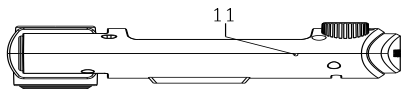
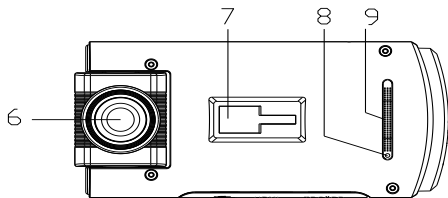
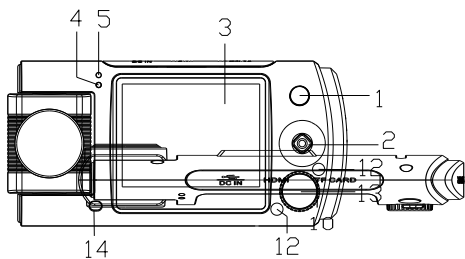


Введение

Благодарим вас за выбор нашего регистрирующего прибора! Внутренняя память регистрирующего прибора может быть расширена до 32GB. Для того, чтобы обеспечения максимальной эффективности этого регистрирующего прибора, пожалуйста, прочтите руководство в первую очередь.

Особенности прибора

1. Кнопка включения / выключения
2. Пять кнопки «UP, DOWN, LEFT, RIGHT,OK»
3. Экран
4. Индикаторная лампа зарядки
5. Индикаторная лампа включения
6. Объектив
7. Отверстие кронштейна
8. Кнопка восстановления
9. Отверстие гудка
10. Штуцер HD/USB/Слот TF карты
11. Микрофон



Ввод в эксплуатацию тахографа

1. Включение: нажмите кнопку питания один раз, синий индикатор будет светлеться.

2. Выключение: снова нажмите кнопку питания, синий индикатор будет выключаться.

Примечание: регистрирующий прибор будет автоматически отключаться после приглашения того, что энергия находится на низком.

Зарядка аккумулятора

Есть три способа зарядки аккумулятора: красный индикатор заряда будет светлеться в процесс зарядки, все время зарядки занимает около 60 минуты, после зарядка завершена, свет автоматически выключается.

1. Зарядка с помощью цоколевки колодок питания

2. Зарядка с USB

3. Зарядка с помощью бортового источника питания

Вкладывание карты памяти

Прямо вдвигать карту памяти Micro TF в слоте по индикаторному направлению, пока услышите звук «ка».

Извлечение карты

Вперёд толкнуть карту Micro TF, вы можете извлечь карту после её выброса.

Примечание: Этот прибор необходимо высокоскоростное Micro TF карт , выше класса 4.

Основные работы тахографа

1. Как переключение режима камеры/видеокамеры/ воспроизведения

Нажмите правой кнопкой, и вы можно переключает камер/видеокамер/ воспроизведение

2. Как сделать фотографии и настройка варианта фотографии

A. Камеры

После включения тахографа, нажмите кнопку ОК, чтобы начать запись и нажмите кнопку ОК, чтобы остановить запись. Нажмите

кнопку «UP» можно переключаться СН1 одноканальной записи и СН2 одноканальной записи.

Настройка варианта фотографии

В режиме записи, нажмите кнопку «LEFT», чтобы введите «настройка меню», на данный момент, фон "настройка меню" является желтым.

Разрешающая способность: 1920*720/1280*720

Циркулирующая запись:выключение/ 1 мин / 2 мин / 3 мин

Детектор движения: вкл / выкл

3. Как сделать снимок

A. Сделать снимок

Нажмите правой кнопкой и переключение в режиме камеры

Нажмите кнопку ОК, чтобы снимать фотографии

Разрешающая способность: 5M(2560*1920)

4. Настройка системы

Нажмите кнопку «LEFT» в режиме записи, устройство входит в странице настройки меню, нажмите кнопку «LEFT» для перехода на настройки системы.

Вход в «Настройка главное меню», на данный момент, фон "настройка главное меню" является желтым.

Дата/время: вы можете установить дату и время текущей машине

Автоматическое выключение: вы можете установки времени автоматического выключения на 2, 5, 10 минуты и выключение

Звук кнопки: включить и выключить звук кнопки;

Частота света: настройка 50Hz/60Hz (частота тока)

Формат: Да / Нет

Настройки по умолчанию: опция повторного восстановления заводских параметров(Да / Нет)

Языка: установите нужный язык;

5. Воспроизведение/управление файла

Щелкните правой кнопкой, вы можете войти в режим

воспроизведения

A. Воспроизведение видео

Нажмите кнопки «UP» и «DOWN» для выбора аудио и видео файлов, которые нужно воспроизвестись.

Нажмите кнопку ОК, чтобы играть и приостановить аудио и видео файлы, нажмите кнопки «UP» и «DOWN» во время играние, чтобы регулирование звука.

Файл, который отображает на экран является воспроизведением последнего действия.

B. Воспроизведение фотографии

Нажмите кнопку LEFT / RIGHT, чтобы выбрать файл, который вы должны видеть

Файл, который отображает на экран является воспроизведением последнего действия.

Подключение к компьютеру

Скачивание картинки и фото

1. После подключения USB-кабеля к компьютеру, нажмите кнопку питания, и в то время красный индикатор питания будет светлеться.

Компьютер будет автоматически распознать диск карты Micro TF.

Примечание: операционная система компьютера должна выше Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, MAC OS X 10.3.6.

2. Использование компьютеров для просмотра и управления файлов.

3. Отключите USB-кабель для отключения тахографа.

Примечание: когда машина появляет ненормальную ситуацию из-за неправильной эксплуатации, нажмите кнопку восстановления а затем загрузить машину, и данная машина будет возвращаться к норме.

Особенности продукта

- Ультрамалый размер. Имеет 132° сверхширокоугольный объектив высокого разрешения класса А+, чтобы более удобно снять видео многоугольное в различные случаи.

- Встроенный малошумный высококачественный светочувствительный блок 1/3.2 дюйма, можно захватить ультра-четкое изображение в условиях низкой освещенности.

- Встроенная батарея можно проводить видео и зарядить батарею одновременно.

- Встроенный микрофон /гудок

- Поддержка SD карты высокой емкости

- Обнаружение движения с функцией записи

Функция циркулирующего записи, можно автоматически удалять старые файлы и записать новый файл

- Функция автоматического открытия действия и начала видео.

- Есть функция задержки пуска, чтобы предотвратить повреждение машины импульсивном током в момент запуск автомашины.

Технические характеристики

Размер ЖК-экрана	2.0LTPS(4:3)
------------------	--------------

Объектив	132° сверхширокоугольный объектив высокого разрешения класса A+
Язык варианта	Английский / Немецкий / Французский / Испанский / Итальянский / Португальский / Традиционный Китайский / Упрощенный Китайский / Японский / Русский
Видео	1920*720/1280*720
Форма видео	AVI
TF слот карты памяти	Micro TF
Микрофон/гудок	Встроенный
Частота света	50Hz/60Hz
USB интерфейс	USB2.0
Интерфейс блока-питания	5V 1A
Батарея	Встроенная литиевая батарея
Телевизионный	HDMI

ВЫХОД	
Требование к системе	Выше Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, MAC OS x 10.3.6

Примечание: этот продукт сохраняет право дизайна и спецификации собой и уведомить изменение особо.

Перечень частей: 1. Бортовой источник питания; 2. Бортовая опора; 3. Спецификация