防止室內環境人為或意外碰撞造成之設備故障。有了多功能的 BE-3201 半球型防暴網路攝影機，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-1200 網路攝影機、BE-1200W 無線網路攝影機、BE-1201 低照度網路攝影機、BE-1202 IR Cut 網路攝影機、BE-1210 H.264 雙模網路攝影機、BE-3201 半球型防暴網路攝影機。

欲知 BE-1203 更多資訊，請連結到右側網址觀看：<http://www.blueeyes.com.tw/BE1203.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

霍俊明 -- 公關室經理

電話：(04)2297-0977 Ext.297

傳真：(04)2297-0957

info@BlueEyes.com.tw

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