

## 藍眼科技祭出紅外線 22 倍 H.264 高速球型網路攝影機 - BE3214

藍眼科技於今日發表 2010 年系列最新款日夜兩用 22 倍高速球型 H.264 網路攝影機 - BE3214，採用 1/4 吋日本 Sony CCD 影像感應器，搭配 22 倍伸縮鏡頭及內建 PTZ 功能，加上快速旋轉球型，讓您可看得更遠、更清楚，360 度的畫面盡收眼底。BE-3214 內建紅外線濾片切換，達到色彩不失真，夜間不失焦的境界。BE-3214 擁有藍眼科技獨創的內建 USB 介面與 SD 記憶卡插槽，不需電腦即可獨立運作，可滿足監視應用與市場客戶高標準的需求。

台灣安防市場第一領導品牌 - 藍眼科技，今日宣佈正式在台銷售日夜兩用 22 倍高速球型 H.264 網路攝影機 - BE3214。

BE-3214 為藍眼科技首創的 Hybrid 攝影機，除具有類比攝影機所有功能，可輸出類比影像外，更是支援國際標準 MJPEG 與 H.264 雙重壓縮格式的網路攝影機，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。藍眼科技堅持採用日本進口 1/4 吋 Sony CCD 專業等級影像感應器，在最大解析度 4CIF (704x480 像素)時，可達每秒 30 幅影像更新率，同時兼具優異的低照度感光能力；在低光源下，最低照度可達 0.002 lux，即使光源不足仍可拍攝到清晰的畫面。BE-3214 鏡頭為 22 倍光學放大伸縮，並具備 PTZ 功能，適合安裝於室外，透過 22 倍光學放大伸縮鏡頭可達到優異的拍攝品質，提供您高品質與彈性的即時數位影像。BE-3214 通過 IP68 規格測試，可以防塵、防水，長期裝設在固定地點可說是萬無一失。無論是在攝氏零下 20 度或攝氏 60 度的範圍，都能正常作用無礙，因此能夠承受劇烈的天氣變化。BE-3214 也支援 USB 介面，即使沒有電腦也可直接透過網路進行 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(無固定 IP)環境下的使用性。

BE-3214 在安全性方面有更進一步的保密功能，除了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，支援高達 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，BE-3214 內建標準 SD 記憶卡插槽，此為藍眼科技的獨家研發，具錄影、韌體更新與讀卡機之功能，使用者不僅可利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，避免網路斷線導致監視空窗期。藍眼科技提供客製化的軟體加硬體的整合方案，提供我們日常生活穩定且永續的保障。

多功能的 BE-3214 日夜兩用 22 倍高速球型網路攝影機，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 BE-3214 監控提款機或櫃檯，在醫院/診所上班的醫生護士可透過 BE-3214 遠端記錄病患的診療狀況及即時狀況，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 BE-3214 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 BE-3214 搭配藍眼廣播軟體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，各鄰里長則可透過 BE-3214 隨時監看周遭是否有行徑怪異的人出沒，公路局/監獄/軍事基地等單位則可利用 BE-3214 做到重要基地及路口監控、錄影存證等功能。

欲知 BE-3214 系列更多資訊，請連結到下方網址觀看：

<http://www.blueeyes.com.tw/BE3214.php>

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>

## 關鍵字

藍眼科技, BE-3214, H.264, 日夜兩用, 安全監控, 監視應用, 網路攝影機, Hybrid

## 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](mailto:info@blueeyes.com.tw)

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