

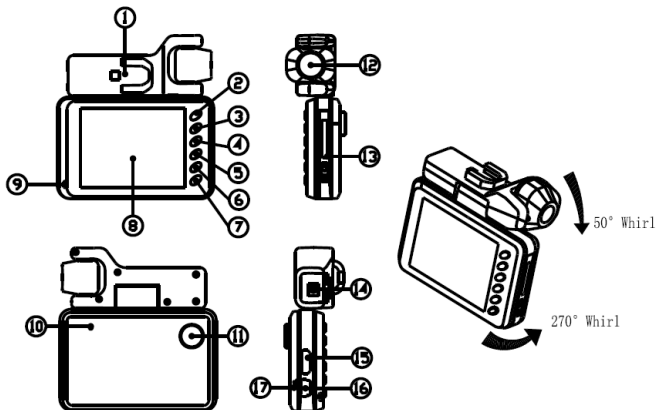
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR-HD206

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за покупку видеорегистратора!
Перед применением, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.**

Видеорегистратор DVR-HD206

ИЗОБРАЖЕНИЕ И ФУНКЦИИ ПРИБОРА



- | | | | |
|----|----------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------|
| 1. | Крепление кронштейна | 10. | Микрофон |
| 2. | UP | 11. | Камера 1 |
| 3. | DOWN | 12. | Камера 2 (угол обзора 50 градусов) |
| 4. | REC/SNAP | 13. | Гнездо для TE карты/ Разъем для LI-ion батареи |
| 5. | MENU | 14. | Разъем подзарядки 5.5V ~ 7V |
| 6. | MODE | 15. | HDMI |
| 7. | Кнопка ON/OFF | 16. | USB |
| 8. | 2.0 TFT LCD | 17. | Динамик |
| 9. | Рабочий индикатор (синий)/индикатор подзарядки (красный) | | |

Прилагаемые аксессуары

- Инструкция по эксплуатации
- Кронштейн
- USB кабель
- Батарея
- Кабель для автомобильного зарядного устройства (Включая адаптер, который может преобразовать 12V/24V до 5. 5V~7V)

РАБОТА С ПРИБОРОМ

(А) Использовать съемный аккумулятор после его установки в аккумуляторный отсек. Для включения прибора удерживайте кнопку ON/OFF (7) в течение 1 сек. Для выключения удерживайте кнопку ON/OFF (7) в течение 3 сек. Подзарядка: подсоедините к USB кабелю или USB слоту зарядного устройства, загорится красный индикатор, при полной зарядке прибора, индикатор погаснет.

(В) Подсоединить к USB слоту для автомобильного зарядного устройства Прибор автоматически начнет работать при включении зажигания и выключится через 5 сек, сохранив последний файл, при выключении зажигания.

Примечание: напряжение в сети должно соответствовать 5.5V~7V

Режим видеозаписи

Устройство автоматически начинает видеозапись после включения, загорается рабочий индикатор синего цвета, который указывает, что производится запись. Записанные файлы хранятся на TF карте. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку Rec (4). При выключении зажигания запись остановится автоматически, синий индикатор погаснет. Нажмите «UP» (2), чтобы установить режим записи на камере 1, камере 2, или обеих камерах сразу.

Примечание: Для выбора режима камер, листайте варианты с интервалом не менее чем 3 секунды.

Режим камеры

Включите авторегистратор и нажмите кнопку «MODE» (6) чтобы войти в меню конфигураций камеры. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку «REC/SNAP» (4). Нажав кнопку «UP» (2), вы сможете сделать выбор между камерой 1 и 2, одиночной съемкой, или использованием обеих камер.

Размеры фото и видео: 1280x480/2560x960 (2камера),640x480/2048x1536 (1камера).

Предварительный просмотр и удаление

Включите авторегистратор и дважды нажмите кнопку «MODE» (6), чтобы зайти в меню предварительного просмотра файлов. Используйте кнопки «UP»(2) и «DOWN» (3) чтобы найти и выбрать необходимый файл. «REC» (4) в данном случае используется для входа в каталог или воспроизведения

Видеорегистратор DVR-HD206

выбранного файла. Если это видеофайл, он может быть запущен или остановлен этой же кнопкой. (Например: папке каталога дается имя в таком порядке: год/месяц/день, а файлу - DR часы/минуты/секунды. Чтобы проиграть файл от 2001/01/01 12:01:01, войдите в каталог 2001.01.01, и выберите для проигрывания DR 120101.).

Нажав «MENU», можете войти в панель выбора режима и избрать один из вариантов съемки камерами: камерой 1, 2, одиночная или одновременная съемка обеими камерами.

Если вам необходимо удалить отснятое, нажимайте кнопку «MENU» (5) чтобы войти в режим удаления. Далее, выберите файл или удалите все файлы с помощью кнопки «REC» (4), или ищите каталог кнопками «UP» (2) и «DOWN» (3). Выбор для удаления файла происходит при нажатии кнопки «REC» (4). Для форматирования карты памяти, выберите и подтвердите «Format Memory» нажатием кнопки «REC» (4).

Установка режимов работы

Включите авторегистратор и нажмите кнопку «MENU» для вывода на экран перечня функций.

Выбор производится кнопкой «REC», а переход от одного к другому – кнопками «UP» и «DOWN». Нажмите кнопку «MENU» еще раз для выхода.

1. Размер видео картинки: [1920x720/1280x480(2камера),640x480(1камера)]
2. Воспроизведение аудио: «ON/OFF»
3. Громкость: От 0 до 7
4. Детектор движения: Выберите «ON» (на экране появятся точки отсчета), или «OFF» чтобы выключить функцию.
Примечание: Когда вы активизируете функцию детектора движения, запись происходит автоматически при выявлении движущегося предмета в радиусе съемки. Время съемки определяется в соответствии с настройками. К примеру, установка съемки на 2 минуты, означает что запись будет вестись как минимум 2 минуты после обнаружения движения. Если по истечении этого времени движение прекратится, запись остановится, если нет – запись будет продолжаться.
5. Частота кадров: 10/ 20/ 30 кадров в секунду.
6. Время записи: выбор между 2 и 5 минутами. По истечении этого времени регистратор сам определит необходимость дальнейшей записи. Также, от этого зависит размер стандартных видеофайлов.
7. Подсветка экрана: 15, 30, 60 и «ON» секунд.
Примечание: при выборе конкретного варианта времени подсветки, экран автоматически будет выключаться по истечении желаемого вами времени в случае неактивности устройства. При выборе функции «ON», устройство будет находится в активном состоянии все время.
8. Маркировка времени: [Date&TimeStamp] или [NoStamp].

9. Время и дата: введите корректное время и дату.
10. Язык: английский, китайский, португальский, японский русский, корейский.
11. Частота освещения: [50/60Hz].
12. Восстановить параметры по умолчанию: да/нет.
13. Версия: показывает версию установленного программного обеспечения.

Режим USB

Подсоедините прибор к компьютеру посредством USB кабеля. В папке «Мой компьютер», устройство отобразится как съемный диск. Сделанные авторегистратором файлы находятся в папке DVR. Расположение файлов в папке происходит в соответствии с годом/месяцем/ днем в названии видео или фотоматериалов. В соответствии с настоящим временем съемки материалов, файлы маркируются по шаблону: DR час/минута/секунда. На данный момент, файлы видеорегистратора могут быть перенесены на компьютер.

Просмотр файлов по HD телевизору:

Соедините HDMI выход на авторегистраторе с соответствующим входом на телевизоре и включите оба устройства. Вход в файловую систему произведется автоматически, а управление производится идентично операциям при использовании устройства самостоятельно.

Примечание:

- 1) Вставьте флешкарту перед началом записи данных.
- 2) Отрегулируйте время до начала записи данных.
- 3) Устройство производит запись циклически по 2/5 минут в зависимости от выбранного времени. В случае заполнения памяти на карте, устройство начнет стирать ранее записанные файлы и заменять их новыми автоматически. Произойдет 3 секундная остановка, а именно 3 секунды не будет производиться запись. Если выбрать позицию OFF при заполнении карты памяти, устройство высветит надпись CARD FULL и остановит запись.
- 4) Пожалуйста, используйте USB для автомобильного зарядного устройства, чтобы зарядить прибор. Он включает адаптер, который может преобразовать 12V/24V в 5V. Если напряжение свыше 5.5V~7V, прибор может сгореть.

Если вы не можете остановить запись нажатием кнопки «REC», проверьте активизацию детектора движения, и при необходимости выключите его.

Техническая спецификация видеорегистратора.

1. Разрешение записи: 1920x720/1280x480 (2камера), 640x480 (1камера)
2. Разрешение фотоснимков: :1280x480/2560x960 (2камера), 640x480/2048x1536 (1камера)

Видеорегистратор DVR-HD206

3. Циклическая запись
4. Формат видео: MOV H.264(1280X480,640X480), MJPG(1920X720)
5. Источники питания: съемный аккумулятор и 12V/24VUSB автомобильное зарядное устройство
6. Поддержка карт памяти: от 2GB до 32G
7. Микрофон: можно записывать звук
8. Интерфейс: HDMI&USB2.0
9. Экран: 2.5" ЖК монитор
10. Две камеры, с возможностью одновременной записи видео
11. Камера с углом поворота на 270 градусов
12. Кронштейн с углом поворота на 360 градусов