

Введение

Благодарим вас за покупку этой высокой четкости цифровой видеокамеры, мини-тонкий внешний вид данного продукта, уникальная особенность флип-экран с многофункционального использования, для достижения широкого угла съемки.

Данный справочник подробнее объяснит, что как использовать. одновременно содержится подробная информация для вас, в том числе использования, эксплуатации, инструкции по установке и технические характеристики. Перед использования тщательно прочитал и полностью понять данный справочник, пожалуйста, храните это справочник, мы надеемся, что этот продукт может удовлетворения ваших потребностей и длительный срок службы для вас.

Описание продукции:

Этот продукт – в соответствии с рыночным спросом на введение ультра-малых высокой четкости цифровую видеокамеру. Этот продукт обладает высокой четкости цифровой видеоманитофон, камера, высокоскоростной передачи данных USB, USB-зарядки и другие функции.

Широкая сфера использования, удобства использования в любое время и любое место.



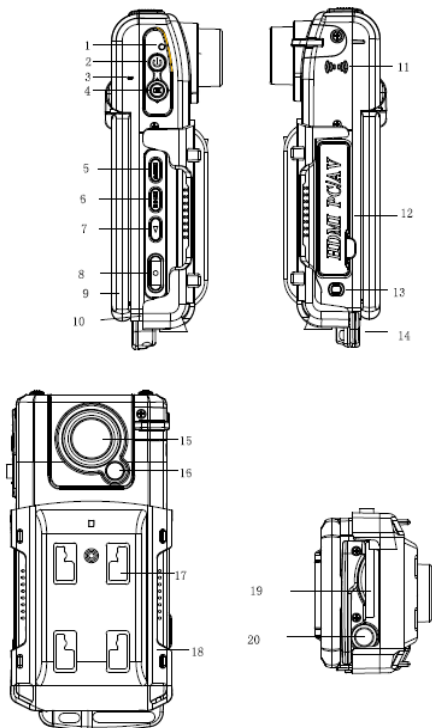
Особенность продукции

- ◆ Ультра-малый размер, широкоугольный объектив поворачивающимся на 180 градусов, по А+ классу 130 градусов с высоким разрешением, объектив идеально сочетается с поворотным экраном по 270 градусов, чтобы видео и фотосъёмка более удобно для проведения различных мероприятий для проведения нескольких ракурсов
- ◆ Встроенный 1/3.2 дюйма датчика с низким шумом и высоким качеством, в темных местах выполняет ультра-ясная захвата экрана
- ◆ Режим переключения дня и ночи
- ◆ функция автоматического управления фотосветочувствительности и экспозиции яркого света
- ◆ Встроенная литиевая батарея, функция одновременно зарядка и запись видео
- ◆ Встроенный микрофон / динамик
- ◆ Поддержка высокой емкости SD (SDHC) карт

- ◆ предварительный просмотр по монитору при самофотографии, чтобы захватить идеальный образ
- ◆ функция Shake Reduction
- ◆ передвиженная запись видео при обнаружении

- ◆ 4X цифровое переменное фокусное расстояние
- ◆ ТВ/HDMI интерфейс, может быть непосредственно связана с использованием телевидения высокой четкости

Структура устройства:



1. LED светодиодный индикатор
2. кнопка включателя
3. отверстие микрофона
4. кнопка направления **【** верх (для увеличения), низ (для уменьшения), лево (EV. кнопка), право (для заполняющего света) **】**
5. кнопка меню
6. кнопка режима
7. кнопка воспроизведения
8. кнопка видео и фото
9. дисплей
10. кольца пряжка,
11. отверстия для динамиков
12. HDMI интерфейс, USB, ТВ интерфейс
13. кнопка сброса
14. кронштейн (1)
15. объектив
16. лампочка заполняющего света,
17. крышка батарейного отсека (ниже кронштейна 2,)
18. кронштейн (2)
19. слот для карт памяти SD
20. штатив закрепленного конца

Установка использования:

Установка и удаление батареи:

1. Сдвиньте крышку, чтобы открыть его.
2. Установите батареи в соответствии с положительным и отрицательным знаком и указывающим направлением стрелки
3. Индикатор батареи, смотрите следующие



хватит



более низкого



низкий

4. Откройте крышку батарейного отсека, чтобы удалить батарею

Зарядка батареи

1. Непосредственно использовать зарядное устройство автомобиля с интерфейсом USB, вы тоже можете заряжать при состоянии выключения.
2. USB зарядка, USB кабель для передачи данных подключен к компьютеру, а другой конец к одному концу видеоканеры, вы тоже можете заряжать при состоянии выключения.

Установка и удаление карты SD.

1. Следуйте направлению инструкции установить карту SD в слот SD карты прямо
2. Нажмите мягко карту SD и выньте

Примечание:

1. удостоверьтесь включена защита SD карты, чтобы нормально использовать
2. к сведению направления карта SD вставляется, если обратное включение может привести к повреждению машины и карты SD.
3. когда вы вставляете SD-карта, устройство будет установлены по умолчанию этой карты SD на оборудование хранения данных, может быть внутренние предыдущие данные SD-карты не могут быть прочитаны .
4. если карты SD не совместимы с устройством, снова вставьте карту SD или попробуйте другую карту.
5. используйте высокоскоростную карту SD (SDHC карт).

Инструкция по использованию

Включить и выключить

- 1, удерживайте кнопки питания на 1 секунду для включения / выключения.
- 2, открыть экран -- включение , закрыть экран—выключение.

Переключение режима работы устройств

1. Нажимите кнопку режима для переключения видео/ фото



это режим видео,



это режим фото, помечено в левом

верхнем углу экрана.

2. Нажмите кнопку воспроизведения, чтобы войти в режим воспроизведения

Настройки системы

Нажмите кнопку меню два раза, чтобы войти в "Настройки системы", тогда "Настройки системы" поле в синем фоне.

Дата / Время: Установка даты и времени;

автоматическое отключение: настроить время для автоматического отключения ;

звук кнопки: включить и выключить звук кнопки;

настройки языка: Установите желаемое меню языка ;

частоты света: установить 50Hz/60Hz (частота тока) ;




режим ТВ: Установить NTSC / PAL;

настройки по умолчанию: Используется для восстановления заводских настроек;

Версия: Версия программного обеспечения.

Настройки видео

1. видео

Вошли в режим видео, когда появится  на левом верхнем углу экрана, нажмите кнопку видео/фото и начинать видео и на левом верхнем углу экрана  мерцает. Ещё раз нажать кнопку видео/фото и остановиться видео и на левом верхнем углу экрана  нет.

2. выбор лампочки заполняющего света

В режиме видео, нажмите левую кнопку может переключение режима дня и ночи, ночной режим включена лампочка заполняющего света, одновременно в нижнем левом углу экрана появится инструкция знака.

3. настройка выбора вариантов видео

Нажмите кнопку MENU и войти в настройку выбора вариантов видео


Разрешение: 1080p/720p/480p;

Цикл видео: 5 минут / 10 минут / 15 минут;

Обнаружения движения: вкл / выкл;

Дата Тэги: вкл / выкл;

Настройка фотографии:

1. включить устройство, вошли в режим фото, на левом верхнем углу экрана “” появится.

2. нажать верхнюю и нижнюю кнопку направления может

быть регулировать цифровое переменное фокусное расстояние, тогда неподвижно держать устройство.

3 . нажмите кнопку видео /фото, будет "крэк" звук, фотографиями завершен.

4. режим самофотографии , нажмите кнопку меню, выбрать способы фотографии ,и нажать низнюю кнопку направления чтобы выбрать "одного выстрела, 2-секундный таймер, 5-секундный таймер, 10-секундный таймер, непрерывная съемка" режим.

5. Нажать кнопкуMENU и войти в настройку выбора вариантов фотографии.

Способы фотографии: "одного выстрела, 2-секундный таймер, 5-секундный таймер, 10-секундный таймер, непрерывная съемка";

Разрешение: 12M/8M/5M/3M;

качество изображения: лучшее / хорошее / стандартное;

Резкость: сильная / стандартная / мягкая;

Баланс белого: Авто / Дневной свет / Облачно / Вольфрамовой / Флуоресцентный;

Цвет: нормальный / черный / коричневый;

ISO: Авто / 100/200/400;

Компенсация экспозиции: -2.0 - +2.0;

Различать лица человека: нормальные лица / лица по улыбке;

Anti-Shake: вкл / выкл;


Быстрый предварительный просмотр: выкл / 2 секунд / 5 секунды,


Дата Тег: дата / (дата / время)

Совет:

- 1, при любом прижиге из фото и видео может нажать кнопку режима для переключения способов фото и видео.
- 2, в режиме фото, нажать правую кнопку направления, чтобы выключить функции заполняющего света, нажать правую кнопку направления ,чтобы быстро изменить значение EV.

Режим воспроизведения:

1. включить устройство и введите режим видео или фото, а затем нажмите кнопку воспроизведения, вы можете ввести единый режим воспроизведения, нажмите левую или правую посмотреть на фото, аудио и видео.
2. Нажмите кнопку, чтобы войти в индексном режиме, выберите фотографию вы можете нажать верхнюю и нижнюю кнопку направления просматривать данные фотографии и видео . В этот момент и нажмите кнопку ОК, чтобы войти в однопользовательский режим. Когда на верхнем левом углу экрана появится знак видео“”, нажать ОК посмотреть видео, нажать левую кнопку направления-- перемотка назад,

правую--перемотка вперед ,верхнюю--увеличение звука, низнюю-- уменьшение звука. Когда на верхнем левом углу экрана появится знак фото“

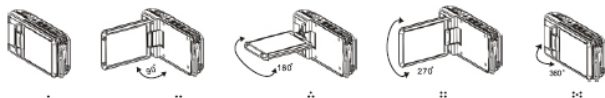
3. Ударение

В режиме воспроизведения, нажмите клавишу меню для удаления и форматирования , нажмите низнюю кнопку направления, чтобы выбирать вариант удаления, и дальше нажмите правую кнопку направления, чтобы выбирать вариант "удалить текущий" "удалить все", нажмите ОК для входа, ещё нажмите кнопку ОК удалить.

Режим видео при зарядке батареи

Подключить автомобильный зарядник к USB интерфейсу устройства, чтобы войти в режим видео при зарядке батареи.

Поворачивание экрана



Резервная копия данных

Резервная копия данных через USB кабель

USB-кабелем для подключения устройства и компьютера, а затем нажмите кнопку питания, появится, как показано ниже, выберите "памяти", нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить, открыть "Мой компьютер" на рабочем столе компьютера появляется съемный диск, во съемном диске / файле DCIM найти соответствующие данные



Примечания:

1. компьютерные операционные системы: Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, Mac OS X 10.3.6 или более.
2. использовать устройство как камеру компьютера.
3. выберите PICTBRIDGE подключить принтер может использоваться для печати фотографий.
4. отсоединить USB-кабель, чтобы выключить устройство.

Подключите с телевизором

1. может быть подключен с помощью кабеля HDMI для высококачественного воспроизведения на телевизоре.
2. может быть подключен с телевизором кабельным телевидением может просматривать видео, фотографии и воспроизведения данных.

Совет: не нужно устанавливать драйверы, при состоянии включения можно использовать съемный диск.

Примечание: При использовании этого продукта из-за неправильной эксплуатации приводит к неработе , а затем нажмите кнопку сброса , чтобы включить устройство и вернуться к нормальной!

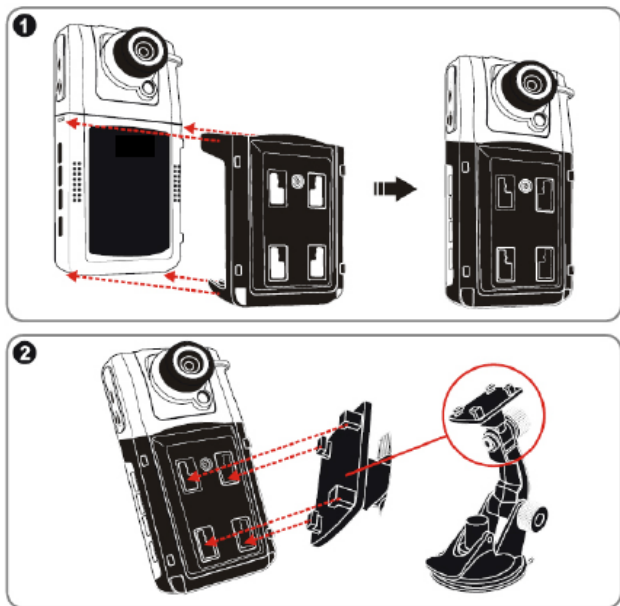
Технические характеристики

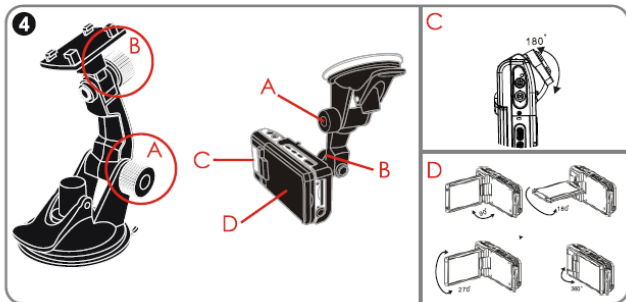
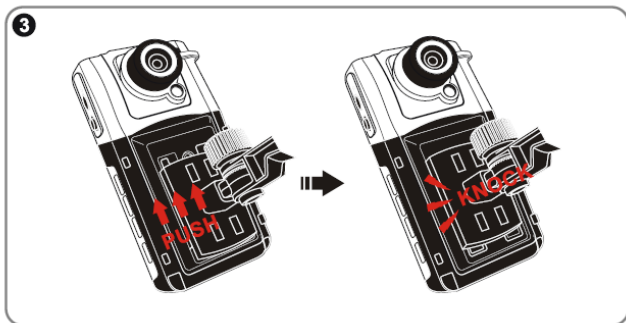
Размер ЖК-экран	2.5LTPS(4:3)
Объектив	по A+ классу 130 градусов с высоким
Выбор языков	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский, традиционный китайский и упрощенный
Видео	1080p/720p/480p

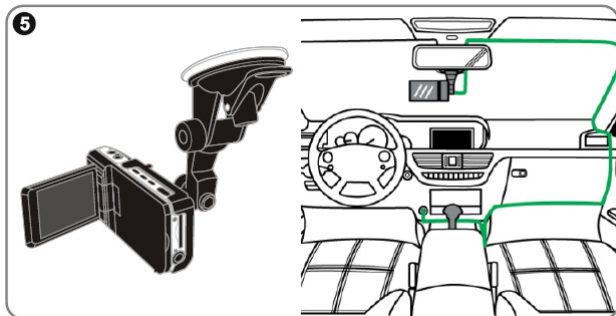
Форма видео	AVI
Разрешение	12М/8М/5М/3М
Форма фото	JPG
SD карта памяти	SD
Микрофон и спикер	встроенный
Форма фотографии	одного выстрела /самофотографии (2 сек / 5 сек / 10 сек) /непрерывная
Частота	50Hz/60Hz
ТВ-выход	NTSC/PAL
USB интерфейс	USB2.0
Интерфейс питания	5V 500MA
Батарея	BL-5C
Требование системы компьютера	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7,MAC OS x 10.3.6

Примечание: Этот продукт оставляет за собой право изменения конструкции и технических характеристик, без предварительного другого уведомления.

Установка кронштейна
Порядок установки:







Гарантийный талон

Продавец гарантирует исправную работу системы в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи «_____» _____ГОД М.П

Подпись продавца _____

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- Залитые водой или другой жидкостью
- Имеющие механические повреждения
- Установленные неквалифицированно
- С не заполненным гарантийным талоном