

如何運用雲端儲存服務(以BE-1104W為例)

雲端儲存(Cloud Storage)應用多，儲存容量不再受限

雲端儲存已是IT產業的名詞新寵兒，目前市面上有多種儲存產品已被運用在雲端應用中，使用者將以往習慣儲存在單機電腦中的個人資料、檔案、文件、錄影資料等，存到遠端的儲存設備中。早期的雲端儲存多是應用在一些較小的檔案資料、郵件等，但隨著資訊發達，近年來，儲存在雲端的資料就演變成影片、音檔等容量較大的資料，甚至可直接進行遠端錄影儲存。

對於傳統的雲端應用方式來說，這種使用方式往往要付出高成本的硬體費用與人事成本，多屬於大型企業的範疇；但隨著雲端技術的蓬勃發展，各式各樣的雲端服務已逐漸普及，讓一般的用戶也可以享受這種透過遠端存取錄影資料的便利服務。

藍眼科技首度推出兩款支援雲端儲存應用的網路攝影機BE-1103W / BE-1104W，使用者可利用雲端服務將多筆大容量的錄影資料直接傳送至遠端儲存空間（例如：G-mail）。

如何使用雲端儲存服務？

現在我們拿BE-1104W來實際操作一次，使用者只需要按照以下簡單兩個步驟即可設定完成。

《步驟一：開啟SMTP通知》



登入網路攝影機的操作頁面後，進入「通知設定」設定頁面，勾選SMTP通知後可設定通知排程，設定完成後按【設定】儲存。

《步驟二：電子郵件設定》

The screenshot shows the 'SMTP' configuration page. On the left sidebar, '電子郵件設定' is circled in red and labeled 'Step 2'. The main form area is also outlined in red. The form includes fields for '來自' (123@gmail.com), '到' (678@gmail.com), '抄送' (with a red text overlay '設定SMTP收發資訊'), '我的名字(寄件人姓名)' (王大明), '主題' (觸發通知), '附件' (with radio buttons for '視訊短片' and '檔案'), '伺服器選擇' (首選郵件伺服器), 'SMTP伺服器' (smtp.gmail.com), 'SMTP埠' (587), '認證' (TLS登錄(安全登錄)), '電子郵件帳戶' (123@gmail.com), and '密碼' (masked with dots). At the bottom are buttons for '設定', '測試', and '重置'.

進入「電子郵件設定」頁面後設定SMTP收發資訊，使用者可按照以下設定內容操作：

1. 來自 - 輸入寄件人 E-Mail 信箱，例如：123@gmail.com
2. 到 - 輸入收件人 E-Mail 信箱，例如：678@gmail.com
3. 抄送 - 輸入副本收件人 E-Mail 信箱，例如：999@gmail.com
4. 我的名字（寄件人姓名） - 輸入寄件人姓名，例如：王大明
5. 主題 - 輸入 E-Mail 主旨，例如：觸發通知
6. 附件 - 可選擇通知郵件中的夾帶檔案為視訊短片或事件截圖
7. 伺服器選擇 - 可選擇首選郵件伺服器或備選郵件伺服器（預設為首選郵件伺服器，如無必要，請不用修改此選項）
8. SMTP 伺服器 - 輸入電子郵件伺服器的網域名稱或 IP 位址。
例如：Gmail 為 smtp.gmail.com、中華電信為 msa.hinet.net
9. SMTP 埠 - 輸入電子郵件伺服器連接埠，預設值為 25。
例如：Gmail 為 587、中華電信為 25
10. 認證：PLAIN、LOGIN、TLS 登錄(安全登錄)、匿名登錄。
※ 使用 Gmail 發送 SMTP 通知時，須選擇 TLS 登錄(安全登錄)，再輸入寄件者的電子郵件帳戶及密碼。
※ 使用中華電信(Hinet)發送 SMTP 通知時，選擇匿名登錄即可，不需再輸入寄件者的電子郵件帳戶及密碼。
11. 電子郵件帳戶：必要時輸入電子郵件帳號使用者名稱。
12. 密碼：必要時輸入電子郵件帳號使用者密碼。
13. 為確認電子郵件設定正確，請按下下方的「測試」鍵。若測試成功，您將收到一封測試結果的電子郵件

14. 按下「設定」儲存設定值。

《步驟三：設定移動偵測》

使用者請注意！在設定【通知】前請先設定事件觸發 - 移動偵測。在移動偵測設定頁面，可勾選並開啟偵測視窗，使用滑鼠調整移動偵測的區域範圍及靈敏度，再配合前面SMTP的傳送機制。只要移動偵測觸發，系統就會自動發送E-mail給收件人。



《步驟四：檢查電子信箱》

登入收件人信箱後，開啟觸發通知郵件，就可下載當時截取的錄影片段或影像



BE-1103W/BE-1104W是一台功能精簡且相當實用的無線網路攝影機。使用者除了可享受當前正熱的雲端儲存技術外，更可利用此無線網路攝影機進行多種細項設定與操作，讓您清楚掌控現場的狀況。由於設定步驟非常簡單，讓一般使用者都可以很快的將BE-1103W/BE-1104W設定完成，並直接遠端連線監看現場，或利用iPhone/iPad觀看即時影像。

另外，此兩款無線網路攝影機外型輕巧、安裝簡易、價格經濟又實惠，適合一般住戶或小型企業用於室內監看大門或重要出入口，應用範圍相當廣大。