

Цифровые видеокамеры

Хочется чего-нибудь «эдакого»? Тогда советуем присмотреться к перспективным HD-камерам и к камерам с «нестандартными» носителями!



- НОСИТЕЛЬ: MiniDV
- МАТРИЦА: 1/3", 3x CCD
- ОБЪЕКТИВ: 5,4-108 мм
- СТАБИЛИЗАТОР: есть (опт.)
- ЗУМ: 20x опт.
- МИН. ОСВЕЩЕННОСТЬ: 4 люкс
- ЖК-ЭКРАН: 2,4"
- ТИП КАРТЫ ПАМЯТИ: нет

- ВНЕШНИЙ МИКРОФОН: есть (XLR-разъем)
- РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОП. АКСЕССУАРОВ: есть
- ВСТРОЕННАЯ ЛАМПА: нет
- ВСТРОЕННАЯ ВСПЫШКА: нет
- РЕЖИМЫ ЗАПИСИ: HDV MPEG2, DV
- ГАБАРИТЫ: 226 x 220 x 496 мм
- ВЕС: 3750 г

\$8800

Canon XL H1



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

СТОИТ ЛИ УЖЕ ПОКУПАТЬ HD-ВИДЕОКАМЕРЫ?

Вопрос спорный. Все дело в том, что видео высокой четкости в силу своих объемов пока не на что записывать, кроме как на винчестеры. То есть если у вас есть возможность подключить к компьютеру плазменную или ЖК-панель HD-ready, то смысл есть, тем более что в плане детализации HD-видео на голову выше обычного DVD. Однако для его просмотра, равно как и для монтажа, потребуется очень мощный компьютер уровня Apple PowerMac G5 или PC с последними версиями процессоров от Intel или AMD. При монтаже может показаться, что 4 Гб оперативной памяти не так чтобы уж и много. Так что можно сказать, что на данный момент особого смысла приобретать HD-камеры нет. Хотя покупка такой камеры может быть инвестицией в будущее — ведь все любительские и полупрофессиональные HD-камеры могут записывать видео и в формате DV, который требует гораздо меньше ресурсов для обработки и монтажа. Но не следует забывать, что вы уже не увидите всех прелестей ВЧ-картинки.

НА ЧЕМ ОСТАНОВИТЬ ВЫБОР: DVC PRO HD ИЛИ HDV?

Потенциально DVC PRO HD по сравнению с HDV более качественный формат видео. Он проще монтируется, нежели HDV, но требует очень больших аппаратных мощностей, и исходники занимают дикое количество места. К слову сказать, 40 минут записи занимают 16 Гб. С носителями тоже проблемы есть. Например, Panasonic предлагает использовать флэш-карты P2, но цена их выше всяких разумных пределов (пока). HDV же, в свою очередь, пишется на стандартную MiniDV-кассету и пока более предпочтителен для любителя, хоть и монтаж его (в силу особыенностей сжатия) сложнее, чем DVC PRO HD.



\$4000

Sony HDR-FX7E

- НОСИТЕЛЬ: MiniDV
- МАТРИЦА: 1/3" 3x CCD
- ОБЪЕКТИВ: F1,6; 4,5-90
- СТАБИЛИЗАТОР: есть, опт.
- ЗУМ: 20x опт.
- МИН. ОСВЕЩЕННОСТЬ: 0,4 люкс
- ЖК-ЭКРАН: 2,8"
- ТИП КАРТЫ ПАМЯТИ: SD
- ВНЕШНИЙ МИКРОФОН: есть
- РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОП. АКСЕССУАРОВ: есть
- ВСТРОЕННАЯ ЛАМПА: нет
- ВСТРОЕННАЯ ВСПЫШКА: нет
- РЕЖИМЫ ЗАПИСИ: DV, HDV
- ГАБАРИТЫ: 163 x 189 x 350 мм
- ВЕС: 2030 г

Sony XH A1 — камера, записывающая видео на кассеты формата MiniDV. Модель оснащена объективом с 20-кратным оптическим зумом и сенсором с разрешением 1,3 Мп. Аппарат поддерживает формат 1080i (1440 x 1080)



\$4000

Panasonic AG-HVX200E

- НОСИТЕЛЬ: MiniDV
- МАТРИЦА: 1/3" 3x CMOS
- ОБЪЕКТИВ: F1,6-2,8; 3,5-78 мм
- СТАБИЛИЗАТОР: есть, опт.
- ЗУМ: 20x опт.
- МИН. ОСВЕЩЕННОСТЬ: 4 люкс
- ЖК-ЭКРАН: 3,5"
- ТИП КАРТЫ ПАМЯТИ: MS Duo
- ВНЕШНИЙ МИКРОФОН: есть
- РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОП. АКСЕССУАРОВ: есть
- ВСТРОЕННАЯ ЛАМПА: нет
- ВСТРОЕННАЯ ВСПЫШКА: нет
- РЕЖИМЫ ЗАПИСИ: DV, HDV
- ГАБАРИТЫ: 145 x 156 x 322 мм
- ВЕС: 1400 г

Видеокамера поддерживает формат High Definition Video, оснащена тремя CMOS-матрицами, объективом Carl Zeiss® Vario-Sonnar® T* с возможностью 20-кратного зуммирования и имеет множество ручных регулировок

\$6000

Sony HDR-FX1

- НОСИТЕЛЬ: MiniDV
- МАТРИЦА: 1/3" 3x CCD, 1,2 Мп
- ОБЪЕКТИВ: F1,6-2,8; 4,5-54 (32,5-390) мм
- СТАБИЛИЗАТОР: есть, опт.
- ЗУМ: 12x опт.
- МИН. ОСВЕЩЕННОСТЬ: 3 люкс
- ЖК-ЭКРАН: 3,5"
- ТИП КАРТЫ ПАМЯТИ: нет
- ВНЕШНИЙ МИКРОФОН: есть
- РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОП. АКСЕССУАРОВ: есть
- ВСТРОЕННАЯ ЛАМПА: нет
- ВСТРОЕННАЯ ВСПЫШКА: нет
- РЕЖИМЫ ЗАПИСИ: HDV MPEG2, DV
- ГАБАРИТЫ: 151 x 365 x 181 мм
- ВЕС: 2100 г

Видеокамера Sony HDR-FX1 нас впечатлила. Она идеальна по качеству картинки, среди профессиональных моделей отличается хорошей чувствительностью и эргономикой. Инновация настолько много, что FX1 еще несколко лет останется если не эталоном, то очень заметным игроком на рынке

ОКТ. '05

Лучшие из остальных

Если верхняя пятерка камер вас не впечатлила, есть еще много из чего выбрать...

| Модель | Носитель | Матрица | Объектив | Стабилизатор | Зум | Мин. освещенность | ЖК-экран | Карта памяти | Внешний микрофон | Разъем для доп. аксессуаров | Встроенная лампа | Встроенная вспышка | Режим записи | Габариты (мм) | Вес (г) | Дата обзора | |
|--------|----------------------|-----------|-------------|----------------------------|--------------|----------------------|----------|--------------|------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------|--|
| \$1600 | Sony HC-1E | MiniDV | 1/3" CMOS | F1,8-2,1; 41-480 мм (экв.) | есть (цифр.) | 10x опт., 120x цифр. | 3 люкс | 2,7" | MS/MS PRO | нет | есть | нет | есть | HDV MPEG2, DV | 188 x 94 x 71 | 680 | |
| \$3600 | Panasonic AG-DVX1000 | MiniDV | 1/3" 3x CCD | F1,6; 32-325 мм (экв.) | есть (опт.) | 10x опт. | 3 люкс | 3,5 | нет | есть | есть | нет | нет | LP, SP | 211 x 224 x 431 | 1900 | |
| \$2200 | JVC GR-HD1 | MiniDV | 1/3" CCD | F1,8-1,9 40-403 мм (экв.) | есть (опт.) | 10x опт., 200x цифр. | 3,5 люкс | 3,5 | SD/MMC | есть | есть | нет | нет | HDV MPEG2, DV | 114,5 x 99 x 271,5 | 1270 | |
| \$1250 | JVC GZ-MC500EX | CF II, MD | 1/4" 3x CCD | F1,8-2,4; 3,2-32 мм | есть (цифр.) | 10x опт., 200x цифр. | н/д | 1,8" | CF II, SD | нет | нет | нет | есть | MPEG-2 | 80 x 55 x 118 | 400 | |