

Digital Mini-Light

Лампа-вспышка Digital Mini-Light

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ DIGITAL MINI-LIGHT

Лампа-вспышка Digital Mini-light имеет встроенный светосинхронизатор, который позволяет запускать её от вспышки (встроенной или внешней) вашей фотокамеры без применения проводов.

Для обеспечения синхронизации Digital Mini-light с любыми фотокамерами, имеющими возможность устанавливать режим экспозиции вручную (так как требуется вручную установить диафрагму и выдержку), предусмотрены два варианта работы встроенного светосинхронизатора:

- 1) по единственному импульсу вспышки фотокамеры;
- 2) по второму импульсу этой вспышки.

Существует много цифровых камер с системой предварительной вспышки. Это означает, что камера испускает первый импульс вспышки для предварительного замера экспозиции, затем испускается импульс вспышки для освещения объекта съемки.

Эти две вспышки быстро следуют одна за другой, и почти незаметны на глаз. Однако наличие «двойного» импульса вспышки будет мешать работе фотографа из-за того, что первый предварительный импульс вспышки фотокамеры запустит студийную вспышку и синхронизации не произойдет.

Наша лампа-вспышка Digital Mini-light имеет специальную электронную схему, которая не позволит Digital Mini-light «сработать» по первому импульсу, а запустит её только по второму. Таким образом, достигается синхронизация.

Если вспышка Вашей фотокамеры генерирует единственный импульс, то для правильной синхронизации с Digital Mini-light следует перевести переключатель, расположенный на корпусе лампы-вспышки Digital Mini-light, в положение «-»

Если вспышка Вашей фотокамеры генерирует два импульса, в этом случае Вы должны перевести переключатель в положение «::»

При использовании Digital Mini-light важно отключить режим уменьшения «эффекта красных глаз», т.к. в некоторых фотокамерах в этом режиме осуществляется несколько предварительных срабатываний вспышки. Необходимо также перевести фотокамеру в режим принудительной вспышки, так как при некоторых условиях съемки вспышка фотокамеры, работающая в автоматическом режиме, может не «срабатывать».

Аксессуары:

Лампа-вспышка Digital Mini-light комплектуется двумя сменными отражателями, которые могут обеспечивать различный угол освещения. Дисковый отражатель обеспечивает угол освещения в 180 градусов, а конусный - может обеспечивать 310 или 45 градусов в зависимости от его установки.

Лампа-вспышка Digital Mini-light имеет также разъем для синхрокабеля для связи с камерой.

Дополнительно можно приобрести:

Синхрокабель 60 - 100C,

Комплект 60 - 500CF из 5 светофильтров (белый, синий, красный, желто-зеленый и желтый)

Патрон 10 - C300 с креплением для зонта и клипсой

Соф-бокс 50 - 401BB 44,5x44,5 см, серебряно-белый

ОЧЕНЬ ВАЖНО!!!

Перед заменой рефлектора или светофильтров полностью снимите Digital Mini-light с лампового патрона и нажмите кнопку теста для снятия высокого напряжения с устройства, чтобы предотвратить удар электрическим током.

Технические характеристики:

Выходная мощность вспышки: 60 W/s.

Время вспышки: 1/1000 сек.

Цветовая температура: 5600K.

Время жизни лампы: 10000 циклов.

Время перезарядки: 3 секунды.

Расстояние до основной вспышки: до 20 м.

Рабочее напряжение: 220В.