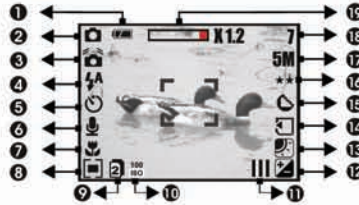




Введение

Иконки экрана



<p>1 Состояние батареи</p> <ul style="list-style-type: none"> (☐) Полная (◐) На половину (◑) Разряжена <p>2 Рабочие режимы</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) Короткий снимок (📹) Воспроизведение (🌙) Ночная съемка (📷) Режим фото (📹) Режим клипа (📷) Запись звука <p>3 Ручная съемка</p> <p>4 Режимы вспышки</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) Авто (📷) Медленно (📷) Постоянно (📷) Выключено 	<p>5 Таймер</p> <ul style="list-style-type: none"> (🕒) 10 секунд (🕒) 2 секунды (🕒) Двойной <p>6 Звук</p> <p>7 Фокус</p> <ul style="list-style-type: none"> (🔍) Макро <p>8 Экспомер</p> <ul style="list-style-type: none"> (☐) Точечный (☐) Мультие <p>9 Данный снимок</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) Снимок (📷) 2 Снимка (📷) 4 Снимка (📷) 8 Снимков 	<p>10 ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) АВТО (📷) ISO=100 (📷) ISO=200 (📷) ISO=400 <p>11 Эффекты</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) B & W (📷) Норма (📷) СЕРИЯ (📷) RGB <p>12 Экспозиция 2 -</p> <p>13 Баланс белого</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) Авто (📷) Днев. свет (📷) Облачно (📷) Флюорисц. (📷) Вольфрам (📷) Закат (📷) Произвольно 	<p>14 Карта памяти</p> <p>15 Четкость</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) Мягко (📷) Норма (📷) Жестко <p>16 Качество</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) Отлично (📷) Хорошо (📷) Норма <p>17 Размер</p> <ul style="list-style-type: none"> (7M) 3072X2304 (5M) 2592X1944 (3M) 2048X1536 (1M) 1024X768 	<p>18 (7) Доступные кадры</p> <p>19 Индикатор зума</p> <ul style="list-style-type: none"> (📷) 5.0X Кратный цифровой зум
--	--	--	---	---

6



Сначала

Включение и выключение камеры



- + Нажмите кнопку питания для включения камеры.
- + Повторите нажатие для выключения камеры.

Загрузка батарей



1. Выключите камеру.
2. Сдвиньте крышку батарейного отсека
3. Вставьте 2 батареи типа AA соблюдая полярность.
4. Закройте крышку батарейного отсека.

- + Приведенные обозначения на ЖК мониторе являются указаниями относительно статуса элементов питания.
 - (☐): Мощность максимальная.
 - (◐): Половина заряда. Приготовьте новый аккумулятор.
 - (◑): Батарея разряжена. Замените аккумулятор.

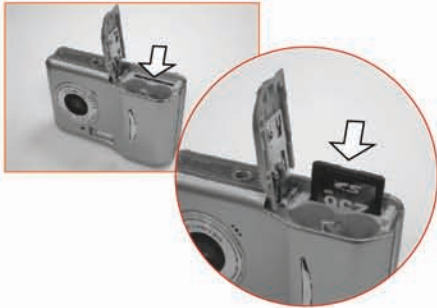
- + Для нормальной работы рекомендуется использовать щелочные или Ni-Mh батареи.
- + Батареи могут потерять мощность если долгое время не использовались. Вынимайте их, если камерой долго не пользуетесь.
- + Не используйте марганцевые элементы, т.к. они не могут обеспечить нормальной работы камеры
- + Батареи не будут работать за пределами от 0 C до 40 C. В процессе работы камера может нагреваться.

7



Сначала

Загрузка и выгрузка карты памяти



1. Выключите камеру.
2. Откройте батарейный отсек.
3. Вставьте карту памяти в разъем и нажмите до щелчка
4. Закройте батарейный отсек.



- † Перед первым использованием рекомендуется отформатировать карту памяти.
- † Изображения могут быть сохранены на внутренней карте памяти или на карточке. Только при вставленной карточке, изображения будут сохраняться на ней раньше, чем на внутренней. Если карточка не вставлена, изображения сохраняются на внутренней карте памяти.

Крепление ремешка



8



Сначала

Начало съемки

1. Включите камеру кнопкой питания.
2. Установите переключатель режимов в положение фото (📷) видео (📹) или записи голоса (🗣️).

Примечание: Держите камеру в руках так, чтобы сфокусироваться на объекте.

3. С помощью кнопок приближение/удаление вы можете осуществлять зумирование.
4. Нажмите кнопку спуска наполовину для фокусировки, а затем полностью для захвата изображения.
5. Индикатор начнет мигать после нажатия кнопки спуска. После прекращения мигания вы можете сделать новый снимок
6. Или вы можете нажать Кнопку (▶) Воспроизведения, чтобы пересмотреть изображения или кинофильм.



Мигание

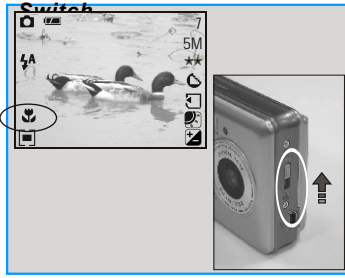


9



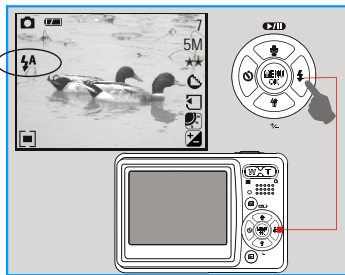
Продвинутые установки

Макро



Когда вы снимаете очень мелкие объекты, на расстоянии не более 20 см, установите переключатель в режим макро (🌿)

Кнопка вспышки



С помощью нажатия кнопки вправо/вспышка, вы можете выбрать режим работы вспышки.

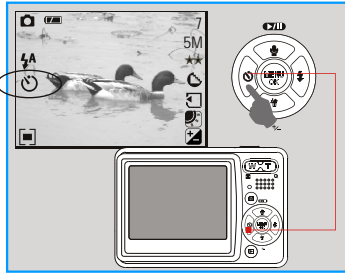
	Авто	Вспышка работает автоматически. Предложение для получения хорошей картины при использовании Вспышка: Фотоаппарат должен удерживать 1.5~2 метров до объекта, который вы готовы захватить.
	Синхрон.	Спешка срабатывает и камера сама определяет необходимую выдержку
	Принудит.	Вспышка работает в любом случае
	Выключено	Вспышка не работает

12



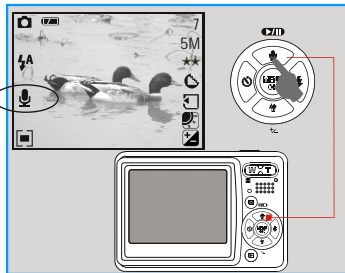
Продвинутые установки

Таймер



- + **10 сек таймер**
Изображение будет создано через 10 секунд, после отпущения кнопки
- + **2 сек таймер:**
Изображение будет создано через 2 секунды, после отпущения кнопки
- + **Двойной таймер:**
Изображение будет создано дважды: через 10 и через 2 секунды после отпущения кнопки.

Запись звука



У вас есть 2 пути создания звукового наложения.

- + **В режиме фото:**
 1. Когда нажата кнопка записи голоса, на экране появится иконка
 2. Нажмите на спуск для получения снимка.
 3. После этого вы можете записать комментарий.
- + **В режиме воспроизведения:**
 1. Когда нажата кнопка записи голоса, на ЖК мониторе появится иконка
 2. Нажмите кнопку спуска для начала записи.
 3. Нажмите кнопку спуска для окончания записи.

13



Продвинутые установки

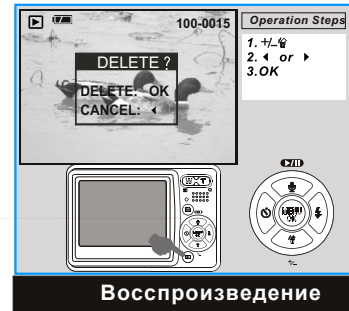
Экспозиция/Удаление



Короткий снимок



Ночной



Воспроизведение



Короткий снимок:

С помощью нажатия кнопки удалить, вы можете легко менять экспозицию. С помощью кнопок вверх/вниз вы можете изменять значение ISO: Авто, 100,200,400

Ночная съемка

Нажатием кнопки Вспышка/Вправо и Таймер/Влево вы можете менять настройку выдержки. Нажатием кнопок вверх/вниз вы можете менять значение диафрагмы: АВТО 1/8 1/4 1/2 1 2 3 4.

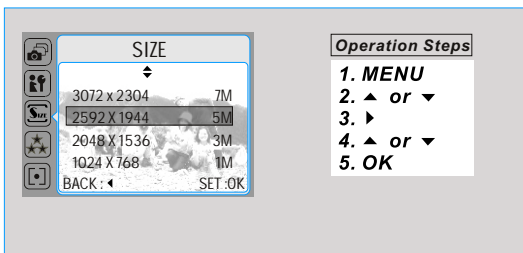
Воспроизведение:

Удаление одного кадра можно сделать нажатием кнопки Удалить и Ок. Для удаления всех кадров, обратитесь к странице 24.



Продвинутые установки

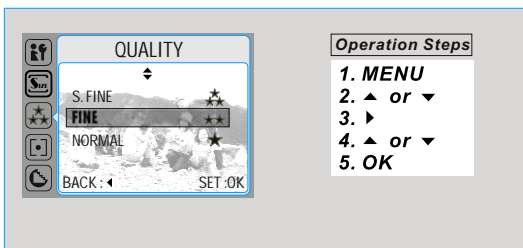
Настройки размера



Значения размера могут быть:

(7M) 3072X2304
(5M) 2592X1944
(3M) 2048X1536
(1M) 1024X768

Качество изображения



Значения качества могут быть:

(☆☆) Отличное
(☆☆) Хорошее
(☆) Норма

Приложение

Таблица ошибок

Предупреждения	Значение	Решение
CARD FULL Карта заполнена	Недостаточно свободной памяти карты для сохранения снимка	Удалите ненужные снимки из карты или загрузите новую карту.
MEMORY FULL Память заполнена	Недостаточно свободной вмонтированной памяти для сохранения снимка	Удалите ненужные снимки из вмонтированной памяти.
CARD LOCKED Карта защищена (мигает)	Карта защищена от удаления	Снимите защиту с карточки памяти.
LOCK Защита	Файл защищен от удаления	Снимите защиту с файла.
NO IMAGE Изображения отсутствуют	На карте или вмонтированной памяти отсутствуют какие-либо изображения	Сделайте снимки или снимите видео.
FILE ERROR Ошибка файла	Ошибка формата файла	Загрузите новую или отформатируйте старую карту.
MEMORY ERROR Ошибка памяти	Память повреждена	Отформатируйте носитель.
CARD ERROR Ошибка карты	Карта повреждена	Загрузите новую карту.
LOW BATTERY! Заряд мал (мигает)	Мощность элементов питания истощена	Загрузите новые элементы питания.
LOW LIGHT! Мало света	Освещения мало для выключенной вспышки или ночной съемки.	Переключите режим вспышки в Авто или Полная мощность.
Дрожание	Низкое освещение. Съемка с большой выдержкой чувствительно к незначительным вибрациям.	Избегайте дрожания камеры. Переключите вспышку в Авто или Полная мощность.
NO PAPER! Бумага отсутствует	Бумага закончилась.	Загрузите бумагу в принтер.

52

122mm+-2

Приложение

Спецификация

Спецификация	
Сенсор изображен.	Тип: 1/2.5 дюйма CCD Эффект. пиксели: Приблизительно 5,03 Мегапикселей (2592x1944) Всего пикселей: Приблизительно 5,17 Мегапикселей
Объектив	Фокус. расстояние: f=6.1 мм
	Цифровой зум: F3.2 Съемка: 1.0X ~ 5.0X Воспроизведение: 1.0X ~ 8X
ЖК-дисплей	2,4" TFT
Видоискатель	Оптический: Нет
Фокусировка	Тип: Автофокус с 3х оптическим зумом
	Расстояние: Макро-20см Норма: от 1.2м до бесконечности
Диафрагма	Тип: Механико-электрический затвор
	Скорость: Нормальная: 1/2 - 1/4000 с. Ночная: 4 - 1/500 с.
Экспозиция	Тип: Программное AE
	Компенсация: + 2EV (шаг 0.5 EV)
Вспышка	ISO: Авто, 100, 200, 400
	Режимы: Авто/С эффектом крас. глаз/Синхро/Принудительная/Выкл. Расстояние: 1.0 - 2.0 м (время зарядки: примерно 5 с)
Баланс белого	Авто/Днев. свет/Облачно/Флуоресцент/Вольфрам/Заход солнца / Ручной
Съемка	Фото: Режим: одно изображение/серия Просмотр: 320x240 пикселей. Нормальное освещение
	Видеоклип: Размер: 640x480, 320x240 со звуком Время записи зависит от емкости доступной памяти
	Эффекты: Ч/Б, Норма, Сепия, RGB
Фоторамка	9 вариантов
Таймер	10 с, 2 с, Двойной (без вспышки) с индикатором
Запись голоса	Да
Сохранение	Носители: Вмонтированная память: 16 Мб флеш Внешняя память: Поддержка SD/MMC карт
	Формат файлов: Фото: JPEG EXIF2.2, DCF1.1, DPOF1.2 Видеоклип: AVI со звуком
PictBridge (Direct Printing)	Да
Размер изображений	(7M): 3072x2304 интерполяция
	(5M): 2592x1944, (3M): 2048x1536
	(1M): 1024x768 pixels
Прогривание изображений	Одно изображение/Видео/Иконки/Слайд-шоу

Интерфейсы	USB 11, вх. Микрофон, Видео вых
Питание	2 элемента питания типа AA
Размеры (ДхВхГ)	87,8 x 60,8 x 24,5 мм (толщина корпуса 29,9мм)
Вес	Приблизительно 140 г (без батарей и карты)
Программ. обеспечение	Драйвера: Драйвер для Windows98/98SE (Window 2000/ME/XP, Mac OS 10.0-10.3.9.2 или поздней не нужен)
	Программы: Ulead Photo Explorer 8.5SE Basic / Explorer2 (MAC version)
Системные требования	
Windows	Процессор не хуже MMX Pentium 233 МГц (желательно Pentium II 300 МГц) Windows 2000/Me/XP Память 128 Мб ОЗУ (желательно 256 Мб) 200 Мб свободного пространства USB порт, CD-ROM устройство 300x600 пикселей, 16-бит совместимый монитор
Macintosh	Power Mac G3 или больше Mac OS 10.0-10.3 Память 256 Мб ОЗУ 200 Мб свободного пространства USB порт, CD-ROM устройство QuickTime 6.0 или больше для просмотра видеоклипов

Спецификация и дизайн может быть изменен без предупреждения.

53