



KONICA MINOLTA

# DiMAGE Z10

3,2  
мегапикселя

8x  
оптический зум



## Приблизьте и запечатлейте удаленный объект

- Высочайшее качество **3,2 мегапикселей** и 8X Мега Зум
- **Быстрый выход в рабочий режим:** ГОТОВНОСТЬ К СЪЕМКЕ за **0,5 секунды**
- **Быстрый АФ (Rapid AF)** с Предикативным управлением фокусом
- Низкое потребление энергии: до **500 кадров**
- **Супер Макро** – съемка с расстояния **1 см**



# Скорость и точность: извлеките максимум из каждого момента



## Готова к съемке через 0,5 секунды

Незаметные 0,5 секунд – это все что нужно DiMAGE Z10, чтобы подготовиться к съемке. Это самое короткое время выхода в рабочий режим в мире среди фотокамер этого класса\*.

\* По данным на 1 июня 2004 года, среди цифровых фотокамер с несменным объективом с 8X или более мощным зумом

## Высокочувствительный АФ (Rapid AF) и Предикативное Управление Фокусом

Технология Rapid AF (Высокочувствительный АФ) от Konica Minolta позволяет DiMAGE Z10 фокусироваться

исключительно быстро и точно всего лишь за 0,3 секунды при любом положении объектива. А функция Предикативного Управления Фокусировкой с легкостью справляется со съемкой движущихся объектов.



## Супер Макро: великолепные фотографии с расстояния 1 см

Режим съемки Супер Макро позволяет делать крупноплановые снимки с расстояния всего 1 сантиметр! С новой DiMAGE Z10 Вы сможете создавать великолепные макроснимки цветов, насекомых и ювелирных изделий.

## Мощный 8X оптический Мега Зум и высочайшее качество 3,2 мегапикселей

DiMAGE Z10 оснащена мощным 8x оптическим Мега Зумом. Более того, при использовании дополнительного 4x цифрового увеличения, общая кратность зума составляет 32x. А качество 3,2 мегапикселя гарантирует, что даже при использовании максимального увеличения, Ваши фотографии всегда будут получаться замечательно.



## Низкое потребление энергии: до 500 кадров при использовании 4 щелочных батарей типа AA

Благодаря улучшенной конструкции фотокамера исключительно экономична, так что Вы можете получить по 500 снимков при использовании одного комплекта щелочных батарей типа AA\*. Батареи этого типа широко распространены, что создает дополнительное удобство для владельца фотокамеры.

Приобретаемые отдельно аксессуары  
Доступность зависит от региона

ЧЕХОЛ ДЛЯ ФОТОКАМЕРЫ  
CS-DG100



Широкоугольный конвертер  
ZCW-200



# DiMAGE Z10

<http://konicaminolta.com/dimage>

Примечание: числовые значения времени, длины и веса, указанные в этом каталоге, являются приблизительными

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество эффективных пикселей: Приблиз. 3,2 миллиона

**ПЗС:** Матрица ПЗС 1/2,5" с общим количеством пикселей: приближ. 3,3 миллиона

**Объектив:** 6 – 48 мм (эквивалент 35 мм камерам: 36 – 290 мм), f/3,2 – f/3,4; 11 элементов в 9 группах

**Диапазон фокусировки:** Широкоуг./Теле: от 0,5 / 1,5 м до бесконечности (от объектива) Макро: Широкоуг.: 0,01 – 1 м / Теле: 0,6 – 2 м

**Автофокусная система:** Комбинация пассивного АФ сенсора с системой видеоавтофокуса

**Экспомер:** Мультисенсный (256 сегментов), Центровзвешенный, Точечный

**Носитель информации:** Карты памяти SD (Secure Digital) и MultiMedia

**Форматы файлов:** JPEG, Motion JPEG (MOV) без звука, DCF2.0-совместимые, DPOF-совместимые (версии 1.1), Exif 2.2

Количество записываемых пикселей: 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480

**Емкость носителя информации:** (приблизит. кол-во кадров\* с использованием карты SD 16 Mb) (2048 x 1536) Экономичный: 32, Стандартный: 17, Качественный: 9

Видео (15 к/с, 320x240): приближ. 42 секунды

\* Действительное количество записываемых изображений может меняться в зависимости от условий съемки

■ Логотип Konica Minolta и 'The essentials of imaging' – торговые марки или зарегистрированные торговые марки Konica Minolta Holdings, Inc. ■ DiMAGE и CxProcess – торговые марки или зарегистрированные торговые марки Konica Minolta Camera, Inc. ■ Windows является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой Microsoft Corp. ■ Macintosh является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой Apple Computer Inc. ■ Другие корпоративные названия или названия продуктов являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

Konica Minolta Photo Imaging, Inc.  
Konica Minolta Photo Imaging Europe GmbH  
Konica Minolta Ukraine  
Представительство Konica Minolta в Москве: 119146, Россия, Москва, 2ая Фрунзенская ул., 8; тел: 245-6672

Shinjuku Nomura Bldg., 1-26-2 Nishishinjuku, Shinjuku-ku, 163-0512 Tokyo, JAPAN  
Betastrasse 13, 85774 Unterföhring, GERMANY  
19 Zhyljanskaya ST., 01033 Kyjiv-33, UKRAINE



Для получения высококачественных отпечатков фотоснимков компания Konica Minolta рекомендует использовать фотобумагу Inkjet Paper QP.