## 瑞訊股份有限公司推出光纖 HDMI 延長器(FLY 系列)

台北、台灣 (2009年5月8日)由於高效能的影像及音效電子資料越來越普及化、未被壓縮的檔案傳輸的需求也相對迅速提升。由於傳統的線路在傳輸的距離上被限制住、台灣的瑞



圖:瑞訊的銷售經理楊蕓甄小姐強調 ACELink 光 織 HDMI(高解析多媒體介面)延長器的商業性和娛 樂性應用。

訊公司研發出光纖 HDMI(高解析多媒體介面)延長器來滿足市場上的需求。

瑞訊的銷售經理楊蕓甄表示、光纖 HDMI 延長器的 纖維傳輸系統讓使用者能夠透過單一的纖維電纜傳 遞 IR 訊號、並且在傳輸過程中不影響檔案的影像跟 聲音。

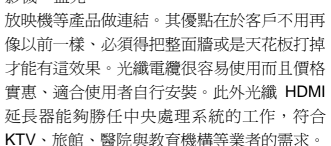
FLY 系列(FLY-002, FLY-005, FLY-006)靠著一條多模單蕊光纖電纜傳遞 HDMI 訊號長達三百公尺遠。這項科技適合用來傳達數位訊號並且適合在運輸、醫療衛生、娛樂以及教育等單位上運作,由於它們較需要使用到遠距離未被壓縮的 HD 錄影音效以及雙向的資料管理。

FLY 系列 (FLY-002, FLY-005) 在娛樂用途上利用它們的 光纖 HDMI 延長器可以讓使用者輕易的架構個人家庭影音 劇院並且可以把它與其他多媒體設備像是 PS3、投影機、



圖: ACELink 光纖 HDMI(高解析多媒體介面)延長器可以傳輸未經壓縮的 1080p 30fps 高解析度影像。是建立數位家庭娛樂不可或缺的理想配備。

DVD 錄放 影機、藍光



ACELINK

瑞訊的光纖 HDMI 延長器可以滿足所有需要傳達大量 HD 資訊的網路系統、傳輸不受干擾的 訊號。楊經理另外指出瑞訊已成功的向海外推展他們的產品、在歐洲、南美以及日本都已建立市場。

瑞訊股份有限公司(攤位號碼 C321)是 2009 台北電腦展, IP 電信區的參展廠商之一。此展 覽爲全世界最重要的 ICT 採購平台、一年一度整各產業的廠商都會在此出席。瑞訊公司不但 設計並製造電訊硬體也同時專注於像是 VOIP、 FTTH solution、 Xenpak,、XFP、EPON、GPON 以及 WDM-PON 等科技。瑞訊股份有限公司身爲全球性的電訊產品供應商在台灣、巴西、加拿大以及中國大陸都有廣大的市場。