

透過穩定可靠的雲端儲存方案

留存齊柏林珍貴影像 繼續守護、看見台灣

○一二年，《看見台灣》這部記錄片一舉揭露台灣這塊土地的美麗與哀愁，高亢攝影師齊柏林以空拍手法讓人類以飛鳥之姿俯瞰福爾摩沙，留存了不少關於台灣環境變遷的珍貴影片。在齊柏林不幸罹難後，看見·齊柏林基金會承續他的使命，透過翻拍、編輯及留存，在中華電信 hidcloud S3 提供的穩定可靠之冷儲存解決方案支持下，帶著大眾一同守護、繼續看見台灣。

透過空拍記錄所錄製而成的《看見台灣》沒有劇情、沒有卡司，卻為台灣民眾帶來無比的環境震撼教育。事實上，空中拍攝不僅需要等待大自然的許可，還得冒生命危險，在天時地利人和下，才能獲得珍貴畫面，「再加上每次飛行的昂貴經費，每張空拍照片都非常寶貴。」《看見·齊柏林基金會》執行長萬冠麗表示，「齊導過世後，留下近三十萬張的龐大影像作品，基金會已著手進行系統地記錄與整理，希望透過這些影像讓台灣土地的故事更廣為人知以外，更希望能為台灣找到下一個齊柏林，或幫助更多的齊柏林圓夢，讓齊導關愛台灣這塊土地的精神能夠延續。」



在地品牌信任 異地備份最佳選擇

在面對龐大的影像作品，萬冠麗直言，「在保存上，就立刻遇到瓶頸。」早期影像的保存方式是先將照片掃描成數位檔案，儲存到外接式硬碟或燒錄成光碟，土法鍊鋼的作法，雖有留存底片以備不時之需，由於外接式硬碟可能發生毀損，有檔案遺失的風險，若自行在不同地點以 NAS 等儲存設備做異地備份，除占用辦公空間外，尚需耗費人力維護，帶來不少資料維護上的困擾。同時隨著攝影主流從底片轉為數位，如何安全地保存數位相機拍攝的影像檔案也成一大挑戰，加上相機解析度的提升使得單張照片的容量經常會超過 180 MB，具擴充彈性的大容量儲存空間就非常 important。

萬冠麗表示「這些影像實在太重要、也太珍貴，失去就不可能再重來，在遍尋解決方案後，我們選擇了中華電信 hidcloud S3 冷儲存解決方案做異地資料備份，而最關鍵的著眼點，出自對中華電信的品牌信任。」

最低成本儲存方案 提供長期資料保存服務

中華電信的 hidcloud 是台灣境內最安全、可靠、快速的在地化雲端服務。其中，冷儲存為 hidcloud 儲存類別中成本最低的服務，適合有大量資料需長期保存且不需頻繁存取，或原本使用磁帶系統備份的客戶。「受限於經費，基金會必須錙銖必較，十分感謝中華電信提供 S3 冷儲存的資料備份方案，留存了齊導在空中搏命拍下的影像。」萬冠麗說。

「《看見·齊柏林基金會》將會將齊導的生命紀錄活化，與您一起守護台灣。您可以到淡水「齊柏林空間」來跟我們一起重新「看見台灣」，您也可以捐助基金會一份力量，跟我們一起共建未來，守護家園。」萬冠麗殷切期盼大家共同響應。一幀的影像，訴說著齊柏林對台灣這片土地最深的關愛，留存、重映、甚至接棒，將是延續他對台灣的愛，最好的方式。



更多內容詳見官網
<http://hidcloud.hinet.net>
企業客戶服務專線
0800-080-365