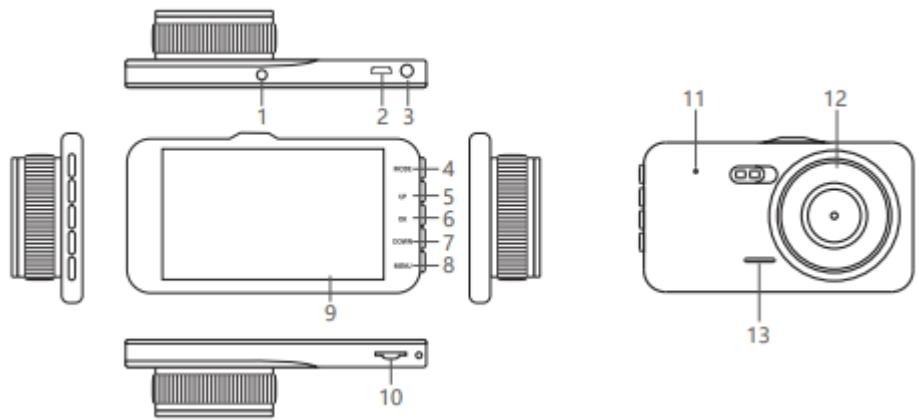


Руководство по сборке и эксплуатации
Автомобильный видеорегистратор ProVision UltraView

Описание товара

Структура продукта



- 1) крючок для фиксации заднего зажима

2) USB-интерфейс передачи данных

3) Интерфейс камеры заднего вида

4) Клавиша выбора режима

5) кнопка выбора вверх

6) Клавиша ОК / кнопка питания

7) кнопка выбора вниз

8) кнопка меню

9) ЖК-экран

10) Слот для TF-карты

11) ПОДСТАВКА

12) объектив

13) звуковой сигнал

Описание функции кнопок:

1)фиксатор заднего зажима

Стационарный прибор для записи видео

2)USB-интерфейс передачи данных

USB-интерфейс передачи данных, который используется для подключения ПК для передачи данных; II используется для подключения внешнего источника питания к зарядному устройству или обеспечения рабочего питания;

3)Интерфейс задней выдвижной камеры

4) Кнопка выбора режима

Нажмите эту кнопку для переключения между режимами работы камеры / фотосъемки / воспроизведения;

5) Кнопка выбора вверх

Позволяет открыть параметры меню и выбрать функциональные кнопки регулировки вниз;

6) Кнопка ОК / кнопка подачи питания

Короткое нажатие вкл / выкл;

Кнопка подтверждения видео и фотосъемки, режим видеосъемки, нажмите эту кнопку, чтобы запустить видео, нажмите кнопку видео еще раз, чтобы остановить видео; нажмите эту кнопку, чтобы выполнить фотосъемку;

7) кнопку выбора вниз

Позволяет открыть параметры меню, нажмите функциональную клавишу вниз;

8) кнопка меню

нажмите эту клавишу, чтобы открыть меню в режиме меню для подтверждения;

9) ЖК-экран

Отображение изображения

10) Слот для TF-карты

Слот для карты памяти

11) ОСТАЛЬНОЕ

Перезапустите устройство для восстановления;

12) объектив

Смотровое окно;

13) звуковой сигнал

Воспроизведение видео-файлов или файлов с кнопкой для усиления звука, появляется звуковое предупреждение о работе:

Специальная функция:

автоматическое включение / выключение

Поддерживает подключение питания автомобиля, автомобиль автоматически заводится, автоматически сохраняет видео и выключается;

L не пропускает секунды

- обнаружение движения

В случае режима ожидания процесс перемещения записывается автоматически при перемещении объекта.

Основные инструкции по эксплуатации фотоаппарата / фотокамеры:

Запуск и выключение.

L при первой загрузке нажмите кнопку питания, во время загрузки загорится синий индикатор ;

Нажмите кнопку питания еще раз, и синий индикатор погаснет;

Примечание: при разряженном состоянии аккумулятора видеоустройство автоматически выключается.

- режим камеры

Короткое нажатие клавиши выбора режима / клавиши меню переключает в режим камеры, в левом верхнем углу экрана отображается значок камеры;

Нажмите клавишу ОК, чтобы запустить камеру, на значке камеры появится мигающая красная точка, указывающая на работу видео;

- режим камеры

Короткое нажатие кнопки выбора режима / кнопки меню, позволяет переключиться в режим камеры, тогда в верхнем левом углу экрана отобразится значок камеры;

Нажмите кнопку ОК, чтобы сделать снимок, экран мигнет один раз, сообщая, что съемка завершена.

Воспроизведение видео / фотографий

Короткое нажатие кнопки выбора режима / клавиши меню переключает в режим воспроизведения, в левом верхнем углу экрана отображается значок воспроизведения;

Короткое нажатие кнопки для выбора файла;

Нажмите кнопку для выбора файла;

Короткое нажатие кнопки ОК воспроизводит выбранные видеофайлы;

L настройка меню

Нажмите кнопку выбора режима / кнопку меню, чтобы перейти в режим настройки видео, на этот раз "значок видео" на панели будет отображаться на желтом фоне, короткое нажатие кнопки выбора режима / кнопки меню приведет к выходу из режима настройки.

При настройке вызова коротким нажатием кнопки вы можете переключить режим "Вверх" и "вниз" и нажать кнопку "ОК", чтобы ввести нужную настройку;

- настройка времени

Нажмите кнопку выбора режима / кнопку меню, чтобы перейти в режим настройки, короткое нажатие кнопки "ОК" позволит ввести год / месяц/ день / время / секунду, чтобы переключаться между ними, настроив необходимое числовое значение, нажмите ОК для подтверждения изменения;

Модель USB

Подключите USB-кабель к компьютеру, нажмите кнопку запуска, и регистратор автоматически откроет меню USB. На выбор доступны две модели:

1: USB-диск

В этом режиме можно осуществлять доступ к видеофайлам или файлам фотографий;

2:Камера для ПК

При выборе этого режима будет отображаться USB-видеооборудование, это может быть камера реального времени или видеочат;

Описание заряда батареи

Для зарядки аккумулятора можно использовать три способа : во время зарядки горит красный индикатор зарядки, время зарядки составляет около 180 минут, после завершения зарядки красный индикатор зарядки автоматически гаснет.

1. используйте адаптер питания для зарядки

2: используйте зарядку от ПК через USB

3: используйте зарядку от встроенного источника питания

Примечание: при использовании данного устройства из-за неправильной работы, вызванной сбоем, вы можете извлечь аккумулятор или нажать кнопку сброса, а затем выполнить загрузку, чтобы вернуться к нормальному режиму.

Технические характеристики продукта

Наименование товара	Регистратор данных о движении транспортного средства
Характеристики продукта	HD-камера, HD-видео.
Цвет	Персонализированный
Дисплей	HD-дисплей
Объектив камеры	Сверхширокоугольный объектив с высоким разрешением
Язык	Россия, Япония, Франция, Италия, Германия, Запад, Английский, Китайский (упрощенный), Корейский и т.д.
Формат файла	AVI
Разрешение видео	Максимальное 1080P
Формат видео	M-JPEG
Циклическое видео	Бесшовное видео, отсутствие утечек
Переключающий аппарат	Поддерживает автоматический запуск зажигания, отключение при возгорании
Функция мобильного обнаружения	Поддерживается
Сutki	Поддерживается
Режим фотосъемки	500 пикселей
Формат изображения	JPEG
Карта памяти	TF (максимальная поддержка 32 Гб)
Микрофон	Поддерживается
Встроенная стереосистема	Поддерживается
Формат видео	PAL/NTSC
Текущая частота	50 Гц/60 Гц
Функция USB	1: USB-диск 2: Камера ПК
Интерфейс источника питания	5В 1А
Аккумулятор	Встроенный аккумулятор

Часто возникающие вопросы:

При возникновении проблем с устройством, пожалуйста , ознакомьтесь с возможными проблемами:

Я не могу делать фотографии на камеру

Проверьте, достаточно ли места на TF-карте, не заблокирована ли она.

- автоматическая остановка видео

Это может случиться из-за огромного объема видеоданных высокой четкости, пожалуйста, используйте высокоскоростную TF -карту, совместимую с SDHC, на высокоскоростной TF-карте будет логотип C4 или C6.

При воспроизведении изображений и видеозаписей появляется сообщение "ошибка файла".

При хранении данных на TF-карте произошла ошибка, в связи с тем, что файлы не заполнены, пожалуйста, воспользуйтесь функцией камеры "форматировать", переформатировав TF-карту.

Изображение размыто при съемке изображения.

Пожалуйста, проверьте, не загрязнена ли камера, нет ли отпечатков пальцев; перед началом съемки протрите объектив бумагой для линз.

Изображение очень темное при съемке неба, воды

При съемке сцен с высокой контрастностью влияет функция автоматической экспозиции камеры, которую можно настроить, установив значение "EV" в меню настроек устройства.

При плохом освещении в помещении цветопередача получается неидеальной

Пожалуйста, убедитесь, что функция "Баланс белого" устройства включена автоматически.

Горизонтальные полосы - изображение с помехами

Это происходит из-за ошибки в указании "частоты источника света", пожалуйста, в соответствии с местной частотой источника питания установите значение "50 Гц" или "60 Гц" .

Авария

Пожалуйста, нажмите кнопку сброса вниз после короткого перезапуска для восстановления.