



ПАСПОРТ



IP-ВИДЕОКАМЕРА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ

DVI-S159A SD

5 Mpix

2.8 mm

Содержание

| | |
|------------------------------------------------|----|
| 1. Примечание..... | 3 |
| 2. Рекомендации по эксплуатации..... | 3 |
| 3. Комплектация..... | 4 |
| 4. Подключение сетевого кабеля..... | 5 |
| 5. Установка..... | 5 |
| 6. Подключение устройства..... | 6 |
| 7. Инструкция по эксплуатации устройства..... | 7 |
| 8. Настройка ПК..... | 8 |
| 9. Поиск устройств..... | 9 |
| 10. Установка необходимых плагинов..... | 10 |
| 11. Мобильное приложение VideoLink..... | 13 |
| 12. LMS..... | 15 |
| 13. Указания по безопасности эксплуатации..... | 17 |
| 14. Меры по утилизации..... | 17 |
| 15. Транспортировка и хранение..... | 18 |
| 16. Гарантийные обязательства..... | 18 |
| 17. Возможные неисправности..... | 18 |
| 18. Спецификация модели..... | 19 |
| 19. Основные термины..... | 20 |
| 20. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ..... | 21 |
| Гарантийный талон..... | 22 |

Введение

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Стандартный алгоритм кодирования H.264/H.265/H.264+/H.265+ применяется, чтобы обеспечить четкое и плавное видео. Сетевые видеокамеры просты в установке и эксплуатации. IP-видеокамеры используются для крупных и средних предприятий, государственных проектов, больших торговых центров, гостиниц, больниц, школ и т. д.

1. Примечание

Некоторая информация, содержащаяся в данном руководстве, может отличаться от данного продукта. Для уточнения, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой технической поддержки по номеру 8-800-550-12-51. Данные в руководстве могут быть изменены без предварительного уведомления.

(!) Внимание!

Если продукт не работает должным образом, обратитесь к технической поддержке по номеру 8-800-550-12-51 или в ближайший сервисный центр. Никогда не пытайтесь разбирать видеокамеры самостоятельно (мы не несем ответственности за любые проблемы, возникшие в результате несанкционированного ремонта или обслуживания). Список наших партнеров вы можете найти на нашем официальном сайте satvision-cctv.ru.

2. Рекомендации по эксплуатации

Данная модель представлена в металлическом корпусе, имеет степень защиты от воды и пыли IP66 и диапазон рабочих температур от -40 до +60 градусов, что позволяет устанавливать ее в помещении и на улице. Держать подальше от жидкости во время использования. При использовании продукта вы должны руководствоваться правилами электробезопасности страны и региона. Когда изделие монтируется на стену или потолок, устройство должно бытьочно закреплено. Не используйте видеокамеру вне указанного диапазона напряжений. Не роняйте видеокамеру и не подвергайте ее физическим воздействиям. Не прикасайтесь к объективу видеокамеры.

При необходимости очистки видеокамеры, пожалуйста, используйте чистую ткань, чтобы аккуратно удалить загрязнения. Не направляйте видеокамеру на солнце или яркие места. Не помещайте видеокамеру в условиях, не соответствующих температурному режиму. Заземление производится в соответствии с ПУЭ (правила устройства электроустановок).

3. Комплектация



Видеокамера



Инструкция



Саморез



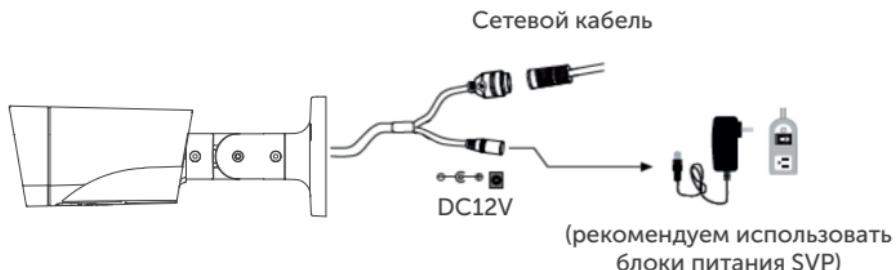
Шаблон для монтажа



Дюбель



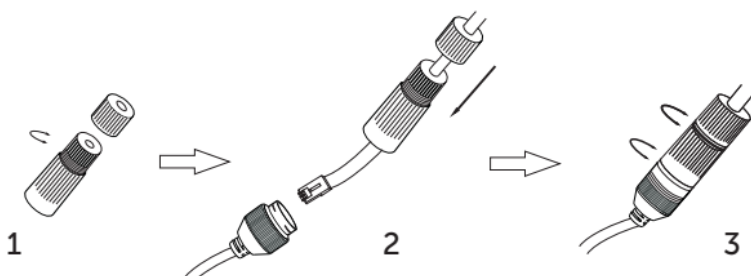
1. Видеокамера
2. Разъем RJ-45 для LAN-соединения
3. Разъем питания DC 12V



Внимание!

1. Рекомендуется установить гермоподключение для сетевого кабеля.
2. Если производится подключение через PoE-коммутатор, блок питания 12V не требуется.

4. Подключение сетевого кабеля



1. Ослабьте гайку в герморазъеме.
2. Пропустите сетевой кабель (без разъема RJ-45) через оба элемента.
Затем обожмите кабель с RJ-45 разъемом.
3. Подключите кабель с герморазъемом. Затем затяните гайки и основную крышку.

5. Установка

Пожалуйста, убедитесь, что стена или потолок достаточно прочны, чтобы выдержать вес видеокамеры.

1. Размеры видеокамеры.

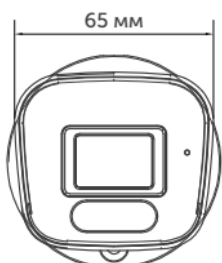


Рис.1 Вид сверху

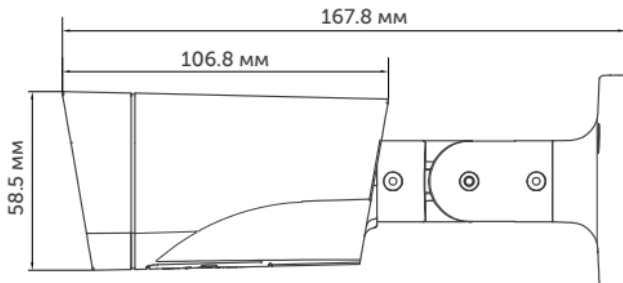


Рис.2 Вид сбоку

2. Просверлите отверстия для винтов и кабеля.
3. Закрепите видеокамеру с помощью шурупов и дюбелей, идущих в комплекте.
4. Настройте объектив с помощью двух регулировочных болтов на объективе видеокамеры (если видеокамера вариофокальная).

6. Подключение устройства

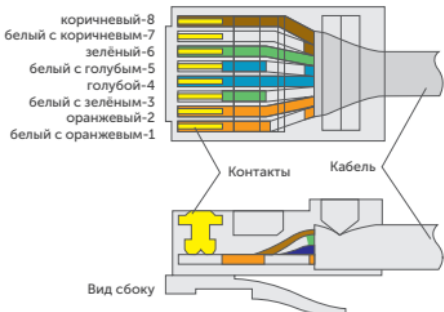
Видеокамера подключается с помощью UTP-кабеля и коннектора RJ-45 (с обоих концов кабель обжимается одинаково).

IP видеокамеры могут быть подключены двумя способами:

1. Подключение напрямую к компьютеру. Подключите IP-видеокамеру к ПК через сетевой кабель. Питание к видеокамере подключите от адаптера DC 12V.

Подождите несколько секунд пока видеокамера запустится и приступайте к следующему пункту.

Вид сверху со стороны контактов



ПоE-питание осуществляется по тем же жилам, что и информация (1, 2, 3, 6).



2. Подключение через маршрутизатор или коммутатор.

Чаще всего этот вариант используется при подключении IP-видеокамеры к сети Интернет, где видеокамера и компьютер подключены кабелем UTP к портам LAN маршрутизатора или коммутатора. Если используется PoE-коммутатор (и видеокамера поддерживает стандарт PoE), то адаптер питания к видеокамере подключать не надо. Подождите несколько секунд и приступайте к следующему пункту.



7. Инструкция по эксплуатации устройства

Проверка подключения.

1. Заводской IP-адрес видеокамеры 192.168.1.100 и маску подсети 255.255.255.0. Установите компьютеру IP-адрес в том же сегменте сети, что и IP-видеокамеры, например, 192.168.1.69, и такую же маску подсети, что и у IP-видеокамеры.

2. Для того, чтобы удостовериться в правильной настройке сети на ПК, вам необходимо зайти в меню Пуск > Выполнить (поиск), набрать команду «CMD», нажать клавишу ввод.

Ведите в командной строке «ping 192.168.001.100». Если команда PING выполнена успешно (как показано на рисунке ниже), то IP видеокамера работает в нормальном режиме и сеть подключена правильно.

```
OK Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.

C:\Users\tex-1>ping 192.168.1.100

Обмен пакетами с 192.168.1.100 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время<1мс TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=5мс TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=1мс TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время<1мс TTL=64

Статистика Ping для 192.168.1.100:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
        (0% потеря)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 5 мсек, Среднее = 1 мсек

C:\Users\tex-1>
```

Если вы увидите сообщение, что «узел недоступен» (как показано на рисунке ниже), то проверьте IP-адрес, настройки ПК и подключение к сети.

```
OK Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.

C:\Users\tex-1>ping 192.168.1.100

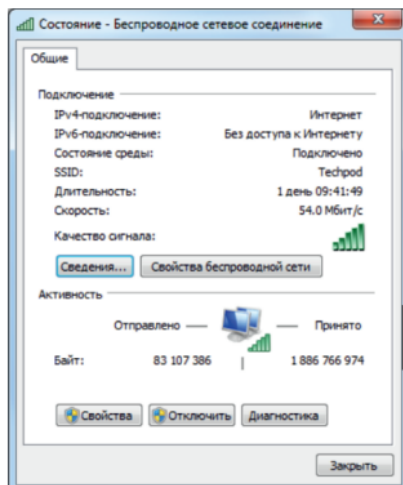
Обмен пакетами с 192.168.1.100 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.55: Заданный узел недоступен.

Статистика Ping для 192.168.1.100:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
        (0% потеря)

C:\Users\tex-1>
```

8. Настройка ПК

Совет: IPCTools может быть использован для поиска устройств, находящихся в сети. Перед запуском IPCTools, нажмите на значок локального соединения в правом нижнем углу рабочего стола. Добавьте IP-адреса нескольких сетевых сегментов в настройках TCP/IP для локального подключения (как показано ниже). Запустив средство поиска, вы можете осуществлять поиск любого устройства с IP-адресом в той же сети.



Состояние - Беспроводное сетевое соединение

Общие

Подключение

- IPv4-подключение: Интернет
- IPv6-подключение: Без доступа к Интернету

Состояние среды: Подключено

SSID: Techpod

Длительность: 1 день 09:41:49

Скорость: 54.0 Мбит/с

Качество сигнала:

Сведения... Свойства беспроводной сети

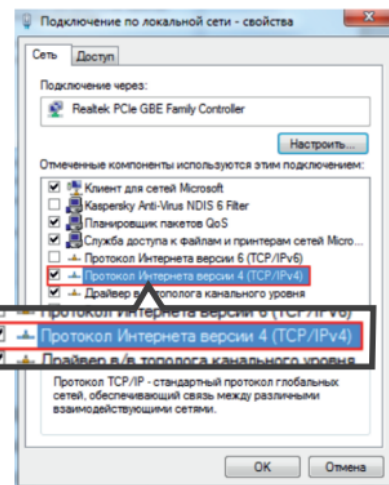
Активность

Отправлено — Принято

Байт: 83 107 386 | 1 886 766 974

Свойства Отключить Диагностика

Закрыть



Подключение по локальной сети - свойства

Сеть Доступ

Подключение через:

- Realtek PCIe GBE Family Controller

Настройте...

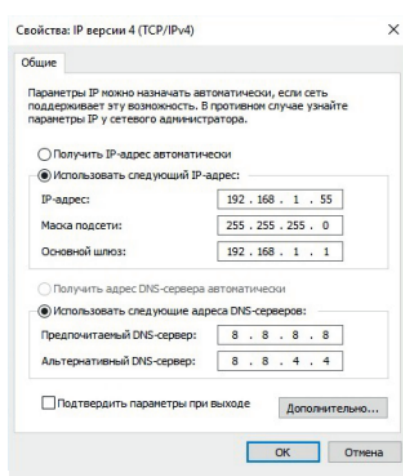
Отмеченные компоненты используются этим подключением:

- Клиент для сетей Microsoft
- aspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter
- Планировщик пакетов GoS
- Службы доступа к файлам и принтерам сетей Micro...
- Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)
- Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) **(highlighted)**
- Драйвер виртуального канального уровня

Протокол Интернета версия 4 (TCP/IPv4)

Параметры IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.

OK Отмена



Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)

Общие

Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.

Получить IP-адрес автоматически

Использовать следующий IP-адрес:

| | |
|----------------|---------------------|
| IP-адрес: | 192 . 168 . 1 . 55 |
| Маска подсети: | 255 . 255 . 255 . 0 |
| Основной шлюз: | 192 . 168 . 1 . 1 |

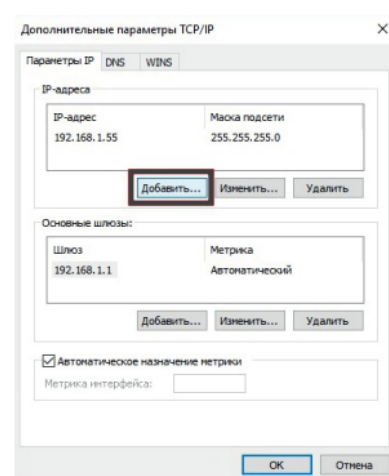
Получить адрес DNS-сервера автоматически

Использовать следующие адреса DNS-серверов:

| | |
|----------------------------|---------------|
| Предпочитаемый DNS-сервер: | 8 . 8 . 8 . 8 |
| Альтернативный DNS-сервер: | 8 . 8 . 4 . 4 |

Подтвердить параметры при выходе Дополнительно...

OK Отмена



Дополнительные параметры TCP/IP

Параметры IP DNS WINS

IP-адреса

| | | | |
|----------|--------------|---------------|---------------|
| IP-адрес | 192.168.1.55 | Маска подсети | 255.255.255.0 |
|----------|--------------|---------------|---------------|

Добавить... Изменить... Удалить

Основные шлюзы:

| | |
|-------------|----------------|
| Шлюз | Метрика |
| 192.168.1.1 | Автоматический |

Добавить... Изменить... Удалить

Автоматическое назначение метрики

Метрика интерфейса:

OK Отмена

9. Поиск устройств



Запустите IPCTools, нажав дважды на

Программа будет автоматически искать и отображать онлайн IP-устройства и их IP-адреса, номер порта, количество каналов, тип устройства и версию, маску подсети, шлюз, MAC-адрес и режим подключения.

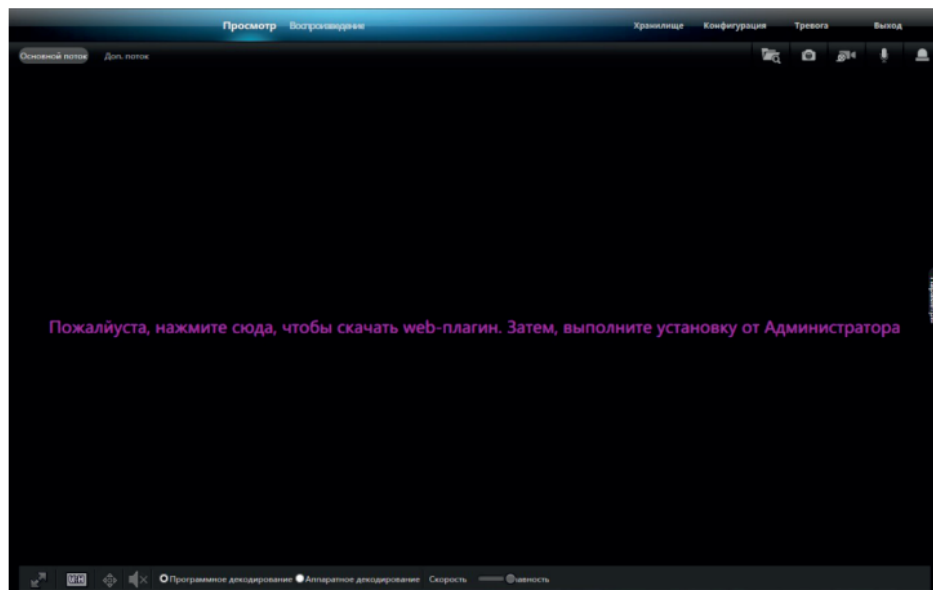
Поиск устройства AJ / Конфигурация IP / Инструмент обновления V5.7.0_20230705

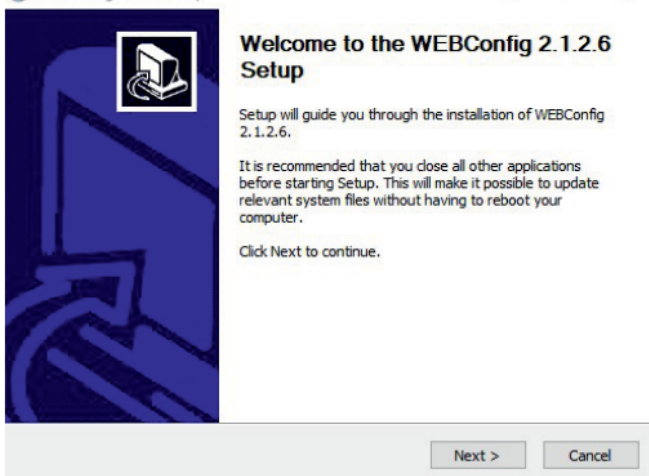
| <input type="checkbox"/> Выбра | <input type="button" value="Начать поиск"/> | <input type="button" value="Экспорт в EXCEL"/> | admin | 12345678 | <input checked="" type="checkbox"/> QR код |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------------------------------------|
| IP-адрес <input type="checkbox"/> 192.168.100.215 | HTTP-п... 80 | модель NHL2013-MG530BH | Содержание з... Camera | Номер версии | |

Для изменения IP-адреса вашей видеокамеры необходимо выбрать в списке нужную видеокамеру и установить «галочку» напротив нее. После чего, ниже, в разделе «Информация о пользователе», укажите имя и пароль от вашей видеокамеры, по умолчанию - admin/12345678. Далее, в разделе «Информация об устройстве», вы можете изменить IP-адрес и другие сетевые настройки. Для применения настроек нажмите кнопку «Изменить».

10. Установка необходимых плагинов

Чтобы получить доступ к IP-видеокамере, запустите IE (Internet Explorer) браузер. Далее установите плагины - в браузере укажите IP-адрес видеокамеры (<http://192.168.1.100>) и загрузка начнется автоматически. Запустите скачанный файл (если он не запустился автоматически) и в диалоговом окне нажмите на кнопку «Install» для установки необходимых плагинов.





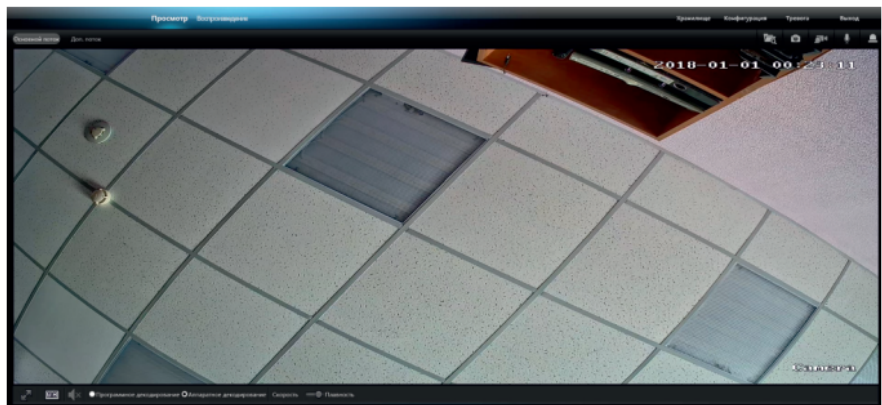
Просмотр

Откройте IE и введите IP-адрес видеокамеры (<http://192.168.1.100>), в диалоговом окне укажите данные от видеокамеры (по умолчанию - admin/12345678).

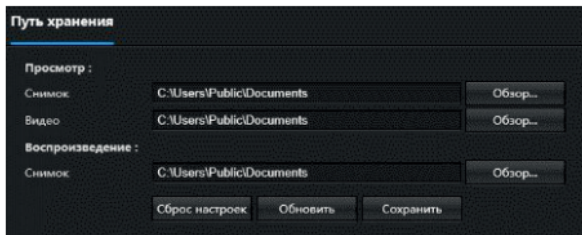
Интерфейс входа для IP-videokamer

Введите имя пользователя (admin по умолчанию) и пароль (12345678 по умолчанию), а затем нажмите кнопку «Войти», чтобы открыть предварительный просмотр:





- Основной поток** :Переключение потоков.
- Просмотр** :Видео в реальном времени.
- Воспроизведение** :Если у вас есть данная функция, то есть возможность осуществлять запись и воспроизведение на SD-карту.
- Конфигурация** :Доступ к настройкам устройства.
- Хранилище** :Для настройки пути хранения снимков/видео файлов. Выберите пункт «места хранения» видео/фото, для загрузки видео/фото файлов, тип файла (по умолчанию - RF, AVI, MP4 кодировании).



- Выход** :Кнопка выхода из системы, для возврата на страницу входа.
- Программное декодирование** **Аппаратное декодирование** :Регулировка соотношения кадра, переключение между исходным соотношением и автоматическим соотношением.
- :Кнопки управления - открывает папку сохранения файлов, запись фото, запись видео, включение/выключение микрофона и ручная тревога.

11. Мобильное приложение Video Link

Для удаленного доступа к оборудованию через мобильное приложение вам необходимо:

1. Скачать приложение Video Link с Play Market, если у вас Android или с App Store, если у вас iOS;
2. Открыть приложение;
3. Нажать «Зарегистрировать аккаунт»;
4. Ввести номер телефона либо адрес электронной почты для получения кода (проверьте пришедший вам код в SMS или на почте);



3

Логин

Email

Пароль

Согласие с Пользовательским соглашением и Политикой конфиденциальности

Восстановить пароль

ЛОГИН

Зарегистрированный аккаунт

Режим горячей точки Google login

4

← Регистрация аккаунта

Россия

Email

Код авторизации

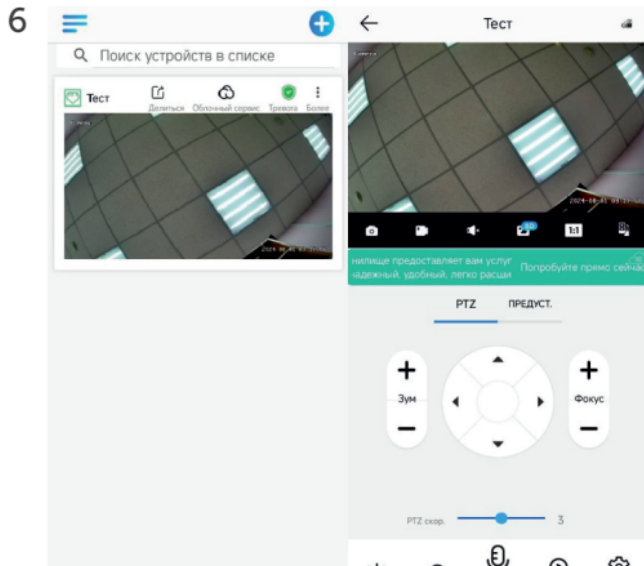
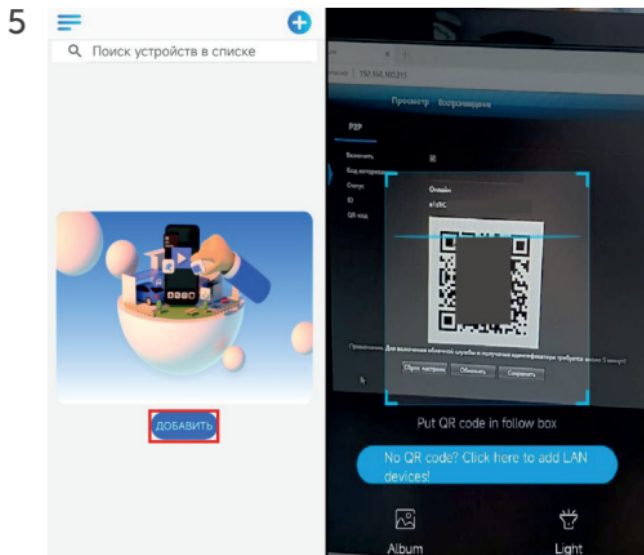
Отправка

Пароль

Пароль (8-64 символов, рекомендуется включать прописные и строчные буквы и цифры)

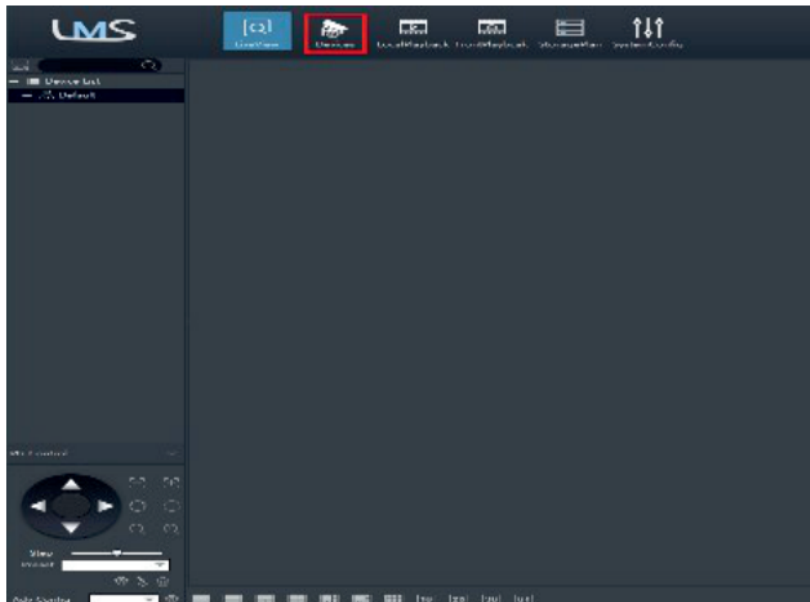
РЕГИСТРАЦИЯ АККАУНТА

5. Нажать кнопку «Добавить» и отсканировать QR-код вашего оборудования;
6. После успешного сканирования, вы можете наблюдать и редактировать ваше оборудование удаленно.



12. LMS

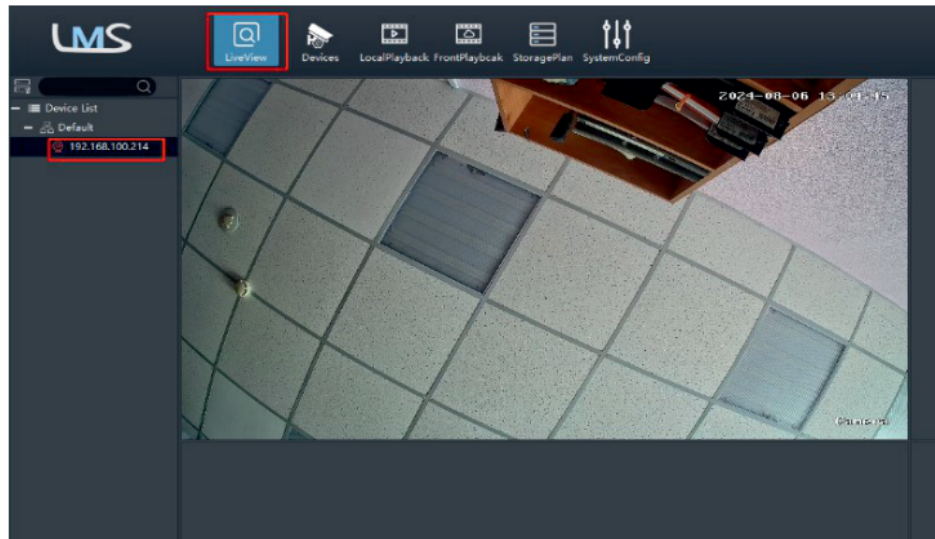
Данную программу вы можете скачать на сайте satvision-cctv.ru в разделе «Инструкции и ПО». Вы можете добавить видеокамеру по локальной сети в LMS. Для этого установите и запустите программу. Выберите пункт «Devices».



Для начала нажимаете кнопку «Start search», после того как камера отобразится, ставите галочку напротив камеры и нажимаете кнопку «Add».

A screenshot of the LMS software interface showing the 'Devices' tab selected. At the top, there is a menu bar with several icons. The second icon from the left is highlighted with a red box. Below the menu is a toolbar with buttons for 'Start Search' (highlighted with a red box), 'Add' (highlighted with a red box), 'BatchModifyIP', 'Restore', 'Default Account: admin', and 'Default Password: 123456'. The main area shows a table with columns for IP/Domain, Device Type, Device Model, and Firmware. The first row shows the IP 192.168.100.214, Device Type IPC, Device Model IHL201J-MG340BH_V, and Firmware NHL201J-MG340BH_V1-A_ZXST-H5 V3.3.0.2 build 2023-12-13 18:28:55. A red number '1' is above the 'Start Search' button, and a red number '2' is next to the first row in the table.

Если устройство добавлено правильно, вы сможете просматривать его в главном разделе - «Live view».



13. Указания по безопасности эксплуатации

- Используйте только рекомендованное напряжение питания.
- Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъёмы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.
- Не располагайте видеокамеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников света. В противном случае, это может привести к повреждению видеокамеры, в независимости от того, используется она или нет.
- Страного соблюдайте установленный для данной видеокамеры температурный режим.
- Не устанавливайте видеокамеру:
 - в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
 - в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.
- Не стоит размещать видеокамеру в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например, радиотелефон), так как видеосигнал может быть искажен помехами.
- При монтаже видеокамеры следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.
- Предотвращать механическое повреждение видеокамеры.

(!) ВНИМАНИЕ:

Несоблюдение условий хранения и эксплуатации видеокамеры могут привести к повреждению оборудования.

14. Меры по утилизации

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

15. Транспортировка и хранение

- Оборудование в транспортной таре производится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется в соответствии с ГОСТ 15150-69.

16. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок указывается в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного номера предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушениями правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное, в процессе ремонта, несоответствие правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

17. Возможные неисправности

- Если видеокамера не находится на вашем компьютере, проверьте кабель патч-корд.
- Если, при закрытии объектива видеокамеры, не загорается ИК-подсветка, проверьте кабель питания.
- Если, после форматирования карты памяти, она не определяется, проверьте карту памяти.

18. Спецификация модели

DVI-S159A SD

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип матрицы | 1/3" CMOS GC4653 |
| Процессор | SSC377D |
| Объектив | 2.8 мм |
| Разрешение | 5 Mpix (2592 x 1944), 4 Mpix (2560x1440), 3 Mpix (2304 x 1296), 2 Mpix (1920 x 1080), 1 Mpix (1280 x 720) |
| Частота кадров | 5 Mpix - 25 к/с, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix, 1 Mpix - 25 к/с |
| Видеокодек сжатия | H.264/H.265/H.265+ |
| Чувствительность | 0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-подсветка вкл.) |
| АРУ | Да |
| Механический ИК-фильтр | Да |
| Режим День/Ночь | Авто/Цвет/Ч.Б/Расписание |
| WDR/HWDR/DWDR | WDR |
| Электронный затвор | 1/10-1/10,000 с |
| Баланс белого | Авто/Ручной |
| Удаленный доступ | IE, Edge |
| Мобильное приложение | VideoLink |
| Сетевой разъем | RJ-45 10/100Base-TX Ethernet порт |
| Сетевые протоколы | TCP/IP,P2P, HTTP, DHCP, DNS, SMTP, RTSP, NTP, (HTTPS, SIP, 802.1x, IPv6 опционально) |
| Протокол подключения | Onvif v 2.4 |
| Битрейт | 256 - 8192 Кбит/с |
| Аналитика | Нет |
| Количество клиентов | Макс. 4 |
| Поддержка карты SD | до 512 Гб |
| Встроенный микрофон | Да |
| Внешний аудио вход/выход | Нет |
| Аудиокодек сжатия | G711/G711A/AAC |
| Тревожная колодка | Нет |
| Кнопка сброса на заводские настройки | Нет |
| Дальность ИК-подсветки | 30 м |
| Исполнение корпуса | Уличная антивандальная |
| Степень защиты | IP 67 (металл) |
| Температура эксплуатации | -40° ... +60° С |
| Питание | DC 12V 500mA/POE |
| Вес | 400 г |
| Габариты | 167.8(Д) x 58.5(В) x Ø65(Ш)мм |

19. Основные термины

PPPOE – протокол для подключения напрямую к провайдеру (для быстрого интернет-соединения).

RTSP (Real Time Streaming Protocol) – потоковый протокол реального времени (с помощью данного протокола можно вывести изображение на экран ПК, в проигрыватель, на сайт, на видеорегистратор). Для этого нужна соответствующая RTSP ссылка.

SMTP – предназначенный для передачи электронной почты в сетях TCP/IP.

NTP (Network Time Protocol) – протокол сетевого времени. Необходим для синхронизации даты и времени с сети интернет.

PoE (Power over Ethernet) – технология, позволяющая передавать удаленному устройству (IP-видеокамера) электрическую энергию вместе с данными, через стандартную витую пару в сети интернет.

P2P – функция предназначена по ID-номеру добавлять видеокамеру в программное обеспечение, без использования IP-адреса.

SNMP (Simple Network Management Protocol) – простой протокол сетевого управления) – стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях.

FTP (File Transfer Protocol) – протокол передачи файлов по сети.

DHCP – сетевой протокол, позволяющий сетевым устройствам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.

20. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор оборудования Satvision.

Если у Вас остались вопросы после изучения инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номеру:



8 800 550-12-51

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.

Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения необходимости гарантийного ремонта, обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантийному обслуживанию предлагаются по предъявлении потребности четко и правильно заполненного гарантийного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока.

Настоящая гарантия на распространяется на следующее: - обращение с изделием, повлекшее повреждение поверхности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не авторизованном сервисном-центре; - небрежного обращения; - затопления, попадания внутрь химических веществ, воздействие высокой температуры, колебания напряжения, использование повышенного или неправильного напряжения питания, электростатических разрядов, включая разряд молнии и иных видов внешних воздействий.

Гарантийный талон

- 1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи.
- 2) Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

| № | Модель | Серийный номер |
|---|------------|----------------|
| 1 | 38 месяцев | МП |

Примечание:

В случае необоснованной претензии, стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца. Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получил полностью.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____ МП



satvision-cctv.ru



техническая поддержка

8 800 550-12-51