

Высокая надежность

при съемке цифровыми камерами до 10 кг.



Это Вам предоставляет система DV8: профессиональная система демпфирования теперь и для цифровых камер.

- Система демпфирования Sachtler с 5 ступенями по горизонтали и вертикали для плавного ведения камеры даже при экстремальных условиях съемки.
- Touch & Go - быстродействующий затвор для быстрой замены посадки
- 5-ступенчатая система компенсации массы камеры теперь еще чувствительнее.
- Диапазон наклона по вертикали до 90 градусов.
- Светящийся уровень.
- Собственная масса всего 5 кг для обеспечения максимальной гибкости демпфирования теперь также для цифровых камер

DV8. Если у Вас есть и другие планы...

Вы хотите быть во всеоружии также для решения других задач? С головкой DV8 это не проблема. Благодаря передвижной пластине, совместимой также со следующими по размеру модификациями головок из серии DV. Вы имеете основание для более тяжелой камеры. Ее можно дополнить 100-мм полусферой для стыковки с более крупными штативами. На головке в любую минуту можно установить вторую ручку для панорамирования, также в телескопическом исполнении. Типично для Sachtler-подумать обо всем.

Краткие технические данные

Гидроголовка DV8
Для документальной видеосъемки и ВВП
Код № 0800

В системе код № 0810

Система состоит из:

Гидроголовка DV8
одноступенчатая тренога из алюминия DA-75 длинная облегченная лягушка SP75
транспортная емкость: 75

Вес: 5 кг без футляра

Макс.нагрузка: камеры до 10кг

Компенсация массы камер: 5-11) Нм/ок. 5 до 10кг

Ступени демпфирования:

по 5 ступеней по горизонтали

и вертикали ,0

Диапазон наклона: + 90°.

- 75° также при

максимальной нагрузке

Диапазон температур:

- 40°C до + 60°C

Балансировочная пластина:

60мм диапазон сдвига

Стыковочный узел с камерой: Touch & Go

камерная пластина 14 с

винтами 1/4 и 3/8"

Стыковка со штативом:

75-мм полусфера

Ручка для панорамирования: одна,

диаметр крепежа 16/25 мм,

длина 390 мм

Динамическая система компенсации массы камеры еще чувствительнее

В нашей серии DV система ступенчатой компенсации массы камеры стала еще чувствительнее. Благодаря этому у Вас есть возможность еще точнее уравнивать вес светильника или тяжелой оптики Вы можете абсолютно надежно поворачивать камеру на любой ступени демпфирования. Даже при резком рывке камеры сохранится качество изображения.



Так функционирует система динамической компенсации массы

Равномерное плавное ведение камеры даже при быстром повороте?

Балансировочная пластина

обеспечивает точность

балансировки в

горизонтальной плоскости

Пружины кручения

уравнивают возникающий

при наклоне камеры момент

вращения. При этом каждой

камере выравнивание

обеспечивается

индивидуально.

Специальные пружины

могут включаться и

выключаться по

отдельности. Система

динамической компенсации

массы работает полностью

независимо от

демпфирования, бесшумно

и не требуя никакого ухода

Типично для Sachtler.

Надежно и плавно. С демпфированием без

трения и с постоянной

плотностью. Рывки,

вибрации, непредсказуемые

внешние воздействия,

экстремальные колебания

температуры - все это

обычно для документальной

видеосъемки и

ВВП. Патентованная

система демпфирования

Sachtler устраняет все эти

негативные факторы.

Отдельные модули

функционируют без трения

и без гидравлического

масла. Они обладают

постоянной плотностью.

Наши головки

предоставляют Вам систему

демпфирования, которая работает абсолютно идентично как по вертикали, так и по горизонтали. Все движения в любое время точно репродуцируются. Благодаря этому Вы ведете свою камеру абсолютно надежно -при использовании любой оптики ! Для поворота рывком система демпфирования может быть полностью отключена. Климатические и температурные колебания экстремальная жара или леденящий холод? Система демпфирования работает независимо от погоды при температуре от -40° до +60°C. Это означает плавное ведение камеры в любой ситуации.

Типично для Sachtler. **С высокой надежностью и непревзойденно быстро. Благодаря Touch & Go.** Быстрая смена посадки, срочное переоснащение? Времени всегда в обрез. Система быстрой блокировки избавит Вас от непродуктивного манипулирования. Утомительное отвинчивание и привинчивание камеры к головке отпадает. Камерная пластина Touch & Go остается постоянно на камере ,балансировочная пластина уже прикреплена к головке. Просто установить,щелк-автоматическая блокировка сработала :затвор Touch & Go делает это возможным. Как снять камеру? Просто освободить. При повторной установке без дополнительной центровки все заданные параметры сохраняются. Предохранительный рычаг предотвращает возможность случайной деблокировки камеры.

