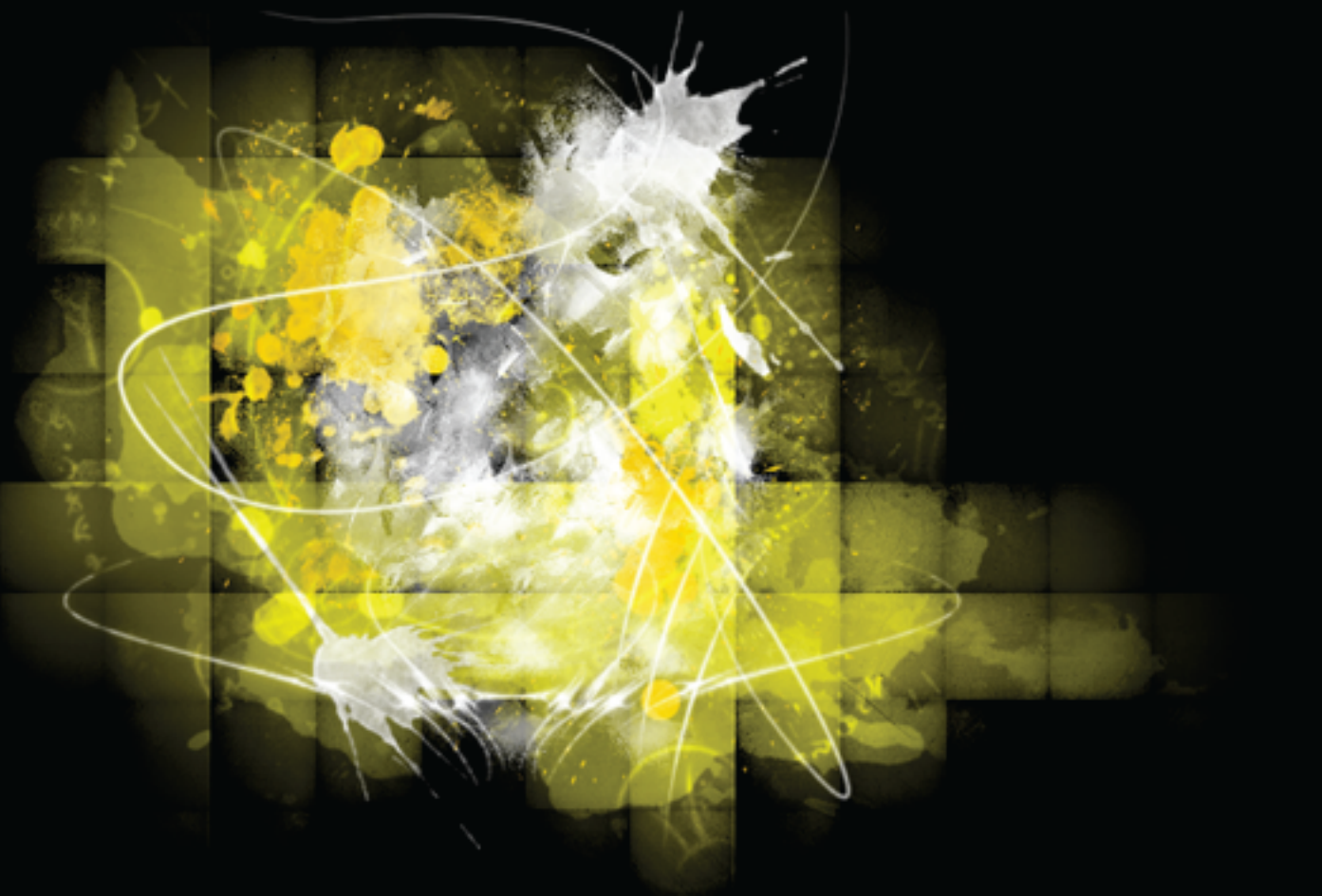
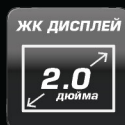


АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР *Blackvision Fly*



Компания **Blackvision** рада представить вашему вниманию новую модель видеорегистратора. **Blackvision fly** получил стильную форму, современный дизайн, а также отличные характеристики по сравнению с моделями того же сегмента.

Матрица видеорегистратора «CMOS» 3 мегапикселя с улучшенной светочувствительностью, позволит получать более четкую картинку без лишних шумов. Небольшой размер **Blackvision Fly** даст возможность установить аппарат за зеркало автомобиля.

Blackvision Fly воспроизводит видео в высоком HD (1 280*720) разрешении при 30 кадрах в секунду. Этого достаточно, чтобы увидеть номера автомобиля с близкого расстояния, а также все дорожные знаки и разметку.

«High Definition» на сегодняшний день является самым популярным разрешением для видео съемки. Ниже мы хотим показать статистику запросов по ключевому слову «Видеорегистраторы HD».



Blackvision fly был создан для людей, которым нужен качественный недорогой видеорегистратор. Изучив рынок, а также пожелания покупателей мы смогли создать видеорегистратор, который полностью удовлетворит покупательский спрос в ценовом сегменте цена-качество.

Видео:

- ★ Матрица CMOS 3 Мп
- ★ Разрешение 1 280×720, 30 к/с
- ★ Угол обзора 140
- ★ Датчик движения
- ★ Циклическая запись

Особенности Видеорегистратора:

- ★ Прочная конструкция
- ★ Современный дизайн
- ★ Небольшой размер
- ★ Высокое разрешение съемки
- ★ Запись звука
- ★ Наложение даты и времени
- ★ Встроенный аккумулятор
- ★ Поворот камеры

Фото:

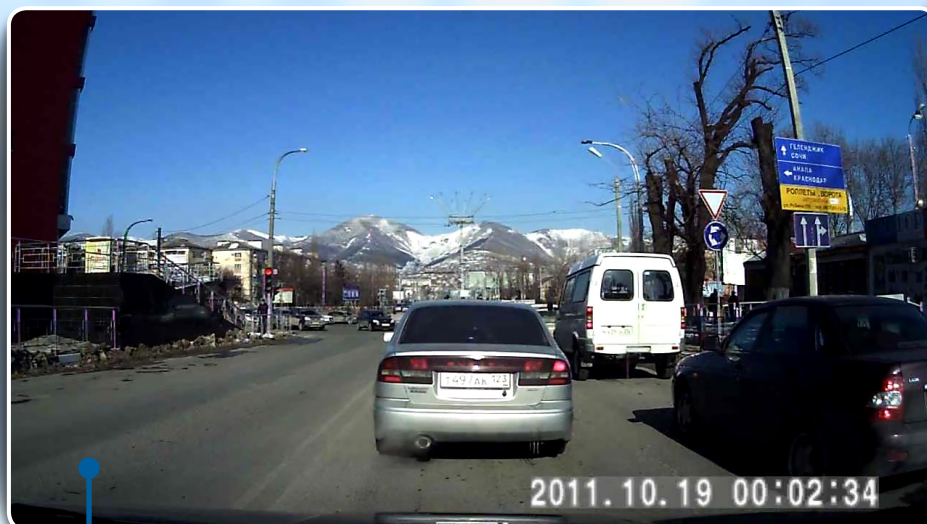
- ★ 8 Мп в режиме фото
- ★ Разрешение 3 200×2 400
- ★ Баланс белого

Экран:

- ★ 2.0 дюйма LCD
- ★ Просмотр видео на месте
- ★ Просмотр фотографий



Новая матрица CMOS 3 Мп позволяет **Blackvision Fly** записывать видео в разрешение HD (1280*720) 30 к/с.



Видео:

- ★ Матрица CMOS 3 Мп
- ★ Разрешение 1 280×720, 30 к/с
- ★ Угол обзора 140
- ★ Датчик движения
- ★ Циклическая запись





Фото:

- ★ 8 Мп в режиме фото
- ★ Разрешение 3 200×2 400
- ★ Баланс белого

