



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Фотоловушка NatureWatch



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Об устройстве..... | 3 |
| 2. Батарея..... | 3 |
| 3. Панель управления..... | 4 |
| 4. Меню настроек..... | 4 |
| 5. Устранение неисправностей..... | 5 |

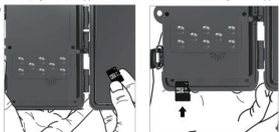
1. Об устройстве



2. Батарея

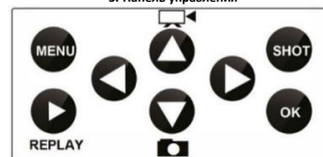


Вставьте карту памяти в слот на панели камеры.
Установите батареи типа AA В штук или подключите внешнее питание в разъем для подключения.



1. Необходимо правильно вставлять карту памяти SD. Горячая замена карты SD при работающей камере не предусмотрена;
2. Чтобы исключить утечку кислоты в отсек для батареек, используйте батарейки типа AA высокого качества;
3. Используйте соответствующий силовой адаптер (6 В/1 А или 2 А) и не меняйте полярность при установке батареек;
4. Находясь в тестовом режиме, камера автоматически отключается через одну минуту, если она не используется. Для повторного использования камеры ее необходимо включить вручную;
5. Не следует часто вставлять и извлекать карту SD и батареек, а также часто включать и выключать из розетки адаптер при включенной камере;
6. Для исключения ошибок при съемке фото или видео удаляйте любые колеблющиеся предметы, такие как листья, веревки или ленты, из зоны действия детектора движения 3 метра;
7. Для исключения ошибок при съемке фото или видео храните камеру вдали от горячих предметов, вытяжных каналов кондиционера, светильников и т. д.

3. Панель управления



MENU: открытие настроек меню;
REPLAY: Режим воспроизведения;
SHOT: Ручное фото/видео;
OK: Выбор.

4. Меню настроек



| Меню | Подменю | Описание |
|---------------|------------------------|--|
| Разрешение | 16MP, 12MP, 8MP | Разрешение фотографий в мегапикселях |
| Серия фото | 1/3/5/9 | Количество фотографий при срабатывании |
| ISO | Auto, 100, 200, 400 | Уровень ISO |
| Интервал PIR | 1/5/10/30 сек | Задержка между срабатываниями |
| ID устройства | 0 - 0 - 0 0 - 0 - 0 | Штамп на фотографии или видео с названием камеры |



| Меню | Подменю | Описание |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Разрешение | 1080p, 720p, WVGA, VGA | Разрешение сохраняемых видео |

| | | |
|--------------|-------------------|-------------------------|
| Длина видео | 10, 30, 60, 90сек | Длина одного видеофайла |
| Запись звука | Вкл/Выкл | Звук на видео |



| Меню | Подменю | Описание |
|----------------|--|--|
| Режим | Фото, видео, фото и видео, таймлапс | Режим съемки при срабатывании датчика движения |
| Язык | Английский, французский, немецкий и т.д. | Язык меню фотоловушки |
| Таймлапс | 5 / 30 / 60 мин | Замедленная съемка с выбранным интервалом |
| Режим TV | NTSC, PAL | Стандарт передачи цвета |
| Дата / время | Год-Месяц-День-Время | Текущие время и дата |
| Расписание | Установка времени | Временной диапазон работы фотоловушки |
| Пароль | 4 цифры | Код доступа к камере (стандартный: 1314) |
| Форматирование | OK / Отмена | Форматирование карты памяти |
| Сброс настроек | OK / Отмена | Сброс настроек камеры до заводских |
| Версия ПО | 03/09/2018 16:37:25 | Информация о версии ПО |

5. Устранение неисправностей

- Проверьте чувствительность PIR. Для теплых условий окружающей среды установите уровень датчика на «Низкий»; а для использования в холодную погоду установите датчик на «Высокий»;
- Попробуйте установить камеру в месте, где в поле зрения камеры нет источников тепла;
- Попробуйте установить камеру на устойчивые и неподвижные объекты, например, деревья;
- Восходящее солнце или закат могут сработать датчик. Камеру следует переориентировать;
- Убедитесь, что на карте памяти достаточно места. Если карта заполнена, камера перестанет делать снимки;
- Убедитесь, что переключатель питания камеры находится в положении «Вкл.», а не в режимах «Выкл.» или «Тест»;
- Сформатируйте карту памяти при первом использовании или используйте другую карту памяти;
- 4 батарейки типа AA не поддерживают функцию ночного видения камеры, установите 8 батареек типа AA;
- Убедитесь, что батареи полностью заряжены или имеют достаточный заряд;
- Высококачественные 1,5 В NIMH или литиевые аккумуляторные батареи типа AA могут обеспечить гораздо лучший диапазон инфракрасной вспышки, чем щелочные батареи;
- Чтобы обеспечить качество ночного изображения, пожалуйста, попытайтесь установить камеру в темном месте;
- Определенные окружения (например, деревья, стены, земля и т. д.) в пределах диапазона вспышки могут дать вам лучшие ночные изображения;
- Пожалуйста, не направляйте камеру на полностью открытое поле, где в пределах диапазона ИК-вспышки нет ничего, что могло бы отразить вспышку, это, как если бы вы светили фонариком в небо ночью, вы просто ничего не видите, то же самое делает и камера.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Сервисный Центр
03/09/2018

Приятного использования!