

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru

Видеостатив GreenBean HDV Elite 416



Нагрузка до 4 кг, высота 690-1550 мм, в сложенном виде - 785 мм, 2-х осевая жидкостная видеоголовка с механизмом контрбаланса, 3 секции, средняя растяжка, вес с головой 3,22 кг, ноги из алюминиевого сплава.

Описание

GreenBean HDV Elite 416 включает алюминиевую треногу и видеоголовку с жидкостным демпфированием и регулируемым контрбалансом. Видеостатив предназначен для использования с компактными DSLR и видеокамерами весом до 4 кг. Максимальная высота 145 см, вес комплекта 3,2 кг.

Видеоголовка

Регулируемая система контрбаланса

Штатив оснащен прецизионной жидкостной 2D-видеоголовкой с механизмом демпфирования и регулируемой системой контрбаланса. В основе системы контрбаланса лежит механизм, регулирующий силу натяжения внутренней пружины, который позволяет быстро настраивать контрбаланс для каждой конкретной камеры.

Быстросъемная скользящая площадка

Скользкая быстросъемная площадка размером 50x90 мм поможет сбалансировать камеру. На площадке находится подпружиненный фиксатор, препятствующий сдвигу камеры, в комплекте винты 1/4" и 3/8". Площадка оборудована предохранителем, который защитит камеру от случайного выскальзывания при случайном ослаблении фиксатора.

Плавное панорамирование

Диапазон угла наклона головы: +90° / -75°. Положение головы по осям панорамирования и наклона фиксируется независимо. Все движения головки происходят плавно без рывков.

Крепление дополнительного оборудования

Для установки просмотрочного монитора, осветителя, микрофона или другого вспомогательного оборудования предусмотрен монтажный разъем 3/8".

Установка рукоятки панорамирования слева или справа

Рукоятка панорамирования обеспечивает высокую точность ведения камеры и может быть установлена слева или справа от головки. Длина рукоятки регулируется в пределах 330 мм.

Универсальный тип крепления

Видеоголовка может быть установлена на штатив с помощью шаровой опоры диаметром 60 мм или на плоское основание с винтом 3/8". Благодаря этому, головку можно использовать на различных треногах, тележках, слайдерах, кранах и т.д.

Пузырьковый уровень

Для точного выставления головки по уровню горизонта, на установочной базе предусмотрен пузырьковый уровень.

Тренога

Жесткая конструкция

3-секционные телескопические алюминиевые ноги обеспечивают устойчивость и прочность. Верхняя секция из сдвоенных трубок диаметром 16 мм препятствует скручиванию треноги. Винтовые зажимы надежно и быстро фиксируют секции. Диаметр трубок средней и нижней секций штатива: 24,5/21 мм.

Регулируемая растяжка

Для усиления штатива используется средняя растяжка, которая не позволяет ногам разъезжаться и обеспечивает быстрое затухание колебаний. Такое размещение растяжки обеспечивает возможность использовать штатив на неровных поверхностях (камнях, ступенях лестницы и т.д.).

Комбинированные опоры

На концах штативных ног размещены алюминиевые шипы с вывинчивающимися резиновыми наконечниками. Комбинированные опоры позволят выбрать необходимый тип опоры для различных условий съемки. Шипы используются вне помещений, например для устойчивости на грунте или на льду, а резиновые опоры обеспечивают отличное сцепление в помещениях с деликатным покрытием.

Технические характеристики:

Максимальная нагрузка	до 4 кг
Максимальная высота (с головой)	1550 мм
Минимальная высота (с головой)	690 мм
Длина в сложенном виде (с головой)	785 мм
Количество секций ног	3
Тип ног	верхняя секция: сдвоенные средняя и нижняя секции: одинарные
Тип фиксации ног	винтовые зажимы
Диаметр трубок ног	верхняя секция: 2x16/24,5/21 мм
Тип усиления штатива	средняя растяжка (регулируемая длина распорок)
Центральная колонна	нет

Тип основания штатива	комбинированное (полусфера Ø60 мм / плоское основание Ø57 мм)
Система демпфирования по оси наклона	с фиксированным сопротивлением
Система демпфирования по оси панорамирования	с фиксированным сопротивлением
Система контрбаланса	неотключаемая, с регулировкой силы противодействия
Тип головы	2D/видео
Угол наклона головы	-75°/+90°
Установочные винты для камеры	1/4", 3/8"
Крепление головы к штативу	комбинированное (полусфера Ø60 мм / винт 3/8")
Длина рукоятки	330 мм
Быстросъемная площадка	есть
Размер площадки	50x90 мм
Диапазон перемещения площадки	60 мм
Пузырьковый уровень	на основании головы
Материал штатива	секции: алюминиевый сплав зажимы: полимер
Материал головы	алюминиевый сплав
Температурный диапазон	от -20°C до +40°C
Вес штатива с головой	3,22 кг
Вес в упаковке	4,1 кг
Размер упаковки	820x180x160 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru