



新型斯坦尼康 Scout（侦察兵）减震器 一个创新性的组合

斯坦尼康 Scout™ 采用了革命性的创新设计，该功能赢得了在 NAB 上令人梦寐以求的 DV 专业协会的“最佳表现奖”。

斯坦尼康的总经理弗兰克·拉什说：“功能性，灵活性和可承重性都在新型斯坦尼康 Scout™ 中得到了充分体现。汇聚了我们流行的产品 PILOT™, FLYER™, ZEPHYR™ 和 ARCHER2 斯坦尼康系统的所有创新特点，该系统在操作性上优于其它系统”。



采用全新的革命性设计的斯坦尼康减震器 Scout™ 有严格的品质，并且用适当的价格就可以获得所有完成工作所需要的功能。

2.3Kg-8Kg 摄像机承载能力

免工具可调的 Iso-Elastic™ 双机械减震臂

双轴游标尺调节的摄像机安装平台

非平行惯性控制和动态可调基座

标准模拟复合 BNC 视频输入连接器和 RCA 输出连接器

标准 3 针 LEMO 电源输入输出连接器设置在基座和平台上

标准 7" LCD 监视器，并可选 Anton Bauer 或 IDX V 型电池挂板

Scout™ 的背心延续了 Flyer™ 的背心的舒适性。符合人体工学的配合胸板与结实的金属肩紧固件相结合，确保在扩展使用和安全合身的同时用户更为舒适。新型背心和衬垫可以轻易拆卸，方便清洗或替换，这可以提供更长的使用寿命。

新型免工具专利设计的 Iso-Elastic™ 减震机械臂可支撑

8Kg 摄像机。

免工具的臂与背心接口，可以由个人快速调节。“在飞行中”配重的调整，让用户不用拆卸系统即可进行调整。开放式设计的机械臂拥有同重量级设备未有的运动自由，并且 Scout™ 机械臂采用可调且可互换的手臂组件，而这一组件通常在更昂贵的系统中使用。两节机械减震臂的设计也可以拆开以便的存储和运输。

新 7” 彩色液晶监视器，具有增强的图像质量和宽视角，即使在明亮的阳光下，该监视器仍是供摄影领域使用的理想选择。有高清和标清两款选择。

平台：

- 坚硬的低重心铝制框架，X-Y 游标可调平衡的摄像机安装平台，承重 8Kg。
- 拥有纵向安全卡的标准楔形榫头盘设计。
- 多孔安装滑板适配器



万向节：

- 拥有人体工程学滚花把手的万向节。

可伸缩支架：

- 可轻松快速调节的坚硬铝制监视器/电池支撑杆并可轻易拆卸以便储存和运输。
- 单个旋钮设计以快速调节。



- 独立可调电池和监视器座以便动态调节平衡性。
- 可记录倾斜和旋转位置的监视器底座。
- 通过标准斯坦尼康 Merlin™ 型平衡配重来获得惯性控制和平衡。
- 通过支架基座上的标准 1/4-20 安装孔和其它平衡配重来进行平衡控制。
- 可兼容 Anton Bauer 或 IDX V 型扣板电池。

- 拥有预埋线路的可伸缩、并记录位置的碳纤维伸缩支架。
- 标准 7” 16:9 液晶监视器，高清或标清可选。
- 免工具双节可伸缩立柱。