

Охотничья камера PR-100 и PR-200 Инструкция пользователя



PR-100: 26 штук 940nm IR , No IR Cut

PR-200: 49 штук 940nm IR , Auto IR Cut

PR100: 4 AA батарейки или DC 5V, без подзарядки

PR200: 2 шт 18650 аккумуляторов или DC 5V, подзарядка



Благодарим Вас за выбор одного из наших высококачественных продуктов. Теперь вы можете наслаждаться возможностями этой охотничьей камеры. Эта цифровая 12-мегапиксельная HD-камера была создана нашими инженерами на основе отзывов и требований клиентов во всем мире.

1: Помимо всех функций, которые вы можете получить от любого другого аналогичного продукта, эта фотоловушка есть самый простой в использовании инструмент с экстраординарными функциями, такими как :

- Объектив с углом обзора 120 °,
- ИК-светодиоды 26 или 49 шт.,
- Время срабатывания 0.8 S и скорость 1 фото / сек,
- Съемка 3-х фотографий и видеоролика длиной 10 сек на сработку датчика движения.

2: Эта фотоловушка является идеальным продуктом для обеспечения безопасности в помещениях, наблюдения за складами, наблюдения за дикими животными.

Благодаря своему внешнему виду и форме эта фотоловушка очень удобна для установки и крепления.

Применение:

- Камера наблюдения для дома, офиса, строительной площадки, склада и т. д.
- Инфракрасное ночное наблюдение, управляемое датчиком движения;
- Наблюдение за животными и охота;

3: Блок питания

PR-100: камера работает от 4-х батареек типа AA или внешнего источника постоянного тока 5 Вольт, или от солнечной панели 5 Вольт

PR200: Камера работает от 2-х аккумуляторов 18650 или внешнего источника постоянного тока 5 Вольт или от солнечной панели 5 Вольт

Примечание. Рекомендуется вынимать батарейки AA, когда используется адаптер питания.

4: USB-соединение

Камера может быть подключена к ПК через USB-кабель, можно читать файлы данных

Камера также может быть подключена к адаптеру внешнего питания через USB-кабель



(PR100)



(PR200)

5: С чего начать?

А: Откройте батарейный отсек и вставьте 4 шт. батареек типа AA (PR100) или 2 батарейки 18650 (PR200) в камеру, как показано на следующих фотографиях



(PR100, 4 батарейки AA)



(PR200, 2 шт. 18650 батарей)

В: Вставьте микро SD карту в камеру, как показано на следующем фото



С: Установите переключатель в положение «ON», и индикатор мигнет 1-2 раза, и погаснет - камера перейдет в состояние обнаружения и съемки по датчику движения PIR.

Д: при обнаружении движения датчиком PIR камера запишет 3 фотографии и видео длиной 10 секунд

Е: Фотоловушка не будет снимать фото и видео, если не обнаружено движение, она перейдет в режим ожидания или отключится.

Ф: Фотоловушка имеет функцию перезаписи карты памяти. Старые файлы заменяются новыми.

6: Технические характеристики:

Датчик изображения:	3-мегапиксельная цветная CMOS
Разрешение фото:	12MP 4032 * 3024
Разрешение видео:	FHD 1920 * 1080P 25FPS
Время срабатывания:	0.8 сек.
Режим работы:	3 фотографии + 10 с видео
PIR угол:	110 градусов
Объектив:	широкий 120 градусов
ИК-вспышка:	PR-100 : 26шт 940nm невидимая, 15 м PR-200 : 49шт. 940nm невидимая, 20 м
Дальность работы PIR:	10 м или 15 м

Память:	Max Micro SD 32 ГБ
Слот USB:	5-контактный USB 2.0
Питание:	4 батарейки типа AA или 5 В постоянного тока (PR100); 2 батарейки 18650 или 5 В постоянного тока (PR200)
Клас защиты:	Водонепроницаемый: IP56
Время работы в ожидании:	12 месяцев
Ток в режиме ожидания:	0,01 мА
Размер:	135 * 90 * 55 мм
Вес:	160 г
Температура:	-20 ~ + 70 °С
Сертификаты:	CE FCC ROHS

7: Установите дату и время:

Настройте текстовый файл как имя: откройте файл «time.txt», установите формат даты и времени: 2018-03-30 12:59:00 и сохраните его в корневом каталоге SD карты.



8: Гарантийные обязательства:

A: Уважаемые клиенты:

Благодарим Вас за использование нашего продукта, чтобы получить лучшее гарантийное обслуживание, пожалуйста, внимательно прочитайте следующие пункты.

B: Срок гарантии

- 1: Мы предоставляем один год гарантийного обслуживания продукта.
- 2: Мы не заменяем или не возвращаем любой проданный продукт, за исключением наличия проблемы с качеством продукта.

C: Отказ от ответственности

Данная гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Повреждение, поломка, деформация или повреждение поверхности в результате неправильной установки, эксплуатации и технического обслуживания.
2. Порт подключения поцарапан или треснул; Печатная плата поцарапана, треснута, повреждена или сожжена; чип на плате обгорел или поврежден.
- 3: Гарантийный срок истек.
4. Продукт, отремонтированный неавторизованным поставщиком услуг или персоналом, или разобранный самими пользователями
- 5: Оригинальная этикетка или штрих-код был удален, поврежден или изменен

