

Крепим камеру на стедикам

Автор: Administrator

30.11.2008 21:55 - Обновлено 01.12.2008 13:48



Крепим камеру,

Основная идея заключается в том, что центр тяжести камеры должен располагаться на расстоянии 0,75 дюймов (1,9 см) позади продольной оси штанги (если смотреть сбоку) и прямо над поперечной осью штанги (если смотреть прямо спереди или сзади).

Во-первых, центрируйте поперечные и продольные настройки площадки для крепления камеры при помощи рычажков или дистанционного управления.

Соберите камеру: вставьте линзы, кассеты с пленкой, моторы фокусов, передатчики и т.д. Не волнуйтесь, если вам придется подсоединять какие-либо аксессуары после того, как вы прикрепили площадку.

С помощью какой-нибудь штанги или другого стержня, найдите продольный и поперечный центры тяжести камеры. Отметьте их кусочками липкой ленты.

Установите длинную площадку снизу камеры, так чтобы ее центр был как можно ближе к центру тяжести камеры. С помощью двух винтов закрепите камеру, чтобы он не вращалась.

Если можете, установите вторую площадку (скорее всего, короткую) наверху камеры, прямо над первой. Для этого вам, вероятно, понадобятся дополнительные детали, например, специальный бреклет для съемки с нижней точки.



Находим центр тяжести камеры по продольной оси. Совет: Если на этом этапе вы установите моторы фокусов, то еще раз найдите центр тяжести камеры. Если поперечный центр тяжести сильно изменился, вам придется переставить площадку.

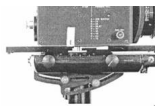


Крепим камеру на стедикам

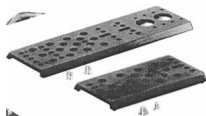
Автор: Administrator

30.11.2008 21:55 - Обновлено 01.12.2008 13:48

Находим центр тяжести камеры по поперечной оси. Центр тяжести по поперечной оси камеры прямо над осью штанги.



Центр тяжести камеры по продольной оси на расстоянии 0,75 дюйма (1,9 см) за осью



Короткая и длинная площадки. Рычаг, запирающий площадку, имеет три положения: Полностью отведенный назад, он находится в открытом положении, и площадку можно вставлять или вынимать.

Под углом 90 градусов, площадка может перемещаться вперед и назад для регулирования общего положения камеры, но площадку нельзя вынуть. Полностью закрытый вперед, он запирает площадку.



Поставьте камеру над площадкой для ее крепления. При этом запирающий рычаг должен быть полностью открыт. Поместите левый край площадки в держатель. Края должны быть параллельны. Опустите правый край в держатель. Если камера не встает хорошо на место, проверьте, полностью ли вставлен левый край площадки, все ли параллельно, полностью ли открыт запирающий рычаг. Все должно быть очень четко.

После того как площадка встанет на место, закройте запирающий рычаг наполовину и подвиньте камеру так, чтобы по продольной оси ее центр тяжести был на расстоянии 0,75 дюйма (1,9 см) позади оси штанги. Второе сочленение штанги приблизительно 1,58 дюйма (4 см) в диаметре, так что можете ориентироваться на край штанги. Закройте и нажмите запирающий рычаг, чтобы камера прочно закрепилась.



Крепим камеру на стедикам

Автор: Administrator

30.11.2008 21:55 - Обновлено 01.12.2008 13:48

Запирающий рычаг площадки полностью открыт.



При таком положении запирающего рычага, площадку моно передвигать, но нельзя вынуть.



Площадка заперта

Теперь вы готовы к тому, чтобы сбалансировать консоль статически.

Материалы из учебника Д. Холуэй