

STEADICAM®

M-1™



斯坦尼康 M-1 减震器

Steadicam® M-1 是一个专为高清电视、数字电影和可以满足您所有要求而设计的模块化的摄像机减震器。

Steadicam® M-1 开放式的结构设计可以很好的适应各种规格的摄像机需要，最大限度的对设备进行配置。

Steadicam® M-1 的核心部件包括全合金铝接口盒，摄像机安装平台，高模量碳纤维伸缩立柱和一个超高精密万向节。

Steadicam® M-1 标配 3 个真正的高清接口，并且在减震器的顶部和底部都配有高负荷电源接口，摄像机安装平台的平衡和俯仰可通过标尺精确调整。而这也只是 M-1 众多优点中的一小部分。

减震背心

Steadicam® Exovest™ 富斯特专利技术新型减震背心是半刚性骨架式设计。它从解剖学的角度出发，通过特殊关节转移和吸收系统自身重量和人体运动中产生的扭力，使摄影师可以更轻松的驾驭设备。

- 骨架式设计
- 符合人体工程学的重量转移
- 移动拍摄更灵活呼吸更顺畅
- 特殊关节设计，吸收人体运动带来的扭力和震动
- 适合女性摄影师使用



减震臂

Steadicam® G-70X 双减震臂自重 5Kg, 承重 5.4-32Kg 新的“Ride”旋钮改变 Iso-Elastic™ 机械减震臂的弹性，伸展幅度达到 74cm。独特的“Geo”功能，令 G70X 的弹性平滑柔顺。臂身一端与立柱可快速衔接，另一端的“Kick-Back”门轴调整旋转阻尼，保持臂身远离，防止你在运行中磕碰。



摄像机安装平台

M-1 新型减震器的摄像机安装平台承重 22Kg。并且作为一个整体模块可以被轻松的拆卸下来，便于清洁和维修。



- 采用 Ø15mm 直径 x 60mm 杆距的工业标准滑轨支架安装镜头跟焦附件
- ±20°俯仰云台
- 可选配电动操控平台
- 配备多个高清视频和电源接口
- 内置 Tally 系统
- 灵活的模块化设计更加便于维修保养

监视器及其安装

M-1 支持多款监视器选择，定制的监视器安装支架与电缆融为一体。还可选配安装返送监视器，



- 为了精确定位 CG 设备，支持定制安装监视器
- 特有的监视器枢轴架构
- 采用 Ø15mm 直径 x 60mm 杆距的工业标准滑轨支架
- 刻度标尺确保精准平衡调整
- 监视器安装滑架安全锁紧装置确保设备装配快速安全
- 满足特殊安装需要
- 线缆有序管理

接口盒

M-1 的低位垂直接口盒可最大限度的延长可伸缩主臂长度，为操作者调节监视器与万向节之间的位置带来更大的灵活性。并在高低拍摄模式下，更好的调节镜头高度。



- 低位接口盒扩展了可伸缩主臂的调整范围
- 双路 12V/24V LED 电源指示灯
- 纤巧的外形设计
- 采用 Ø15mm 直径 x 60mm 杆距的工业标准滑轨支架
- 3 个高清视频接口以及电源和 Tally 接口

万向节

M-1 高精密万向节轴承，55mm 直径设计和手握处的滚花纹理更加确保了操作的舒适和安全性。配备专属工具，方便万向节轴承拆卸清洗。并且还可以快速更换电动平台马达的控制手柄或安装镜头变焦伺服手柄。



- 超级平滑轴承
- 可与 Tango™ 摇臂兼容
- 可拆卸和更换各种万向节控制手柄
- 使用专属工具，现场拆卸清洗维护简单便捷

可伸缩主臂

M-1 标准配置 2 节可伸缩碳纤主臂 66-107cm。主臂互换或拆卸便于万向节的维修都非常简单便捷。

- 刚性高模量碳纤维结构
- 新型符合人体工程学的“蓝鲸”凹进式锁紧夹，防止刮碰电缆
- 内置 75Ω 高清数字视频电缆
- 高负荷 14AWG 电源接线
- 可选配 3 节可伸缩碳纤主臂 66-124cm



电池安装

- 采用 Ø15mm 直径 x 60mm 杆距的工业标准滑轨支架
- 刻度标尺确保精准平衡调整
- 双电池配置
- 12V/24V 电源倒换开关
- 提供两个 12V D-TAP 型电源接口
- V 或 A 型电池安装板可选



斯坦尼康中国总代理（斯坦尼康中国维修中心）

北京正兴华泰数码影视技术有限公司

地址：北京市丰台区富丰路 4 号工商联大厦 A302

电话：010-63735828 13701078919（技术咨询）

传真：010-63733330

E-mail: dennis@gension.com

<http://www.gension.com>