

影像廣播錄影軟體

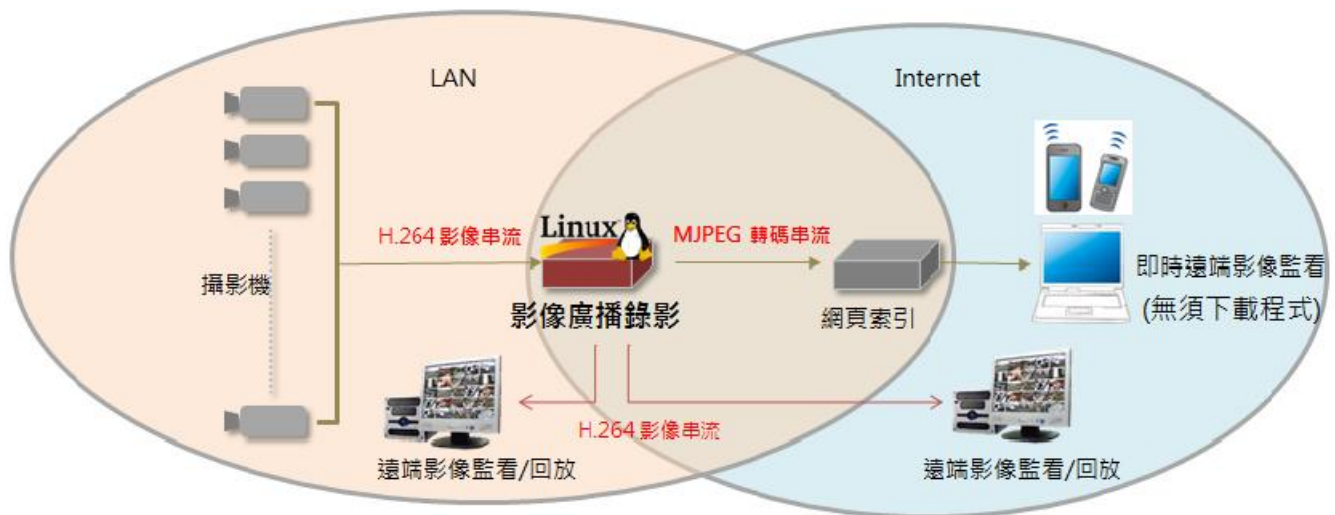
智慧型頻寬管理 / 提供多人同時線上瀏覽的穩定品質

ME-1120S 影像廣播錄影軟體功能，為將內網上的攝影機串流，經由網路擷取影像，施行影像錄影，並可提供遠端即時監看、操作和回放。並可結合單位的網頁索引機制，透過頻寬管理，可將影像傳送至網際網路環境中，提供給用戶作即時的線上廣播影像瀏覽。此影像廣播解決方案，適用於學校、公路交通路況系統或工地管理的應用架構。可讓一般使用者隨時隨地，透過行動裝置監看即時影像。本產品另一主要特色，為廣播監看者，無需下載 H.264/H.265 的影像解碼程式，除了可減少軟體開發障礙、並可降低使用者技術諮詢的困擾和下載元件時的病毒疑慮。



產品特色

- 接收前端 4/8/16/32 支攝影機或數位錄影主機的 H.264/H.265(解析度 2MP/3MP/5MP 以上)串流。(視網頁 Client 端之負載預估和實際錄影數)
- 結合實體硬碟、陣列硬碟作影像的錄影儲存，每路錄影速度為 30FPS。
- 於軟體系統畫面上，顯示攝影機名稱及日期時間等資訊。
- 可依時間軸和檔案，選擇回放時間，進行歷史錄影資料的調閱。
- 自動解壓縮 H.264/H.265(1920*1080)串流，再重新壓縮轉碼格式為 MJPEG(320*240)廣播串流。
- 遠端廣播即時監看，無須下載安裝 Active-X 等影像解碼程式，相容各種網頁使用情境，打造無障礙平台。
- 以 Linux 為作業系統平台，不易受病毒影響，穩定且效能高。
- 可針對尚未支援或整合的 IP 網路攝影機/數位錄影主機，提供技術支援。
- 可針對廣播之網頁、APP 軟體，提供介面整合技術支援。



盟帝電科股份有限公司

10596 台北市松山區復興北路 191 號 7 樓之 1
電話: 02-37653787 傳真: 02-37653707
www.multitek.com.tw

本型錄中產品的配備及規格依實際出貨為準，配備及規格若有變更將不另行通知。
本型錄中所有引用商標、註冊商標、或服務標章等皆為其所屬公司所有。