



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТУДИЙНАЯ ВСПЫШКА MINI SS-200DI SS-250DI SS-300DI SS-350DI



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Профессиональная студийная вспышка MINI SS-200DI, SS-250DI, SS-300DI, SS-350DI интересна сочетанием высококачественных характеристик и доступной стоимостью. Применима в портретной, рекламной, свадебной фото и видео съемке. Надежна и стабильна в работе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



1. Разъем АС питания
2. Гнездо синхрокабеля
3. Выключатель питания
4. Индикатор мощности вспышки
5. Светодиодный индикатор зарядки
6. Датчик освещенности
7. Выключатель пилотного света
8. Индикатор запуска ведомого устройства
9. Кнопка тестирования
10. Предохранитель
11. Кронштейн
12. Установка зонта

В комплект входят:
кабель питания сети 220В
синхрокабель



подготовка: Установите вспышку на стойке и отрегулируйте кронштейн (11). Убедитесь, что он затянут и вспышка хорошо зафиксирована. Отверстие для установки зонта (12) подходит для любого зонтика.

Подключение к источнику питания: Подключите вспышку к источнику питания сети 220В кабелем питания и приведите выключатель питания (3) в положение ON. Светодиодный индикатор зарядки (5) начнет увеличивать красное свечение по мере зарядки, в это время импульс вспышки отключен. Когда устройство станет готово к работе, свечение станет зеленым.

Управление вспышкой: Бесступенчатой регулировкой Индикатора мощности вспышки (4) мощность изменяется от 1/8 до полной. При регулировке мощности от полной до более низкой нажмите кнопку тестирования (9), чтобы освободить энергию в конденсаторе. После разрядки мощность вспышки возвращается к своим настройкам.

Кнопка тестирования Test: Для запуска вспышки нажмите на кнопку тестирования.

Синхрозапуск: Размер гнезда синхрокабеля (2) Ф3.5 мм. Для работы методом синхрозапуска воткните конец синхрокабеля или вилку синхронизатора в это гнездо. Вспышка будет работать синхронно с затвором фотоаппарата.

ВЕДОМЫЕ РЕЖИМЫ

Доступно три ведомых режима, которые устанавливаются путем нажатия кнопки Индикатора запуска ведомого устройства (8).

1. **Без оптического управления:** Индикатор запуска ведомого устройства (8) выключен. Функция поджига ведомого устройства отключена.
2. **Режим первой шторки:** Индикатор запуска ведомого устройства (8) установлен в положении NOR, указывая, что вспышка будет срабатывать синхронно при получении одной внешней вспышки. В этом режиме вспышка может работать в качестве вспомогательной, создавая различные эффекты света и тени.
3. **Режим второй шторки:** Индикатор запуска ведомого устройства (8) установлен в позиции Pree, указывая, что вспышка получит две внешние вспышки в течение 2 секунд и сработает синхронно по второй вспышке. В этом режиме вспышка может работать в системе TTL в качестве вспомогательной. Режим второй шторки позволяет синхронизацию с фотоаппаратами, имеющими систему одной предвспышки.

Пилотный свет: Выключатель пилотного света (7) управляет лампой пилотного света. Переключение в положение **O** отключает лампу, в положение **I** включает ее. Яркость вспышки регулируется Индикатором мощности вспышки (4).

ПРИМЕЧАНИЕ: Не держите долго включенным пилотный свет. Отключайте для охлаждения в течение 1 минуты после 5 минут непрерывного использования.

Замена лампы: Перед заменой импульсной лампы выключите питание, отсоедините шнур питания и наденьте защитные перчатки. Затем ослабьте железную проволоку лампы, аккуратно вытащите старую лампу, чтобы не повредить две ножки. Возьмите за корпус новую лампу, вставляйте ее, ориентируя две ножки непосредственно к двум медным выходам, а затем нажмите на их немного. Подкрутите железную проволоку для твердой фиксации.



Функция Buzz: Устройство оснащено звуковой функцией. Она включается, когда Индикатор запуска ведомого устройства (8) установлен вниз, звук будет слышен, когда устройство полностью заряжено.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SS-200DI	SS-250DI	SS-300DI	SS-350DI
Мощность	200WS	250WS	300WS	350WS
Ведущее число (ISO 100)	45	48	58	65
Цветовая температура, К	5600 ± 200К			
Рабочее напряжение	AC 200~240V/50Hz или 100~120V/60Hz			
Управление мощностью	бесступенчатое			
Пилотный свет	75W (регулируемый)			
Время готовности	0,5-2 сек			
Способы запуска	синхрокабель, кнопка "тест", порт для беспроводной синхронизации			
Длительность импульса	1/2000-1/800s			
Предохранитель	5A			
Габариты	235 * 180 * 108 мм			
Вес	Приблизительно 1.145 кг			

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внутри вспышки находятся конденсаторы с высоким напряжением. Никогда не пытайтесь открыть корпус вспышки. Вспышка не является водостойкой. Не используйте вспышку в условиях повышенной влажности (более 85%) или дождя, а также, если вспышка деформирована либо пострадала от удара. Это может привести к поражению электричеством или поломке вспышки. Никогда не дотрагивайтесь до вспышки мокрыми руками, это может привести к удару электротоком. Во время работы рефлектор нагревается до высоких температур, не дотрагивайтесь до него во избежание ожога.

Не касайтесь импульсной лампы голыми руками. Соли и жиры на вашей коже могут испортить стеклянную колбу, что может привести к взрыву импульсной вспышки. Используйте перчатки, когда вы вынимаете или вставляете импульсную вспышку.

Храните вспышку вне досягаемости детей. В случае проглатывания ребенком какой-либо части устройства, немедленно обратитесь к врачу.

Не оставляйте и не храните вспышку при температуре воздуха выше 40°C и под воздействием прямых солнечных лучей, это может повредить электронные компоненты и привести к пожару.

Никогда не эксплуатируйте вспышку с разбитой модулирующей или импульсной лампами.

Не эксплуатируйте вспышку, если она падала или повреждена.

Не вставляйте отвертки или иные предметы в разъемы, это вызывает риск электрошока.

Подсоединяйте только кабель с тремя штыревыми контактами к заземленным розеткам.

Не меняйте кабель. Удаление штырей заземления опасно для эксплуатации вспышки.

Не проводите самостоятельного ремонта вспышки.

Убедитесь, что вспышка выключена, и кабель не подсоединен к розетке, когда вы вынимаете или вставляете моделирующую или импульсную лампы.

Чтобы избежать перегрева и деформации вспышки, дайте ей охладиться в течение 3 минут после 30 минутной работы на полную мощность от синхронизатора.

Долгая непрерывная работа моделирующей лампы может привести к перегоранию или деформации, а также возгоранию огнеопасных аксессуаров и софтбокса.

При использовании тубуса моделирующая лампа не должна работать долгое время, а количество вспышек не должно превышать 6-ти за 1 минуту работы.

Не направляйте прямой свет вспышки в незащищенные глаза (особенно это касается детей) во избежание слепоты.

Во избежание перегрузки и неустойчивости передней части импульсной вспышки с софтбоксом при установке их на стойку регулируйте подвижное поворотное крепление для балансировки (внизу вспышки). В нем же находится отверстие для вставки зонта.

Перед тем, как вытащить кабель из розетки, выключите вспышку. После использования убедитесь, что вспышка отключена.

ГАРАНТИЯ

В случае нарушения внешнего вида и упаковки товара гарантийный обмен не осуществляется.

Гарантия 12 месяцев, если вспышка не имеет внешних и внутренних механических повреждений.

Сделано в Китае.

ДАТА ПРОДАЖИ ____/____/20__ г.
М.П.

ПОДПИСЬ _____