

OperTec

3D Active Cam Cable Cam System

亚洲区总代理：北京鑫时达影视科技有限公司

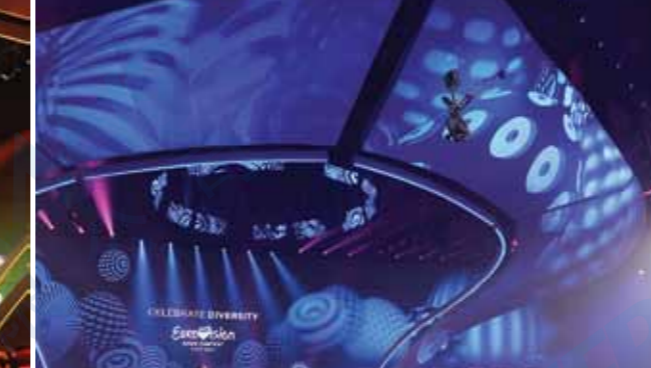
授权经销商：创科有限公司



OperTec

INFRATRANS
创科有限公司

010-6480 2989 info@pds-cn.com
www.itvc-cn.com 100124
北京市朝阳区高碑店东区C5-12层



3D Active Cam 吊索摄影系统

吊索摄影系统3D Active Cam主要用于摄影系统在坐标 X、Y、Z 轴(3D移轴)或X、Y轴(2D移轴)的空间内任一位置自由移动。

移动物体包括:

- ▶ 陀螺仪减震遥控云台(可与各类摄影机搭配,也可搭配3D支架);
- ▶ 演员,特技演员(创造出组合镜头和飞行效果);
- ▶ 场景、屏幕等因素 (创造出强大的场面视觉效果) ;

物体移动的轨迹可通过程序设定 (重复模式下可记录多达999种轨迹) 或手动控制。

设备的研发水平完全符合国际标准和现代技术。

主要特征 :

- ▶ 固定点距离可达到350米
- ▶ 起重量150公斤
- ▶ 系统可悬挂5个绞盘
- ▶ 可同时使用两个系统。使用两个系统时 , 第二个系统的性能会有所下降
- ▶ 最高速度达15米/秒 , 加速度为3米/秒。
- ▶ 通过光缆向摄影机和遥控云台传输信号并提供电源。
- ▶ 3相电源功耗-168Kw(每个点42Kw , 共4个点)。

工作对角线范围	250米
固定点的间距	长达350米
速度	高达15米/秒
单个绞盘的功耗	42 Kw
绞盘数量	5个
摄影机	在各类摄影机和镜头的组合之间 , 例如目前市场上的主流摄影系统及 镜头 , 或是3D支架系统 , 承重可 达40公斤 (88.185磅)
控制端口	RS-232, RS-485, RS- 422, 乙太网 接口

本系统拥有目前全球最高技术规格。

