

novihome

MIZAR 4-2

Wi-Fi комплект видеонаблюдения

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

ОПИСАНИЕ

MIZAR 4-2 это готовый WiFi комплект оборудования для создания беспроводной системы видеонаблюдения для квартиры, коттеджного дома или офисного помещения. Комплект входит цифровой WiFi видеорегистратор NVR и 4 уличные цифровые WiFi 802.11 b/g/n камеры с ИК-подсветкой и встроенным микрофоном. Видеокамеры оснащены объективами с фокусным расстоянием 3,6 мм что гарантирует хорошую детализацию видео. Комплект работает автономно и позволяет подключаться к нему из любой точки мира через интернет. Для передачи видео с камер на регистратор производится через беспроводную среду передачи WiFi и не требует прокладки кабеля, остается обеспечить питание непосредственно через приложение Smart Life. Есть возможность управления непосредственно через локальное меню NVR, а также через Web (только с IE11). Для сохранения архивного материала

ОСОБЕННОСТИ

- Полностью готовый комплект видеонаблюдения
- Наличие встроенного микрофона в каждой видеокамере.
- Мобильное приложение Smart Life для iOS и Android
- Беспроводная передача сигнала
- Запись видео; По времени, по детекции движения, постоянно
- Оповещение на смартфон о движении
- Запись материалов на жесткий диск до 10 Тб
- ИК-подсветка с дальностью до 20 метров
- Уличное исполнение видеокамер
- Меню на русском языке

КОМПЛЕКТАЦИЯ

▪ Видеорегистратор без HDD	1 шт.
▪ IP-камеры WiFi	4 шт.
▪ Антенны для IP-камеры	4 шт.
▪ Адаптер питания постоянного тока 12 В, 1 A.	4 шт.
▪ В комплект входит цифровой WiFi видеорегистратор NVR и 4 уличные цифровые WiFi 802.11 b/g/n камеры	1 шт.
▪ Дополнительно регистратор оснащен цифровыми WiFi 802.11 b/g/n камераами с ИК-подсветкой и встроенным микрофоном.	1 шт.
▪ Видеокамеры оснащены объективами с фокусным расстоянием 3,6 мм что гарантирует хорошую детализацию видео.	4 шт.

УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА

Комплект работает автономно и позволяет подключаться к нему из любой точки мира через интернет. Для передачи видео с камер на регистратор производится через беспроводную среду передачи WiFi и не требует прокладки кабеля, остается обеспечить питание непосредственно через приложение Smart Life. Есть возможность управления непосредственно через локальное меню NVR, а также через Web (только с IE11).

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

▪ Видеорегистратор без HDD	1 шт.
▪ IP-камеры WiFi	4 шт.
▪ Антенны для IP-камеры	4 шт.
▪ Адаптер питания постоянного тока 12 В, 1 A.	4 шт.
▪ В комплект входит цифровой WiFi видеорегистратор NVR и 4 уличные цифровые WiFi 802.11 b/g/n камеры	1 шт.
▪ Дополнительно регистратор оснащен цифровыми WiFi 802.11 b/g/n камераами с ИК-подсветкой и встроенным микрофоном.	1 шт.
▪ Видеокамеры оснащены объективами с фокусным расстоянием 3,6 мм что гарантирует хорошую детализацию видео.	4 шт.

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЧЕРЕЗ ЛОКАЛЬНОЕ МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Шаг 1.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите видеокамеры к сети питания посредством адаптеров DC12 V/1 A. Видеокамеры из комплекта автоматически соединяются с видеорегистратором по беспроводной сети Wi-Fi и изображение будет доступным на экране дисплея NVR.

Шаг 2.

НАСТРОЙКА КОДИРОВАНИЯ

Путем установки параметров кодирования достигается возможность высококачественного воспроизведения и удаленного мониторинга.

Шаг 3.

НАСТРОЙКА СЕТИ ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА В ИНТЕРНЕТ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Настройка→Сеть. Для настройки проводного интерфейса Ethernet RJ-45 при подключении NVR к домашнему маршрутизатору или сети провайдера. Рекомендуется оставить параметры по-умолчанию.

Шаг 4.

ЗАПИСЬ/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Запись→Воспроизведение

Шаг 5.

НАСТРОЙКА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

Задайте пароль: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

Шаг 6.

ВНИМАНИЕ!

Задайте пароль: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

Шаг 7.

ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

После подключения к сети можно также управлять регистратором через браузер, установленный на ПК, и войдите в систему

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SMART LIFE

Шаг 1.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите приложение Smart Life на смартфон и выполните подключение к видеорегистратору.

Шаг 2.

НАСТРОЙКА КОДИРОВАНИЯ

При подключении к видеорегистратору выберите режим кодирования H.264.

Шаг 3.

НАСТРОЙКА СЕТИ ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА В ИНТЕРНЕТ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Настройка→Сеть. Для настройки проводного интерфейса Ethernet RJ-45 при подключении NVR к домашнему маршрутизатору или сети провайдера. Рекомендуется оставить параметры по-умолчанию.

Шаг 4.

ЗАПИСЬ/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Запись→Воспроизведение

Шаг 5.

НАСТРОЙКА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

Задайте пароль: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

Шаг 6.

ВНИМАНИЕ!

Задайте пароль: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЧЕРЕЗ ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ novihome.ru

Шаг 1.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите приложение Smart Life на смартфон и выполните подключение к видеорегистратору.

Шаг 2.

НАСТРОЙКА КОДИРОВАНИЯ

При подключении к видеорегистратору выберите режим кодирования H.264.

Шаг 3.

НАСТРОЙКА СЕТИ ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА В ИНТЕРНЕТ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Настройка→Сеть. Для настройки проводного интерфейса Ethernet RJ-45 при подключении NVR к домашнему маршрутизатору или сети провайдера. Рекомендуется оставить параметры по-умолчанию.

Шаг 4.

ЗАПИСЬ/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Запись→Воспроизведение

Шаг 5.

НАСТРОЙКА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

Задайте пароль: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

Шаг 6.

ВНИМАНИЕ!

Задайте пароль: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЧЕРЕЗ ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ novihome.ru

Шаг 1.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите приложение Smart Life на смартфон и выполните подключение к видеорегистратору.

Шаг 2.

НАСТРОЙКА КОДИРОВАНИЯ

При подключении к видеорегистратору выберите режим кодирования H.264.

Шаг 3.

НАСТРОЙКА СЕТИ ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА В ИНТЕРНЕТ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Настройка→Сеть. Для настройки проводного интерфейса Ethernet RJ-45 при подключении NVR к домашнему маршрутизатору или сети провайдера. Рекомендуется оставить параметры по-умолчанию.

Шаг 4.

ЗАПИСЬ/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Запись→Воспроизведение

Шаг 5.

НАСТРОЙКА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

Задайте пароль: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

Шаг 6.

ВНИМАНИЕ!

Задайте пароль: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЧЕРЕЗ ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ novihome.ru

Шаг 1.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите приложение Smart Life на смартфон и выполните подключение к видеорегистратору.

Шаг 2.

НАСТРОЙКА КОДИРОВАНИЯ

При подключении к видеорегистратору выберите режим кодирования H.264.

Шаг 3.

НАСТРОЙКА СЕТИ ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА В ИНТЕРНЕТ

Нажмите ПКМ→Главное меню→Настройка→Сеть. Для настройки проводного интерфейса Ethernet RJ-45 при подключении NVR к домашнему маршрутизатору или сети провайдера. Рекомендуется оставить параметры по-умолчанию

