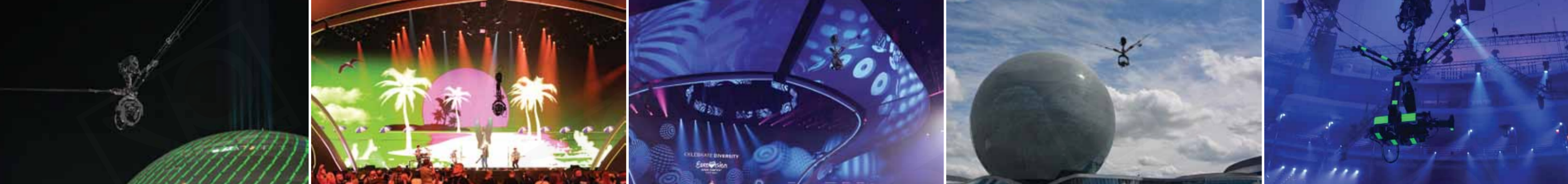


## 3D Active Cam Cable Cam System

 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

亞洲區總代理：北京鑫時達影視科技有限公司 授權經銷商：果園影像器材有限公司



## 3D Active Cam 吊索攝影系統

## 主要特徵：

吊索攝影系統3D Active Cam主要用於攝影系統在坐標 X、Y、Z軸（3D移軸）或X、Y（2D移軸）的空間內任一位置自由移動。

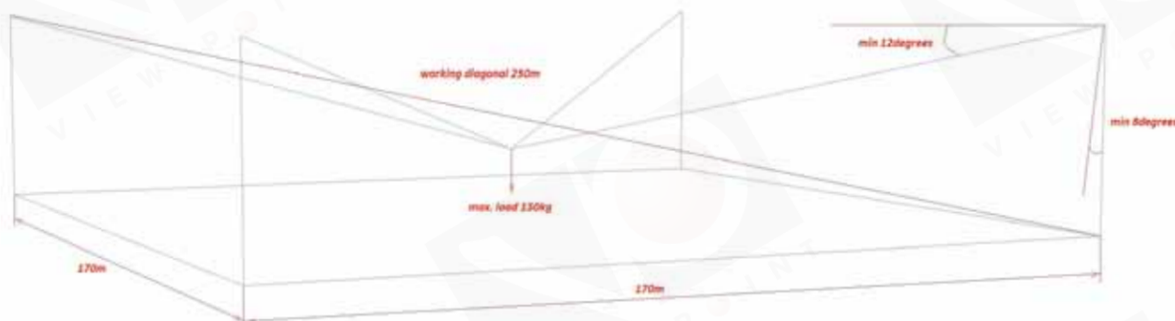
### 移動物體包括：

- ▶ 陀螺儀減震遙控雲台（可與各類攝影機搭配，也可搭配3D支架）；
- ▶ 演員，特技演員（創造出組合鏡頭和飛行效果）；
- ▶ 場景、屏幕等因素（創造出強大的場面視覺效果）；

- ▶ 固定點距離可達到350米
- ▶ 起重量150公斤
- ▶ 系統可懸掛5個絞盤
- ▶ 可同時使用兩個系統，使用兩個系統時，第二個系統的性能會有所下降
- ▶ 最高速度達15米/秒，加速度為3米/秒。
- ▶ 通過光纜向攝影機和遙控雲台傳輸信號並提供電源。
- ▶ 3相電源功耗—168Kw（每個點42Kw，共4個點）

物體移動的軌跡可通過程序設定（重復模式下可記錄多達999種軌跡）或手動控制。

設備的研發水平完全符合國際標準和現代技術。



max.speed 15m/s  
max.acceleration 3m/s²

工作對角線範圍	250米
固定點的間距	長達350米
速度	高達15米/秒
單個絞盤的功耗	42 Kw
絞盤數量	5個
攝影機	在各類攝影機和鏡頭的組合之間，例如目前市場上的主流攝影系統及鏡頭，或是3D支架系統，承重可達40公斤（88.185磅）
控制端口	RS-232, RS-485, RS-422, 乙太網接口

本系統擁有目前全球最高技術規格。

