

MR 21 N УФ-Вспышка

УФ-вспышка для аналоговых и цифровых фотокамер Canon
(для камер EOS соответств. PowerShot) с системами управления вспышкой
TTL-, E-TTL-и E-TTL-II.

Включая руководство по эксплуатации, кабель для синхронизации (Canon)

Общие сведения:

Специально разработанный УФ-Отражатель для MR 21 N УФ-Вспышка, дает возможность документировать результаты неразрушающего контроля с применением флуоресцентных пенетрантов и магнитопорошковых суспензий, для дальнейшей архивации результатов.

Фотодокументация представляет особый интерес в рамках контроля качества и менеджментом качества.



Также подходит для других моделей фотокамер!

Тестовые фотографии:



Флуоресценция на контрольном образце 1



Флуоресценция на купюре 50 евро

Технические данные:

Импульс вспышки	58 (ISO 100, F 105 мм)
Режимы работы	M (ручное управление) S1, S2 (режим ведомой режим) Multi (режим стробоскопа)
Электронная схема-сборка	Биполярный транзистор с изолированным затвором (IGBT)
Угол поворота по вертикали	От -7 до 90 градусов
Поворот поворота по горизонтали	От 0 до 270 градусов
Источник питания	4xAA батареи (миньон), щелочные батареи или NiMH высокопроизводительные аккумуляторные батареи (не стандартные аккумуляторы!)
ресурс работы батареи	100 – 1500 вспышек (со щелочными батареями)
Время зарядки вспышки	около 3 секунд со щелочными батареями
Цветовая температура	5600 Кельвин
Длительность вспышки	1 / 200S в 1/20000 секунду
Управление вспышкой	Ручное управление 8-уровней: 1 / 128, 1 / 64, 1/32, 1/16, 1 / 8, 1 / 4, 1/2, 1/1 (полная мощность) Всего 29 уровней настройки
Внешние разъемы	Башмак вспышки, ПК, разъем для зарядки аккумулятор
Рабочий диапазон	В помещении: 2-25 м, в открытом пространстве: 10-15 м
Дополнительные функции	Зум, сигнал готовности, установочные автоматическое сохранение данных, синхронизация с ПК. Энергосберегающие функции, защита от перегрева
Размеры	60 x 190 x 78 мм
Вес нетто	350 гр
Комплект поставки	MR® 21 N УФ-вспышка Защитная сумка Руководство пользователя Подставка