



跟焦專業設備

cmotion產品一覽表

cmotion自2002年起，一直致力於為電影和廣播行業針對無線鏡頭與攝影(像)機控制提供多種多樣的解決方案。

cmotion致力於採用最新技術與專有技能，在無線鏡頭、攝影(像)機與3D立體支架控制系統方面，為客戶提供極致的體驗。

cmotion根據收集並分析行業內專家的反饋和需求，不斷設計、發展並製造cmotion產品。

cmotion將繼續與戰略夥伴合作研發新穎且振奮人心的產品，以滿足廣播和電影行業日益變化的需求。

cvolution手控部件

cvolution手控部件在符合人體工學設計方面和模塊式結構方面，設定了新標準。無論您需要基本無線跟焦系統，還是8個馬達的3D系統，cvolution均可提供史無前例的模塊式解決方案。僅通過一個cvolution部件或兩個部件共享的裝置，可控制已同步的鏡頭以及獨立的支架馬達。另外，鑒於cmotion獨特的設計，無論左手操作還是右手操作，cvolution都同樣實用、舒適。



cvolution camin馬達控制盒

camin是cvolution鏡頭與攝影(像)機控制系統的“智囊”所在。可最多搭配4個獨立的無線控制裝置，並且還可驅動鏡頭或支架馬達，具備元數據記錄功能，與大多數現今廣播與電影製作中普遍使用的電影攝影機和數字攝影機都能實現交互。

cdisplay II顯示屏

cdisplay II是調焦員的得力助手。通過cdisplay II，調焦員能實時監看攝影師所看到的相同畫面，增添了可選定以及可移動鏡頭與攝影(像)機數據的這一優勢。因此只通過一個顯示屏就可以保持對焦，即在拍攝的畫面上保持對焦。監看視頻的同時也可以監看鏡頭數據，鏡頭數據橫向疊加在視頻畫面上，或作為文字描述以分屏的形式顯示。



cfinder測距裝置

cfinder是一款利用隱形光束的光學測距工具。測距範圍為0.3m~300m，升級後的讀數可達到每秒50次，最遠距離下的精度範圍為 $\pm 0.05m$ 。要想顯示焦點/測量點，此設備集成了可由開關控制的鐳射指示器。根據拍攝時隱形的激光銳度參考，望遠鏡瞄準器(telescopic sight)通過一個快速鎖定裝置可輕鬆安裝在cfinder上。



果園影像器材有限公司
VIEW POINT IMAGE ASSEMBLINGS Co.,Ltd.
台北市信義路二段114巷1號2樓106
Tel:+886-2-3393-2808 Fax:+886-2-3393-3436