

130 Интернет-магазин автотоваров сом. UA



АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | АВТОЗВУК — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | GPS НаВИГАТОРЫ — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | ВИДЕОУСТРОЙСТВА — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | ОПТИКА И СВЕТ — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ — Подогревы сидений • Подогревы дворников • Подогревы двигателей

• Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | ТЮНИНГ — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | АвтоАКСЕССУАРЫ — Радар-детекторы • Громкая связь Вluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автокресла • Разное | МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | ПИТАНИЕ — Аккумуляторы • Преобразователи

• Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК — Морские магнитолы • Морские абвуферы • Морские усилители • Аксессуары | АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | ЖИДКОСТИ И МАСЛА — Моторные масла



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

https://130.com.ua

Руководство по установке

- 1. Заглушите двигатель.
- 2. Вставьте карту ТF в гнездо (обратите внимание, что карта TF должна быть класса 10 и выше, объемом памяти от 8 ГБ до 32 ГБ).
- 3. Снимите родное зеркало и установите зеркало Prime-X 050D/DMD.
- 4. Выполните подключение к системе электропитания автомобиля.
- 5. Установите заднюю камеру и подсоедините кабель к зеркалу.
- 6. Настройте положение передней и задней камеры, убедитесь, что камера находится в нужном положении.
- 7. Запустите двигатель, проверьте правильность установки зеркала Prime-X 050D/DMD.
 - После запуска двигателя, загорится световой индикатор и начнется процесс записи, световой индикатор начнет мерцать.

Функции

1. Использование функции автоматической записи

Запустите двигатель автомобиля. Зеркало Prime-X 050D/DMD автоматически начнет процесс записи информации. В верхнем левом углу будут мерцать индикаторы видеосистемы. Заглушите двигатель автомобиля. Зеркало Prime-X 050D/DMD автоматически сохранит в памяти записанную информацию и отключится. Информация сохраняется на карте TF. При заполнении карты система будет записывать информацию поверх видеоданных, записанных ранее.

Внимание

Время регистрации можно выбрать в меню с интервалом в 1/2/3/5/10 минут.

2. Использование функции регистрации в ручном режиме

Нажмите вначале кнопку "ok". Зеркало Prime-X 050D/DMD начнет/ остановит запись информации. Во время записи информации будут мерцать индикаторы видеосистемы.

3. Функция фотографирования

Нажмите кнопку "ok", чтобы остановить запись информации, а затем нажмите кнопку "menu", чтобы войти в режим фотографирования. Чтобы получить фото снимок, нажмите кнопку "ok".

4. Использование функции обнаружения движения

В настройках меню выберите функцию обнаружения движения. Варианты возможного выбора: выключить/ низкий уровень/ средний уровень/ высокий уровень. Для выбора нажмите кнопку "вверх/ вниз".

5. G-sensor (gravity sensing)

Функция встроенного гравитационного датчика. В случае серьезного столкновения автомобиля зеркало Prime-X 050D/DMD будет блокироваться, если происшествие произошло за 10 секунд до или после отображения видеоданных, регистрируемых с интервалом 1/ 2/ 3/ 5/ 10 минут. Индикатором является пиктограмма заблокированного изображения в левом нижнем углу дисплея. Заблокированные (зафиксированные) изображения сохраняются в специальном файле. Этот файл не перезаписывается в процессе циклической записи информации и может быть удален только в ручном режиме.

Внимание

Функция G-sensor позволяет регулировать его чувствительность с учетом фактической потребности. Для этого следует изменить настройки в меню настроек. Возможный выбор: высокий уровень/ средний уровень/ низкий уровень/ выключить.

Важно: при использовании реркала Prime-X 050D/DMD следует еженедельно проводить форматирование карты TF во избежание переполнения карты TF файлами с зафиксированными изображениями.

6. Настройка даты и времени

Остановить запись информации и нажать кнопку «menu» с задержкой в нажатом положении, чтобы войти в меню настроек. Выбрать настройку "дата/время". Нажать кнопку "ok", чтобы войти в режим настройки времени. Для установки времени использовать кнопки "вверх/вниз". Нажмите кнопку «menu», чтобы перейти к настройке следующего параметра. Нажмите кнопку "ok", чтобы сохранить настройки и выйти из режима настройки.

Внимание

Чтобы иметь запись, свидетельствующую о дате и времени происшествия, перед использованием системы DVR следует установить правильное время.

7. Воспроизведение файла

Остановите запись информации, нажмите два раза кнопку "menu", чтобы переключиться на функцию воспроизведения. Нажимая кнопки "вверх/вниз", выберите требуемые вам файлы. Для воспроизведения нажмите кнопку "ok". При воспроизведении видеоинформации для перемотки назад / быстрой перемотки вперед нажмите кнопки "вверх/вниз". Нажмите кнопку "ok" или "menu", чтобы остановить воспроизведение. Нажмите кнопку "menu", чтобы перейти в режим записи информации.

8. Функция записи на парковке (парковка монитор)

В меню настройки вы можете выбрать функцю видеопарковки (парковка монитор). Можно выбрать настройки: высокий уровень/ средний уровень/ низкий уровень/ выключить. В отключенном состоянии при наличии небольших вибраций автомобиля зеркало Prime-X 050D/DMD автоматически включится и запишет информацию в течение 30 секунд, а затем отключится. При циклической записи информации файлы с этой информацией не будут перезаписываться и будут сохраняться в памяти.

9. Запись звука

Чтобы включить запись звука, в процессе записи видеоинформации нажмите кнопку "вниз". В правом нижнем углу дисплея появится изображение микрофона с вилкой или без вилки.

10. Блокирование (фиксация) видеоданных

Если во время записи информации нажать кнопку "menu", видеоданные будут зафиксированы в специальном файле. Этот файл не будет перезаписываться при циклической записи информации. Эти данные будут отображаться на дисплее со значком "lock" в левом углу экрана. Если вы хотите разблокировать систему, нажмите кнопку "ok", чтобы остановить запись, а затем нажмите кнопку "ok", чтобы снова начать процесс записи

Внешний вид и назначение клавиш



- 1. ОК. 2. Вверх. 3. Вниз. 4. menu. 5. Электропитание. 6. Антибликовый датчик. 7. Световой индикатор. 8. Экран. 9. Антибликовый датчик (для модели Prime-X 050DMD). 10. Камера.
- 11. Вентиляционные отверстия. 12. Динамик. 13. Разъем USB. 14. Гнездо для карты TF

1. "OK"

- а. Запуск/ останов записи информации.
- В видеорежиме запуск процесса записи информации или остановка процесса записи информации.
 - b. Сделать фотографию.
 - В режиме камеры следует нажать эту кнопку, чтобы сделать фотографию.
 - с. Воспроизведение
- В режиме просмотра файлов следует нажать эту кнопку, чтобы воспроизвести видеоданные.

2. "Вверх"

- а. В меню настроек и в режиме воспроизведения следует нажать эту кнопку, чтобы выбрать расположенную выше позицию.
- b. Переключатель для фронтальной и задней камер: нажмите эту кнопку, чтобы включить фронтальную камеру, заднюю камеру или режим "изображение в изображении".
 - с. Дать изображение мелким планом.
- В режиме камеры нажмите эту кнопку, чтобы представить изображение мелким планом.
 - d. Перемотка назад.
- В режиме воспроизведения нажмите эту кнопку для перехода в режим быстрой перемотки назад.

3. "Вниз"

- а. В меню настроек и в режиме воспроизведения следует нажать эту кнопку, чтобы выбрать расположенную ниже страницу.
- b. Включение/ отключение записи звука.
- В процессе записи информации нажмите эту кнопку, чтобы включить/ отключить запись звука.
 - с. Дать изображение крупным планом.
- В режиме камеры нажмите эту кнопку, чтобы представить изображение крупным планом.
 - d. Быстрая перемотка вперед.
- В режиме воспроизведения нажмите эту кнопку для перехода в режим быстрой перемотки вперед.

4. "menu"

а. Меню

В режиме ожидания нажмите эту кнопку и удерживайте ее дольше 3 секунд, чтобы войти в меню настроек. Нажмите кнопки "вверх" или "вниз", чтобы задать значение настраиваемого параметра. Нажмите кнопку "ok", а затем нажмите кнопку "menu", чтобы выйти из режима настройки.

Кнопка обеспечивает такие же функции в режиме записи видеоинформации камерой и в режиме воспроизведения.

b. Переключатель режимов

В режиме ожидания нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим записи информации, режим камеры или режим воспроизведения.

с. Аварийное блокирование

В процесс записи видеоинформации нажмите эту кнопку, чтобы заблокировать видеосистему.

5. "Электропитание"

а. Включение/ отключение.

При отключенном электропитании нажмите эту кнопку, чтобы включить прибор. Нажмите кнопки "вверх" или "вниз", чтобы задать значение настраиваемого параметра. Нажмите эту кнопку и удерживайте ее в нажатом положении дольше 3 секунд, чтобы сохранить в памяти значение параметра настройки и видеоизображение, а затем отключите прибор.

b. Кратковременное нажатие этой кнопки приводит к включению или отключению экрана.

Параметры изделия:

Экран: IPS (планарная коммутация), 5 дюймов

Карта памяти: TF карта

Фронтальная камера: AR0330 + 650 мм объектив

Объем памяти: 8 ГБ - 32 ГБ Задняя камера: CVBS VGA

USB: мини

Угол обзора: 170 градусов Камера: фронтальная и задняя

Минимальная освещенность: 0,1 люкс

Операционная система: Windows 2000, Windows XP, Windows 7

Формат: MOV

Режим кодировки видео: Н.264

Потребляемая мощность: режим ожидания - 700-850 мАч; режим записи - 800-950 мАч

Электропитание: 12 В

