



迅遥

迪生MOCO定格动画轨道拍摄系统



迅遥 是一款专为定格工作室设计的摇臂型运动控制系统。它能

为影视定格动画拍摄提供大范围精准相机位置控制。迅遥在一个牢固的实心基体之上可以进行稳步的运动，可以将拍摄画面从一个拍摄台轻松转至另一个拍摄台，占地面积小的同时还有着非常大的镜头覆盖范围，这使得我们可以略过地面或高达3米的镜头拍摄。它包含一个强劲的8通道机架式电机驱动器箱和一个16通道快速控制器。

1.2 米的臂长可以在拍摄时自由移动。此外，独特的结构设计让布线非常容易且稳定，保证完美的外观设计的同时，也保护了电缆的使用寿命。

配合迪生Moco Toon软件使用，增加了动控制的可实现性，通过将多个贝塞尔曲线关键帧界面直接整合到软件中，使用8条曲线来控制相机运动：相机偏航、相机俯仰、相机自转、相机高度、相机控制、相机对焦、摇臂直线移动、摇臂自转；可以单独控制可以单独控制迅遥的全自由度运动，并对相机的运动路径进行保存和重复使用；这改变了在定格动画制作过程中建立、测试和控制运动的方式。

快速

便捷

可靠

扩展



北京迪生数字娱乐科技股份有限公司
Dison Digital Entertainment Corp., Ltd

网址：www.dison.cn

销售咨询：Sales@disontech.com.cn

电话：400-607-6077

传真：86-10-88792568

地址：北京市石景山区时代花园南路17号茂华大厦901室（100043）

