



## За и против

### За

Возможность сканировать пленки большого формата. Высокая скорость сканирования с выключенной функцией Digital ICE

### Против

Реальное разрешение не превышает 2400 dpi. Цена высоковата для домашнего сканера

## Digital Camera Вердикт



Набор функций ★★★★★

Возможность сканирования листовой пленки форматом до 8 x 10" — большой плюс

Качество результатов ★★★★★

Для среднего и большого формата — очень высокое. Для узкой пленки — удовлетворительное

Удобство в работе ★★★★★

При включенной функции Digital ICE время сканирования заметно возрастает

Цена/качество ★★★★★

Цена несколько завышена

Оценка ★★★★★

Для домашнего использования сканер дороговат, а для профессиональной работы его возможностей не всегда будет достаточно

«Если вы иногда достаете среднеформатную камеру или верный кардан, сканер сохраняет свою актуальность»

## Результаты сканирования



### Пыль

Стекло сканера и сами пленки следует содержать в чистоте, иначе сканы будут очень грязными. Разумно использовать самодельный чехол и накрывать им сканер в перерывах между сканированием. Стекло следует очищать мягкой кистью.



### Digital ICE

В случае с цветными пленками проблемы с пылью обычно не являются фатальными — большую часть пылинок софт сканера удаляет автоматически. При этом, правда, незначительно снижается резкость, а вот скорость сканирования падает катастрофически, особенно в случае сканирования пленок большого формата.



### Шумы в тенях

При сканировании очень плотных слайдов на сканах заметны шумы. Насыщенность цветов тоже снижается. Конечно, дорогой барабанный сканер «пробьет» плотный слайд гораздо лучше, но не каждый отважится приобрести сканер стоимостью с новую иномарку.



### Негативы ч/б

Digital ICE не работает с традиционными «серебряными» черно-белыми пленками — в результате получается подобная «акварель». На хромогенные ч/б пленки, которые проявляются по стандартному «цветному» процессу С-41, подобный эффект не распространяется, поскольку изображение формируется не кристаллами серебра, а красителями, как в цветной пленке.