



3D 觀賞外太空!

歐洲航天局(ESA) 將 FUJIFILM 3D 相機帶上外太空，拍攝高質素的 3D 相片和驚艷的 3D 短片 – 紀錄人類最前線的新一頁。

在 2010 年 12 月 15 日, FUJIFILM 的 3D 相機正式「衝上雲霄」, 經由俄羅斯聯合號 25S 送上外太空的國際總站。FUJIFILM 的 3D 相機是 ESA 航天人員的必備物品之一, 協助完成一連串緊湊的實驗, 例如監測幅射和採油。

歐洲航天局認為替國際太空站拍攝逼真的照片十分重要, 故此使用 FUJIFILM W1 3D 相機紀錄國際太空站內外的實況。再經由站內的數據傳輸系統將影像傳送到地面。全靠 FUJIFILM 的 3D 相機, 現在我們可以觀看如航天人員肉眼所見的 3D 立體影像。

現時 ESA 航天人員在國際太空站的任務(名為 MAGISSTRA) 將在 2011 年 5 月完成, 但 FUJIFILM 3D 相機依然會「留守」在國際太空站, 協助太空人紀錄他們的任務, 逼真及立體地向身在地球的人反映太空生活。

如想了解更多關於 MAGISSTRA 任務的詳情, 可瀏覽以下網址:

<http://www.esa.int/magisstra>

~完~

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈, 如有任何查詢, 請與業務拓展部張慧儀小姐 Ms. Winnie Cheung (2406-3263)聯絡。