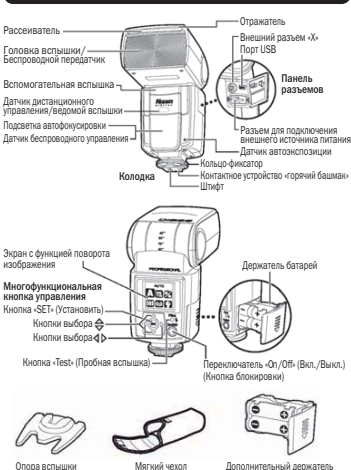




Элементы и их назначение



Функция энергосбережения - двойное выключение вспышки Di866

- 1. Питание вспышки выключается автоматически (переход в режим ожидания) через 30 секунд после последнего использования...
2. Если вспышка Di866 не используется более 30 минут, питание вспышки полностью отключается...

С помощью кнопки выберите пункт меню «Subflash» (Дополнительная вспышка)...

Table with 2 columns: Мощность вспомогательной вспышки, Цифровое усиление проводной вспышки (при ISO 100). Rows show power levels like 1/1 (Полная мощность), 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Nissin Japan Ltd., Tokyo
http://www.nissin-japan.com
Nissin Marketing Ltd., Hong Kong
http://www.nissindigital.com

Благодарим вас за покупку продукции Nissin

Перед тем, как приступить к работе со вспышкой, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации вспышки и вашей фотокамеры...

Вспышка Nissin Di866 (для фотокамер Canon SLR) создана для работы с цифровыми фотокамерами Canon...
Вспышка обеспечивает автоматическую работу с системами Canon E-TTL / E-TTL II...

УНИКАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



УДОБСТВО В РАБОТЕ

При установке вспышки Di866 на фотокамеру, возможно полное управление основными функциями вспышки с фотокамеры...

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Вспышка Di866 также обеспечивает множество дополнительных функций, включая поддержку беспроводного TTL-управления, высокоскоростную синхронизацию...

ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

Замечания по безопасной работе содержат важную информацию о безопасности и правильном использовании продукта...

ВНИМАНИЕ

Данный символ предупреждает об опасности или возможности возникновения серьезных неисправностей...

- Вспышка содержит электронные компоненты под высоким напряжением. Не пытайтесь разобрать вспышку или осуществлять ремонт...
Не используйте вспышку при температуре выше 40°C...

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный символ предупреждает о возможности возникновения неисправности. Не храните вспышку при температуре выше 40°C...

ЭКРАННОЕ МЕНЮ ОСНОВНЫХ РЕЖИМОВ



- Режимы и функции вспышки Di866 устанавливаются с помощью элементов управления на корпусе вспышки...
Полностью автоматический режим
TTL-программный режим
Режим ручных настроек

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Настройка дополнительных функций доступна в нескольких режимах работы...
Дополнительные функции
Режимы работы
Вспомогательная вспышка
TTL-программный режим

Настройка фотокамеры - вспышка автоматически управляется фотокамерой

- FE.Lock
Автоматическая экспозиция может быть заблокирована для объекта при изменении композиции кадра.
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
Установка батарей

- 1. Извлеките держатель батарей, и поместите 4 батареи типа «AA»...
2. Батарейный отсек разработан таким образом, что его батарею устанавливаются в одно положение...
3. Символы полярности (+/-) четко обозначены на батарейном отсеке...

Установка вспышки Di866 на фотокамеру

- 1. Выключите вспышку Di866 и фотокамеру.
2. Ослабьте кольцо-фиксатор вспышки Di866, для этого поверните его в направлении стрелки...
3. Установите кольцо-фиксатор вспышки Di866 на контактное устройство «горячий башмак» фотокамеры...

Снятие вспышки Di866 с фотокамеры

- Ослабьте кольцо-фиксатор, и снимите колодку вспышки с контактного устройства «горячий башмак» фотокамеры...

Включение вспышки

- Мигание красного индикатора показывает процесс зарядки вспышки. Через несколько секунд индикатор станет зеленым. Через 30 секунд после завершения процедуры настройки, экран выключается автоматически...

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ И ФУНКЦИИ

- Полностью автоматический режим управления вспышкой
Совместим с следующими режимами фотокамеры:
[ ] (Полностью автоматический),
[ P ] (Программная автоэкспозиция),
[ Tv ] (Автоэкспозиция с приоритетом выдержки),
[ Av ] (Автоэкспозиция с приоритетом диафрагмы),
[ M ] (Ручная экспозиция),
[ AE ] (Автоэкспозиция с контролем глубины резкости),
[ ] (Портрет), [ ] (Пейзаж), [ ] (Макро), [ ] (Спорт),
[ ] (Ночной портрет).

Во всех указанных режимах, вспышка Di866 полностью поддерживает автоматическое TTL-управление.

- Установите вспышку Di866 на контактное устройство «горячий башмак» фотокамеры и нажмите кнопку переключателя on/off...
Автоматическая отображается экран режима «А»...
Вспышка Di866 полностью управляется фотокамерой. Повторно нажмите кнопку переключателя питания on/off для блокировки состояния вспышки...

Выберите режим работы фотокамеры, фокусное расстояние объектива и получите символ с использованием установленной на фотокамере вспышки Di866...

Table with 4 columns: Режим, Выдержка, Диафрагма, Управление фотокамерой. Rows show modes like [ ], [ P ], [ Tv ], [ Av ], [ M ] and their corresponding camera control functions.

Экспокоррекция при TTL-управлении

При работе с самыми современными системами TTL-управления, для обеспечения наиболее точной экспозиции, уровень экспозиции всегда автоматически управляется фотокамерой...

- Возможна установка следующих режимов на фотокамере:
[ ] (Полностью автоматический),
[ P ] (Программная автоэкспозиция),
[ Tv ] (Автоэкспозиция с приоритетом выдержки),
[ Av ] (Автоэкспозиция с приоритетом диафрагмы),
[ M ] (Ручная экспозиция),
[ AE ] (Автоэкспозиция с контролем глубины резкости),
[ ] (Портрет), [ ] (Пейзаж), [ ] (Макро), [ ] (Спорт),
[ ] (Ночной портрет).

Во всех указанных режимах, вспышка Di866 полностью поддерживает автоматическое TTL-управление.

- Установите вспышку Di866 на контактное устройство «горячий башмак» фотокамеры и нажмите кнопку переключателя питания on/off...
На экране отобразится меню режима «А» (Автоматический). Нажмите кнопку «SET» (Установить) после этого на экране появится главное меню, состоящее из шести символов...
С помощью кнопки «» выберите символ «TTL» и нажмите кнопку «SET» (Установить)...

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Дополнительные пользовательские настройки предназначены для художественной съемки со вспышкой. Для сложной съемки со вспышкой возможна установка следующих двух функций.

Функция «Вспомогательная вспышка»

- Вспышка Di866 оснащена вспомогательной вспышкой, расположенной под основной вспышкой. Вспомогательная вспышка обеспечивает заполняющее освещение при работе основной вспышки с отражателем...
Выберите пункт меню «TTL», после этого нажмите в течение 2 секунд кнопку «SET» (Установить)...

Ручное зуммирование

Возможна ручная настройка положения отражателя вспышки Di866. Ручное зуммирование используется для того, чтобы изменить угол освещения. При использовании вспышки с несовместимыми моделями цифровых или пленочных фотокамер, положение отражателя Di866 не связано с работой объектива...

Синхронизация вспышки по задней шторке затвора

Обычно используется синхронизация вспышки по передней шторке затвора (при открытии затвора). При съемке с большими выдержками, вспышка Di866 может быть настроена для синхронизации по задней шторке затвора (при закрытии затвора)...

Высокоскоростная синхронизация со вспышкой

Вспышка Di866 может быть установлена для синхронизации с фотокамерой при работе выдержкой до 1/8000 секунды...
Выберите пункт меню «TTL», после этого нажмите и в течение 2 секунд удерживайте кнопку «SET» (Установить)...

Брекетинг экспозиции при съемке со вспышкой (FEV)

Вспышка Di866 поддерживает функцию брекетинга с шагом 0.3Ev в диапазоне ±3Ev. При этом получается 3 кадра со вспышкой с различными эффектами экспозиции для каждого кадра...
Выберите пункт меню «TTL», после этого нажмите и в течение 2 секунд удерживайте кнопку «-Set» (Установить)...

Ручное управление мощностью вспышки

Выберите режим работы фотокамеры [M] (Ручная экспозиция) или [Av] (Экспозиция с приоритетом диафрагмы)
В этих режимах возможна ручная регулировка мощности вспышки. Фотограф может вручную установить требуемую экспозицию для достижения соответствия мощности вспышки значению диафрагменного числа фотокамеры и выдержки...

Ручное управление мощностью вспышки

Выберите режим работы фотокамеры [M] (Ручная экспозиция) или [Av] (Экспозиция с приоритетом диафрагмы)
В этих режимах возможна ручная регулировка мощности вспышки. Фотограф может вручную установить требуемую экспозицию для достижения соответствия мощности вспышки значению диафрагменного числа фотокамеры и выдержки...

Ручное управление мощностью вспышки

- Выберите режим работы фотокамеры Di866. Из шести символов главного меню вспышки Di866, с помощью кнопки «» выберите символ «M/Av», и нажмите кнопку «SET» (Установить)
С помощью кнопки «» выберите символ «TTL» (Ручная экспозиция) и нажмите кнопку «SET» (Установить)
С помощью кнопки «» выберите требуемую мощность вспышки и нажмите кнопку «SET» (Установить)...

