

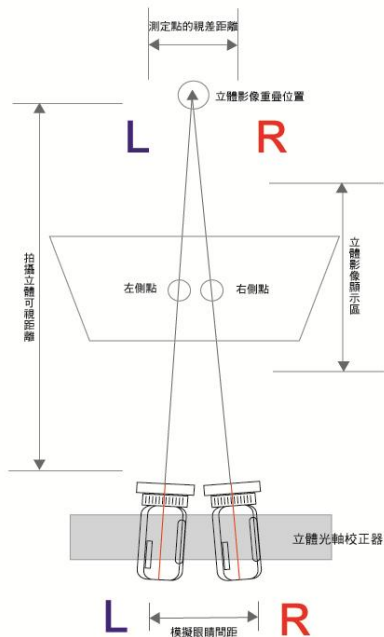
3D Driver 立體攝影水平光軸校正器使用說明書

拍攝 3D 電影關鍵工具, 可以快速且精確的調整兩台攝影機的光軸達到平衡, 左右位移相當平順, 水平旋轉角度靈活, 全部的調整鈕都可以鎖定確保拍攝品質, 適用各種攝影機型, 有了 3D Driver 就可以輕鬆進入 3D 電影行列。

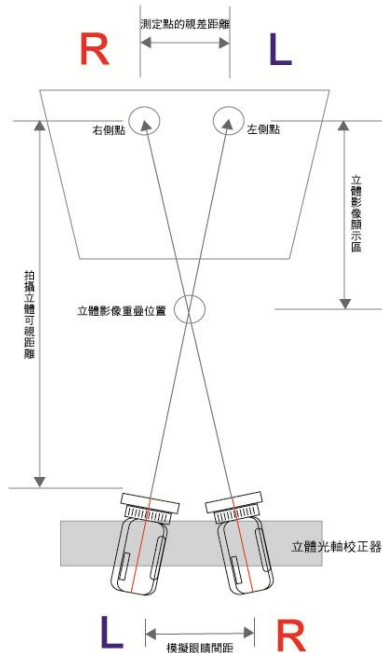
1. 請先找一張水平的桌子(請先用水平尺量測, 將桌面調整水平狀態)
2. 將 3D Driver 平放置桌面上, 使用 2 只水平尺放置在左右各一座雙層水平調整座上, 轉動調整 4 角水平調整鈕, 讓 2 座水平調整座達到水平, 在將下層固定鈕轉上鎖牢固定。
3. 將快拆板固定在攝影機底部, 平行滑入水平調整座上並鎖牢固定。
4. 將攝影機腳架(自備)快拆板固定在 3D Driver 的橫桿底部。
5. 請使用兩側手把舉起, 配合攝影機腳架使用方法, 將 3D Driver 固定在攝影機腳架上。
6. 請先用水平尺量測, 將攝影機腳架調整水平狀態。
7. 本產品適用各種機型, 拍攝 3D 請與攝影機廠商詢問適用的同步快門器材問題。
8. 以下提供二種 3D 拍攝方式:



平行式立體拍攝原理圖



交叉式立體拍攝原理圖



*本商品為 3D Driver 立體攝影水平光軸校正器, 不含攝影機、攝影機腳架、同步器等其他線材
附有 3D-L、3D-R 貼紙各 8 張, 可以貼在線材及記憶卡上, 方便操作時分辨 L、R。
本產品保固一年, 若有零件損害、遺失請聯絡本公司為您服務。

相關 3D 攝影課程及說明請上 Facebook3D 電影學院



www.3dhv.com

尼歐立體高清影像有限公司
Neo 3DHIVision Co., Ltd.



地址: 台中市403西區五權三街283號1樓
Tel: 886-4-2373 1885 Fax: 886-4-2472 1691
統一編號: 25006157
E-mail: tony@3dhv.com

