

VISTA

IP камера

быстрая установка

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство и храните его должным образом перед использованием наших сетевых камер.

Сопутствующие инструменты и документы продуктов, Пожалуйста, загрузите с сайта <http://www.vistatd.pro>

- Спасибо за использование наших продуктов, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство, прежде чем подключать видеокамеру.
- Данное руководство применимо к IP видеокамерам.
- Данное руководство может содержать информацию, которая является технически неточной, несогласованной в функционировании и эксплуатации изделия или содержит типографскую ошибку. Наша компания обновит контекст в руководстве в соответствии с улучшением характеристик продукта. Обновленное содержание будет добавлено в новую версию данного руководства без дополнительного уведомления.

Правила техники безопасности

- Пожалуйста, избегайте установки изделия в условиях вибрации или ударов и держите его подальше от электромагнитных помех (игнорирование этого может привести к повреждению изделия).
- Чтобы избежать накопления тепла, пожалуйста, держите хорошую вентиляцию вокруг устройства и не блокируйте вентиляционное отверстие устройства.
- Не устанавливайте внутренние изделия в условиях, которые могут подвергаться воздействию воды или других жидкостей.
- Не используйте изделие в очень жарких, холодных, пыльных или влажных условиях.
- Это оборудование должно храниться в сухой и неагрессивной газовой среде и избегать прямых солнечных лучей.

- Пожалуйста, не направляйте объектив на сильный свет (например, освещение, солнечный свет или лазерный луч и т. д.), в противном случае он повредит датчик.
- Мощность должна быть сертифицирована по безопасности, ее выходное напряжение, ток, полярность напряжения и рабочая температура должны соответствовать требованиям к питанию данного оборудования.
- При использовании данного оборудования в условиях грома и молнии, пожалуйста, обратите внимание на установку устройства молниезащиты или отключение питания.
- Чтобы получить высококачественное видео и фотографии, убедитесь, что ваше интернет-соединение стабильно и плавно.
- Когда устройство подключено к интернету, оно может столкнуться с проблемами сетевой безопасности. Пожалуйста, усилите защиту личной информации и безопасность данных.
- Пожалуйста, поймите, что вы несете ответственность за правильную настройку всех паролей и других связанных с ними параметров безопасности продукта, а также за правильное хранение вашего имени пользователя и пароля.

1. Сетевые настройки

IP-адрес по умолчанию для всех камер-192.168.1.168. IPv4-адрес компьютера должен находиться в том же сегменте сети, что и IP-адрес IP-камеры. Чтобы камера могла беспрепятственно получать доступ к сети, спланируйте доступные сегменты IP-сети на основе фактической сетевой среды.

Подготовьте конфигурацию сети:

(1) добавьте в компьютер тот же IP-адрес сегмента сети, что и 192.168.1.168 (заводской IP-адрес камеры по умолчанию), например 192.168.1.165.

Шаги по добавлению IP-адреса в систему Windows:

Шаг 1: Нажмите кнопку [Пуск] → [Панель управления] → [Центр управления сетями и общим доступом] → [локальная сеть] → [свойства] → [Интернет-протокол версии 4 (TCP/IPv4)] → [дополнительно], чтобы войти в расширенный интерфейс настройки TCP/IP.

Шаг 2: Нажмите кнопку [Добавить] в позиции IP - адрес (R), введите IP-адрес как 192.168.1.165 и маску подсети 255.255.255.0, а затем нажмите кнопку [Добавить] → [ОК] → [ОК] → [ОК].

(2) подключите камеру и ПК по сетевому кабелю в одной локальной сети, включите питание. Подключение осуществляется следующим образом (PoE-коммутатор, камера, фото подключения ПК).



Ниже приведены шаги настройки сети:

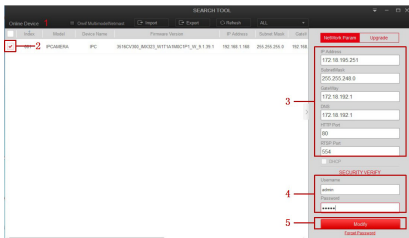
Шаг 1. Откройте  Search Tool (скачайте на www.vistatd.pro)

Шаг 2: Проверьте 192.168.1.168.

Шаг 3: Измените соответствующие сетевые параметры, такие как IP-адрес в правой части интерфейса

Шаг 4: Введите имя пользователя (по умолчанию admin) и пароль (по умолчанию admin) устройства.

Шаг 5: Нажмите Кнопку [Изменить] → [Подтвердить].

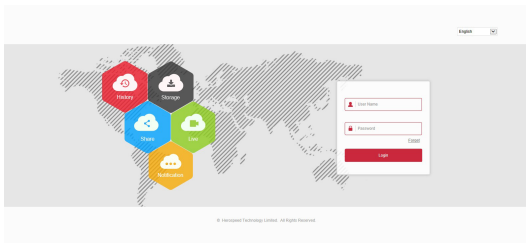


Шаг 6: Нажмите кнопку [Обновить], чтобы найти измененный IP-адрес, что означает, что конфигурация сети выполнена успешно.

Примечание: при настройке параметров сети убедитесь, что IP-адрес и IPv4-адрес компьютера находятся в одном сегменте сети.

2. Изменена проля

Шаг1: В настройках безопасности IE разрешите исполнение всех сценариев с использованием ActiveX.



Шаг 2. Откройте браузер IE, введите IP-адрес IP-камеры (если IP-адрес не был изменен, пожалуйста, введите адрес по умолчанию <http://192.168.1.168>), и нажмите [Enter].

Шаг 3. Скачайте и установите предложенный плагин.

Шаг 4: Введите имя пользователя (по умолчанию admin) и пароль (по умолчанию admin) устройства и нажмите кнопку [Login].

Шаг 3: Нажмите кнопку [Изменить], введите пароль, подтвердите пароль и задайте секретный вопрос, нажмите кнопку [Экспорт ключа] → [сохранить].

User Management

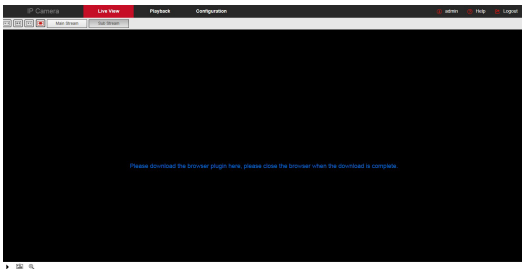
Users to edit

User Name	<input type="text" value="admin"/>
User Type	<input type="text" value="Admin"/>
Old password	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Modify Password	
Password	<input type="text"/>
Confirm Password	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Do you want to set a new security question	
Security issue1	<input type="text"/>
Answer1	<input type="text"/>
Security issue2	<input type="text"/>
Answer2	<input type="text"/>
Security issue3	<input type="text"/>
Answer3	<input type="text"/>

If you forget the security problem and don't have the key file, you need to return the equipment to the factory.

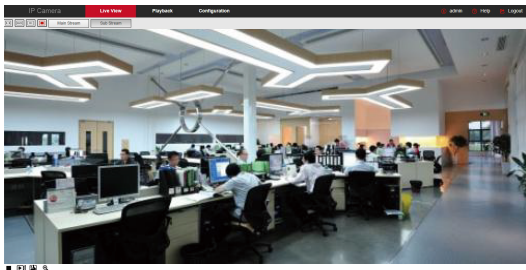
3. Предварительный просмотр и настройка параметров в режиме реального времени

Шаг 1: Нажмите кнопку [Пожалуйста, загрузите плагин браузера здесь, Пожалуйста, закройте браузер, когда загрузка будет завершена], загрузите плагин, закройте браузер и следуйте инструкциям по установке плагина.

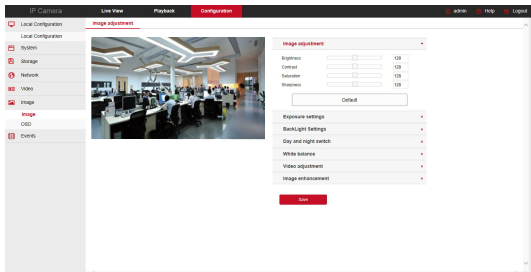


Шаг 2: Откройте браузер и снова войдите в веб-интерфейс IPC, чтобы просмотреть видео в режиме реального времени.

Примечание: Если браузер, который вы используете, не является IE, вы можете напрямую войти в интерфейс предварительного просмотра видео без установки плагина.



Шаг 3: Нажмите кнопку [Configure] можно войти в интерфейс конфигурации устройства, есть локальная конфигурация, система, локальная сеть, видео, изображение, событие и другие функциональные конфигурации. Пользователи могут установить эти функции в соответствии с фактической ситуацией сценария приложения для достижения наилучшего эффекта мониторинга.



4. Дрбавление IP камеры в регистратор (NVR)

Перед добавлением устройств убедитесь, что IP-адреса NVR и IPC находятся в одном сегменте сети и не конфликтуют. Нажмите кнопку [канал] → [Камера] → [поиск] в главном меню NVR, проверьте добавляемые устройства и нажмите кнопку [Добавить].
Примечание: В главном меню NVR вы также можете выполнять такие операции, как настройки видео, воспроизведение видео, обнаружение движения и настройки параметров кодирования.

5. Программное обеспечение iVMS320

Шаг 1: Откройте свой браузер и посетите сайт <http://www.vistatd.pro>

Шаг 2: В разделе "софт" найдите → [iVMS320 (Windows)] или [iVMS320 (Mac)], чтобы загрузить последнюю версию системы управления видео [iVMS320].

Шаг 3: следуйте инструкциям по установке и добавлению устройств для просмотра и управления устройствами.

6. Приложения для смартфонов

Отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить и установить приложение Bit VisionApp, или загрузите его из магазина приложений.



После регистрации и входа в систему вы можете добавить устройство, а также удаленно просматривать и управлять устройством на мобильном телефоне.

Так же Вы можете скачать приложение iVMS320 для смартфонов на PlayMarket или AppStore.

Следующие исключения или ограничения ответственности, пожалуйста, обратите особое внимание на:

- В результате следующих причин, если продукт прерывает или прекращает обслуживание по любой из следующих причин, компания не несет ответственности за телесные повреждения или материальный ущерб вам или третьей стороне. Невозможность установки или использования должным образом в соответствии с требованиями; ради национальных или общественных интересов; форс-мажорные обстоятельства; ваши собственные или сторонние причины (включая, но не ограничиваясь ими, использование сторонних продуктов, программного обеспечения или компонентов и т.д.

- Компания не выражала и не подразумевала, что данный продукт применим для специальных целей. Этот продукт не может быть использован в медицинском оборудовании / оборудовании безопасности или других применениях, где происходит поломка продукта, которая может привести к опасным для жизни или травмам, а также опасным или негуманитарным опасностям, таким как оружие массового уничтожения, биологическое и химическое оружие, ядерные взрывы или любое небезопасное использование ядерной энергии. Любые убытки или ответственность, возникающие в результате вышеуказанного использования, будут осуществляться на ваш собственный риск.

- Этот продукт, при правильной установке и использовании, может обнаружить несанкционированное вторжение во время определенного удовольствия, но не может избежать несчастных случаев, травм или повреждения имущества. В своей повседневной жизни вы должны быть бдительны и укреплять свое осознание безопасности.

- Компания не несет ответственности за любые косвенные, случайные, специальные штрафные убытки, претензии, потерю имущества или потерю каких-либо данных или документов. В максимальной степени, разрешенной законом, ответственность за компенсацию компании не должна превышать сумму, которую вы заплатили за этот продукт.