

amazon.su

Только качественные товары, проверенные вручную!

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Фотоловушка Филин Mini (HT-001)



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ВНИМАНИЕ	4
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ВИД И ДЕТАЛИ КАМЕРЫ.....	5
ПОДГОТОВКА ФОТОЛОВУШКИ К РАБОТЕ	7

ВВЕДЕНИЕ

Фотоловушка Филин Mini (HT-001) была произведена с целью сделать на рынке лесных камер доступную модель в финансовом плане для наших покупателей. За сравнительно низкую цену, а это самая низкая цена на просторах СНГ, вы получаете компактную лесную камеру с хорошими характеристиками. Камера имеет 60 градусов угол обзора линзы и 90 градусов датчика движения (срабатывания).

Камера для охоты Филин Mini (HT-001), оснащена углом обзора в 60 градусов, а внутреннее расстояние срабатывания – до 20 метров, не оставляет сомнений в том, что теперь ничто и никто не ускользнёт от Вас. Филин Mini (HT-001), более экономична, относительно своего предшественника и имеет уровень потребляемой мощности в режиме ожидания < 0,2 мА. Для питания можно использовать 4 АА батарейки или внешний аккумулятор питания от 6 до 9 в.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешняя память: SD / MMC карты до 32 Гб (10 класс)

Линза: F=3.1; угол обзора камеры 60 гр.

Размер прибора: 9,3см*12,9см*3,9см

Размер упаковки: 17см*12см*10см

Инфракрасный фильтр: полный автоматический

Угол захвата датчиков движения: 90 градусов

Расстояние ночной съёмки: до 20 метров

Количество IR излучателей: 30 шт

Индикатор низкого заряда батареи: есть

Разрешение изображения: 8MP, 5MP, 3MP

Формат файлов: JPEG/AVI

Наложение даты и времени: есть

Периодичность снимков: от 1 сек до 24 часов

Источник питания: 4 АА батарейки

Внешний источник питания: от 6 до 9 в

Потребление в режиме ожидания: менее 0,2 мА

Время работы в режиме ожидания: до 6 месяцев

Дополнительные возможности: AV выход, USB выход, слот для SD карты
Метод фиксации: ремень

Рабочие температуры: -10 до +60 С

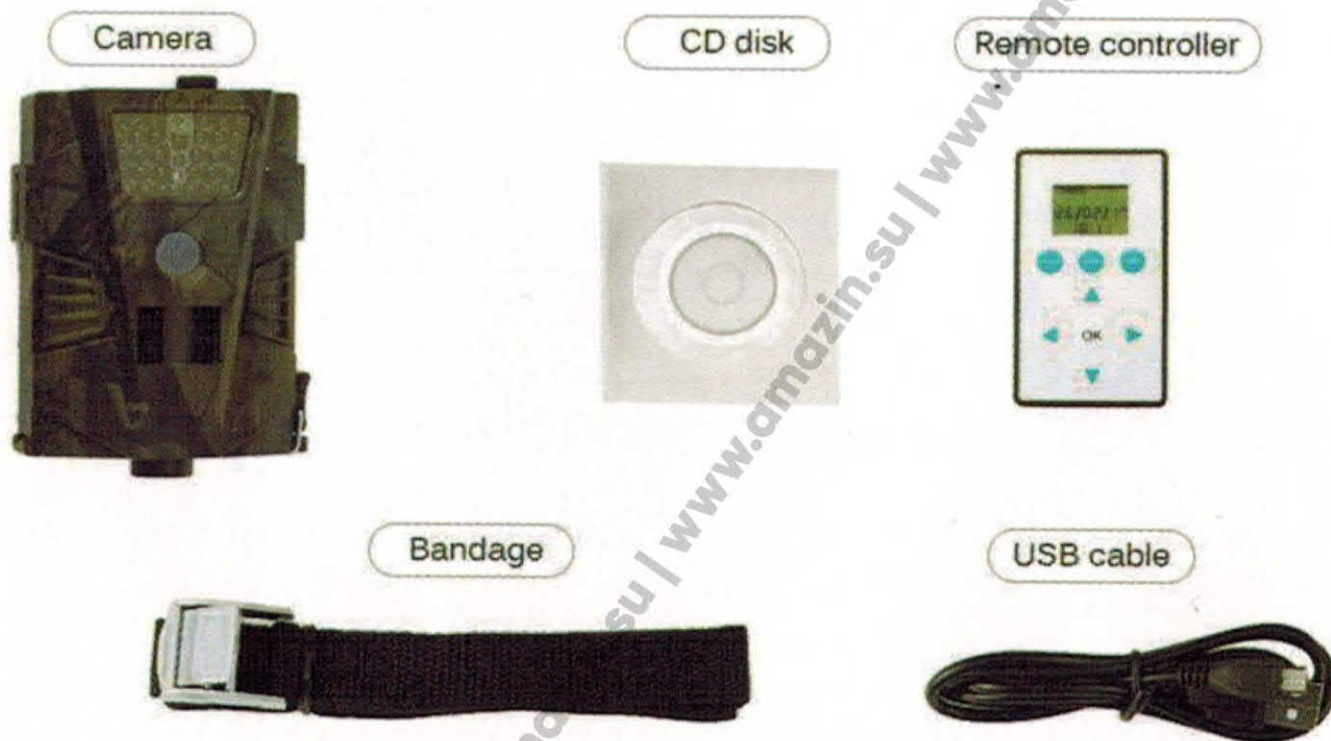
Длина видео: 10/30/60/90

Мультикадр фотографии; 1,3,6,9

Водонепроницаемость: IP65

Комплектация:

1. Фотоловушка
2. USB-кабель
3. Ремень
4. Пульт дистанционного управления
5. CD-диск



ВНИМАНИЕ

- а. Пожалуйста, вставьте карту памяти, когда камера выключена.
- б. Пожалуйста, не вставляйте или вынимайте карту памяти, когда камера включается.
- в. Рекомендуется отформатировать карту памяти с , когда используется в первый раз.
- г. Камера будет в режиме USB при подключении к USB-порту компьютера. В этом случае карту памяти работает как съемный диск.

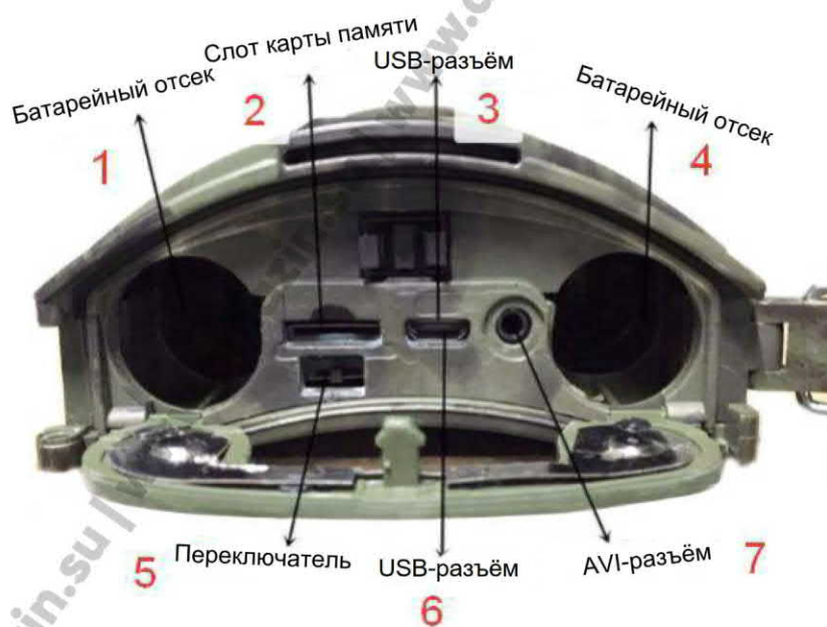
ВИД И ДЕТАЛИ КАМЕРЫ

Вид спереди камеры



Задняя часть камеры

Вид снизу камера



1. Отсек для батареек
2. Слот для Micro-SD
3. USB
4. Отсек для батареек
5. Вкл / тест / выкл
6. USB
7. AVI

ПОДГОТОВКА ФОТОЛОВУШКИ К РАБОТЕ

1) Используйте аккумуляторы только от известных производителей.



2) Используйте флеш-карты емкостью от 2 до 32 гб (10 класса)

3) Используйте пульт для настройки фотоловушки. Пульт реагирует на расстоянии до 9 метров.



4) Включение фотоловушки в тестовый режим.



Эксплуатация

Вставьте батарейки

Вставьте карту Micro SD (8 МБ-32 ГБ)

Сдвиньте переключатель питания из положения OFF в положение TEST (для настройки)

Нажмите "CONFIG", на пульте. На выбор будет 3 режима работы:

1. Camera (камера делает только снимки),
2. Video (камера снимает только видео),
3. Camera & Video (сначала сделает снимок, а затем снимает видео)

После выбора режима нажмите кнопку "OK", чтобы сохранить настройки, и нажмите кнопку "SEND", пульт дистанционного управления отправит команду на камеру

Настройка времени: нажмите CONFIG 5 раз, когда дело дойдёт до параметров времени, нажмите "ВВЕРХ" или

"ВНИЗ" для выбора и нажмите "OK" для сохранения

Сдвиньте переключатель питания из положения OFF. в положение TEST (для настройки), затем в положение ON , камера включится. (Пожалуйста, не переключайте переключатель питания с выключенного на включенный напрямую)

Настройка с помощью программного обеспечения MMSCONFIG на компакт-диске.

Timer	Status	Start Time	End Time
Timer1	ON	00:00:00	23:59:59

Camera

Resolution-разрешение съёмки камеры

Interval-интервал между снимками

Multi-количество снимков сделанных за раз

ID-имя камеры

Video

Resolution-разрешение съёмки видео

Video Length-длина видео

Voice-вкл/выкл звука видео

Timer-таймер вкл\выкл, работы фотоловушки с 00:00 по 23:59

Mode-режим работы (камера, видео, камера/видео)

Distance-дистанция работы датчика движения

а. После того, как вы вставили карту microSD в камеру, подключите её к компьютеру с помощью USB-кабеля, и тогда камера станет съемным диском.

б. Откройте программное обеспечение MMSCONGIF, в нём вы меняете настройки работы фотоловушки

в. После того, как вы выполнили настройку меню, нажмите "Save", затем появится файл с именем "Parameter.Dat", сохраните этот файл на карту microSD. (пожалуйста, не переименовывайте файл)

