



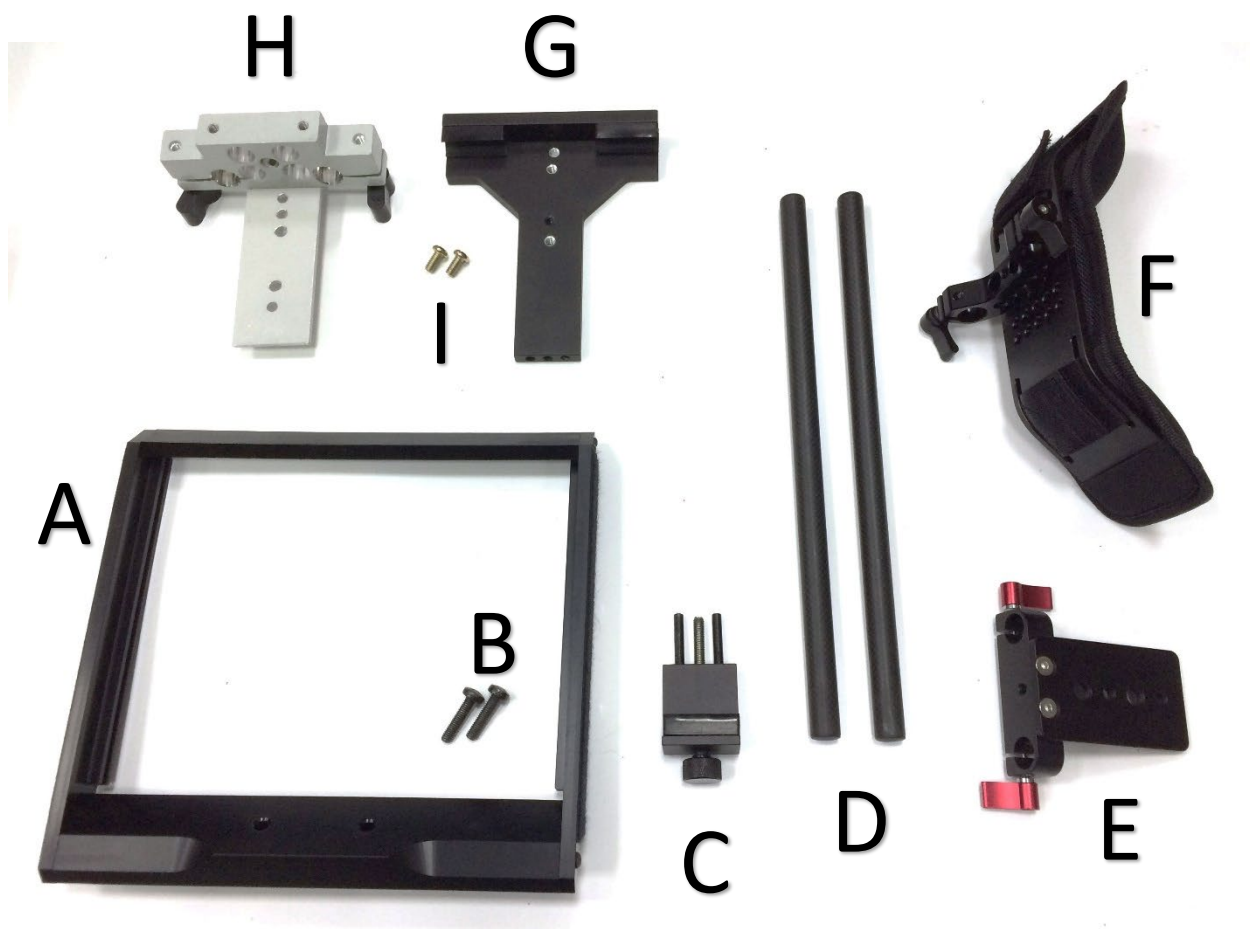
РЕПОРТАЖНЫЙ ТЕЛЕСУФЛЕР

Инструкция

Содержание

1. Перечень деталей
2. Краткая информация о продукте
3. Особенности
4. Влияние стекла на установку экспозиции
камеры
5. Необходимые установки планшета
6. Очистка стекла
7. Сервис и Поддержка

Перечень деталей



A - Рамка для стекла с ремнями крепления (липучки)

B - Винты для крепления рамки для стекла

C - Фиксатор планшета

D – Карбоновые несущие рельсы Ø15мм

E – Площадка для установки камеры

F – Плечевой упор

G – Крепление планшета

H – Узел крепления рамки для стекла, крепления планшета и несущих рельс Ø15мм

I – Винты крепления планшета

Шторка суфлера (на схеме не указана)

В зависимости от вашего заказа, комплект репортажного телесуфлера будет укомплектован пультом дистанционного управления.

Краткая информация о продукте

Комплект репортажного телесуфлера разработан специально для съемки ведущего на выезде с плеча с помощью мобильной ручной камеры или с креплением на рельсы Ø15мм или с установкой статично на штатив. В качестве компьютера используется стандартный планшет. Программное обеспечение позволяет подготавливать тексты на самом смартфоне или получать их по электронной почте и выводить на экран планшета. Программы (для iOS и Android) доступны для бесплатного скачивания на сайте App Store или Android markets. Большое количество шрифтов разных размеров и цветов позволяет комфортно читать текст на суфлере с разного расстояния.

Особенности

- Простое ПО и пульт ДУ позволяет получить профессиональный результат при низких затратах.
- Специальное стекло с 78/22 отражением/пропусканием света позволяет читать текст и камере снимать читающего.
- Прочная конструкция суфлера надежно соединяется с любой стандартной быстросъемной площадкой для камеры.
- Каркас суфлера разработан как независимое устройство для крепления на штативную площадку или на рельсы Ø15мм.
- Отверстие под объектив на тубусе подойдет под широкий диапазон камер.
- Суфлёр собирается быстро и просто, без использования специальных инструментов.
- Регулируемые кронштейны позволяют быстро и надежно закрепить планшет.
- Пульт ДУ для управления текстом идеально подойдет для съёмок самого себя без нажатия на планшете.

Влияние стекла на установку экспозиции камеры

После установки перед объективом камеры с прозрачностью '78/22' стекла, у камеры необходимо заново настроить экспозицию и баланс белого. Это нужно потому, что установка стекла влияет на экспозицию камеры по шкале примерно на 1 шаг, почти как фильтр нейтральной плотности. При необходимости обратитесь к Руководству по эксплуатации видеокамеры и получите там помощь для дальнейшей настройки экспозиции и баланса белого.

Необходимые установки ПО планшета

Совет: не забудьте в настройках планшетов отключить функции режима сна или автоматической блокировки, установив "Никогда" ('Never') так, чтобы в момент чтения текста он никогда не выключился в связи с тем, что в процессе чтения вы не касаетесь сенсорного экрана планшета.

Перед началом работы, по тем же причинам, было бы правильным решением включить режим «В полете», отключив таким образом сотовый телефон, SMS, планировщик, будильник и электронную почту, всё что может нарушить чтение текста. Но **оставьте включенным Bluetooth** для управления выводом текста.

Также вы должны озаботиться насколько хорошо заряжена батарея в устройстве, чтобы её хватило на весь период работы. Хорошо еще, на всякий случай, иметь под рукой зарядное устройство.

Очистка стекла телесуфлера

Зеркало сделано из стекла, пожалуйста, обращайтесь с ним осторожно.

Чтобы избежать риска повреждения или травмы, следуйте данной инструкции, соблюдайте осторожность при транспортировке, снятии упаковки, чистки, монтажа и разборки этой части телесулёра.

Мы рекомендуем чистить стекло регулярно, чтобы вовремя удалять пыль и отпечатки пальцев. Это необходимо делать для обеспечения наилучшего качества изображения, т.к. камера делает запись видео через стекло.

Никогда не пытайтесь чистить стекло, пока оно находится в рабочем положении на суфлёре. Для чистки, его нужно аккуратно снять, почистить, и только затем снова установить на суфлер. Обращайтесь со стеклом аккуратно, берите только за края и только через салфетки, чтобы не оставлять никаких следов.

Для сохранения необходимого качества стекла и, чтобы избежать царапин стекла во время очистки:

- **Никогда** не применяйте абразивные ткани, щетки или абразивные средства для чистки стекла.
- **Никогда** не используйте чистящие жидкости на основе кислоты или уксуса.

Положите стекло на чистую, мягкую, но без ворса, рабочую поверхность, например, стол с чистой тканью на нем. Другой чистой безворсовой мягкой тканью - почистите стекло.

Не наносите чистящую жидкость прямо на стекло, вместо этого распылите небольшое количество чистящей жидкости на ткань. Этой тканью легкими круговыми движениями почистите стекло. Убедитесь, что все отпечатки пальцев и загрязнения очищены, затем переверните стекло и почистите аналогично с другой стороны.

После завершения чистки, опять же, используя для хвата ткань и беря стекло только за края, верните стекло обратно в рамку суфлера.

Отрегулируйте крепление шторки суфлера, если это необходимо.

Сервис и Поддержка

Адрес:

127322, Москва

Огородный проезд, дом № 20

Телефон:

+7 495 900-10-71

E-mail:

Info@televideodata.ru