



**Малогабаритная 5-мегапиксельная
поворотная IP-камера
STC-IPM5911 Estima**



Краткое руководство пользователя

Содержание

1. Комплект поставки.....	3
2. Техника безопасности	3
3. Системные требования.....	4
4. Устройство камеры.....	5
5. Монтаж камеры	6
6. Монтаж камеры на улице.....	9
7. Порядок подключения к интерфейсу тревог	10
8. Порядок подключения герметичного разъема	11
9. Доступ к сетевой камере	11
9.1 Назначения IP-адреса	11
9.2 Доступ из веб-браузера	19
9.2.2 Доступ без плагина	22

Благодарим Вас за приобретение сетевой камеры Smartec. Настоящее руководство содержит базовые указания по установке и доступу к сетевой камере. Более подробная информация приводится в Руководстве пользователя.

1. Комплект поставки

Перед установкой убедитесь, что в коробке имеются все необходимые элементы, перечисленные ниже. Если что-либо отсутствует или повреждено, обратитесь к грузоотправителю и торговому представителю.

Лист 1-1

Наименование	Количество	Описание
Сетевая камера	1 шт.	STC-IPM5911/1 Estima
Краткое руководство пользователя	1 шт.	Печатный материал
Кронштейн и комплект винтов	1 комп.	

2. Техника безопасности

- Не подвергайте продукт воздействию дождя или влаги.
- Убедитесь, что устройствоочно фиксируется при креплении на стену или потолок.
- Перед использованием камеры необходимо убедиться, что напряжение питания соответствует требуемому.
- Не используйте сторонние блоки питания.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать или модифицировать камеру.

3. Системные требования

Операционная система: Windows XP/Vista/7/8/10/Server 2000/Server 2008

ЦП: 1,66 ГГц или мощнее

Оперативная память: 1 Гб или больше

Видеокарта: 128 Мб или более

Интернет-протокол: TCP/IP (IPv4/IPv6)

Веб-браузер: Internet Explorer 8.0 и новее, Mozilla Firefox, Google Chrome или Safari.

4. Устройство камеры

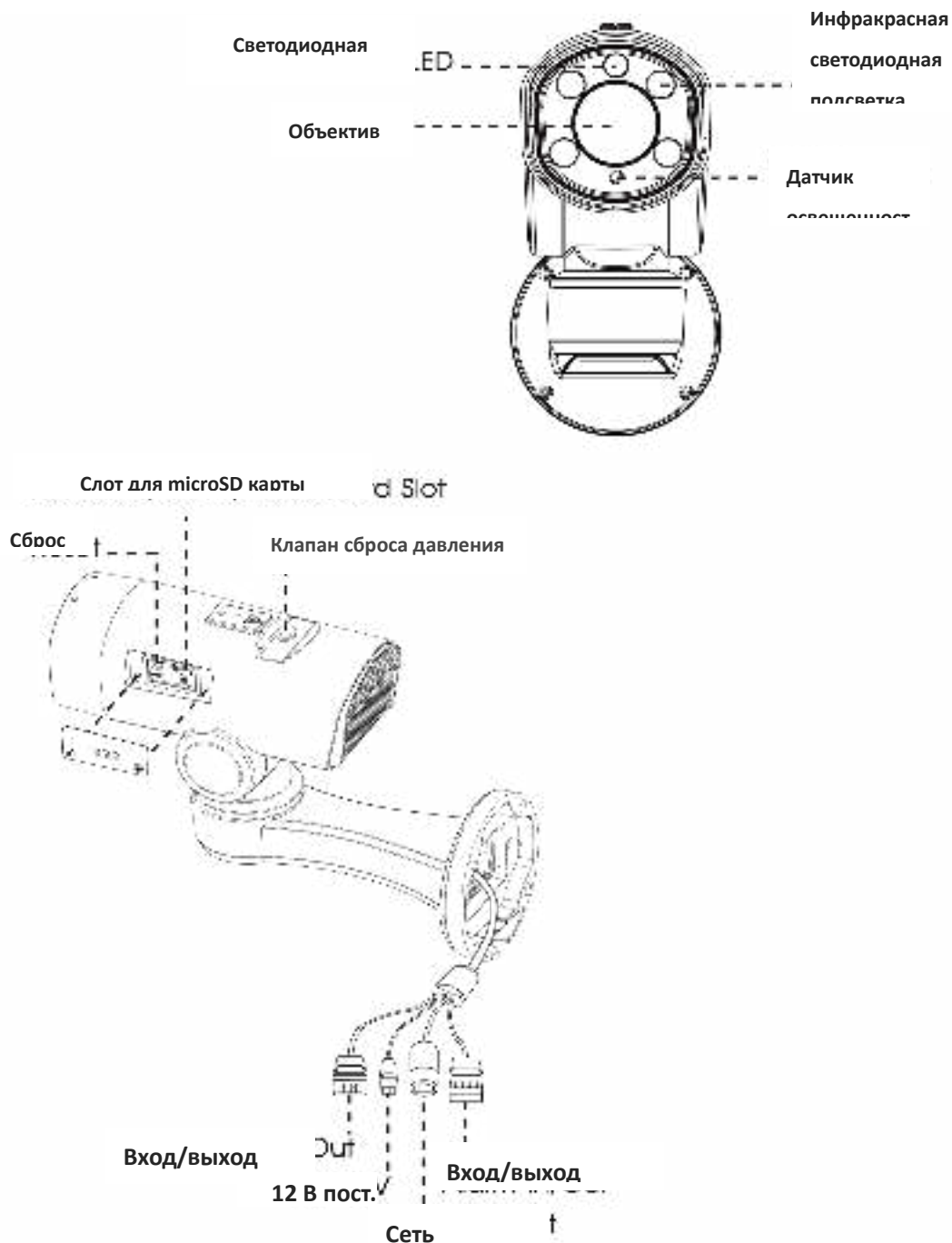


Рис. 4-11 Компактная цилиндрическая сетевая PTZ-камера

Примечание:

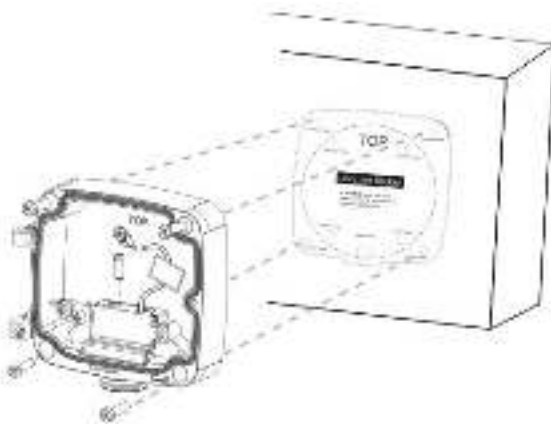
- 1) Кнопка сброса: Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего устройство вернется к заводским настройкам.
- 2) В качестве источника питания используется только 12 В постоянного тока.

5. Монтаж камеры

Шаг 1: Закрепите наклейку в положение, где планируется устанавливать камеру.

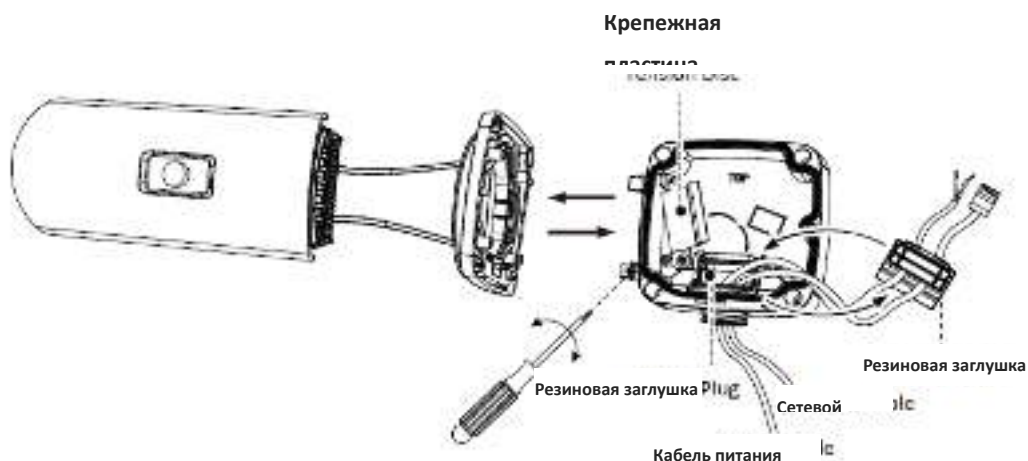


Шаг 2: Протяните кабель Ethernet через заднюю крышку и закрепите ее на потолке или стене;

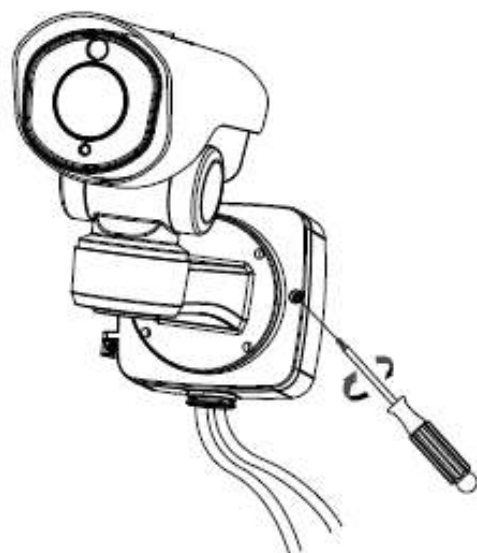


Шаг 3: Снимите круглую крепежную пластину, вырежьте отверстие в резиновой заглушке и протяните кабели через отверстие. Установите на место переднюю крышку, начиная с направления, которое отстоит примерно на 90° от задней крышки. Подключите кабели и закрепите круглую крепежную пластину. После чего закройте соединительную коробку.

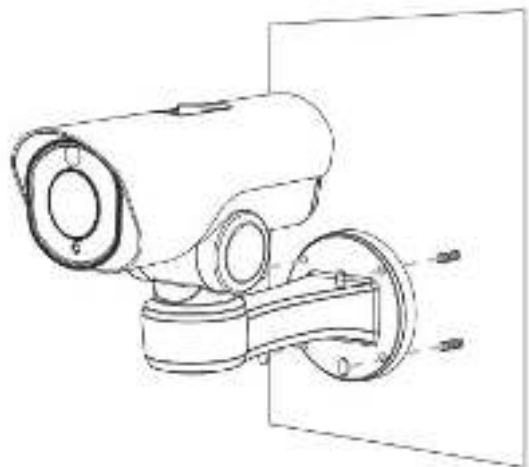
Не забудьте установить небольшую резиновую заглушку, если пользователям не требуются отверстия на ней;



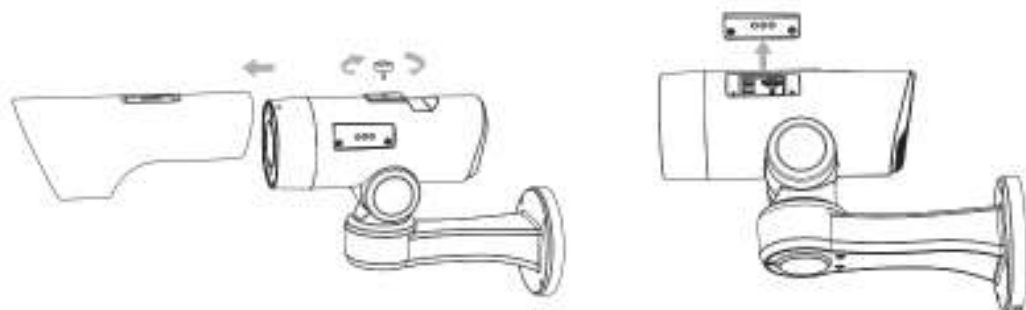
Шаг 4: Установите и затяните заднюю крышку и закрепите кронштейн на камеру с помощью 4 винтов с шестигранной головкой;



Шаг 5: Закрепите конструкцию винтами к стене;

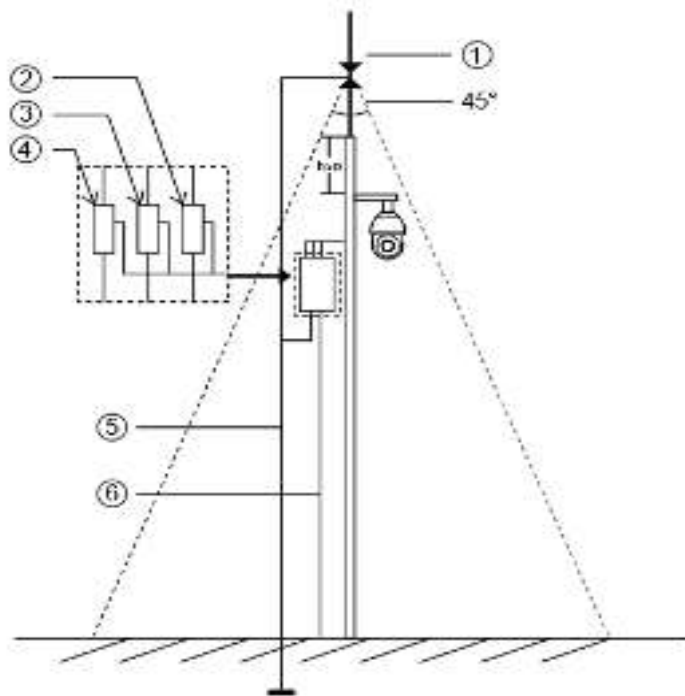


Шаг 6: Если предполагается использовать карту SD, открутите винт на верхней крышке и сдвиньте ее, затем ослабьте винты, чтобы получить доступ к разъему для SD-карты. После установки SD-карты снова затяните винты.



6. Рекомендуемый способ наружного монтажа

На рисунке ниже показан пример наружного монтажа:



Ниже приведены устройства, показанные на рисунке с помощью цифр.

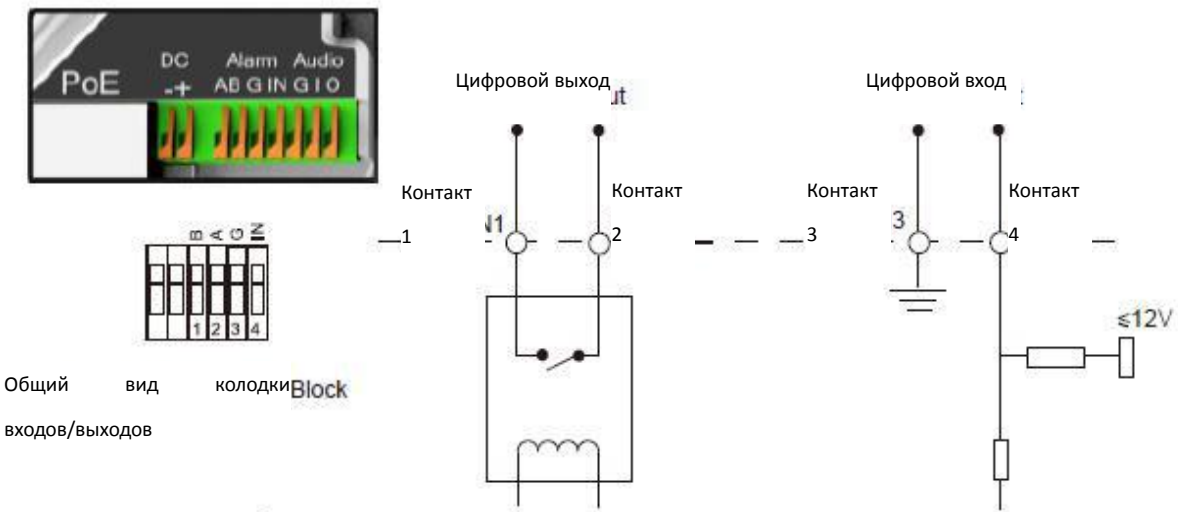
- ① Молниeотвод
- ② Разрядник для защиты видеотракта от молнии/перенапряжений
- ③ Разрядник для защиты телекоммуникаций от молнии/перенапряжений
- ④ Разрядник для защиты сети питания от молнии/перенапряжений
- ⑤ Заземляющий проводник (сопротивление не более 4 Ом)
- ⑥ Защитная стальная труба

Указания по наружному монтажу

- 1) Никогда не используйте воздушную линию на открытой местности.
- 2) Выполняйте монтаж линии под карнизом.
- 3) Сигнальная линия должна находиться на расстоянии не менее 50 метров от источника высокого напряжения.
- 4) Прикрепите молниeотвод к верхней части столба, на котором будет установлена камера.
- 5) Убедитесь, что камера находится не на верху столба. Она должна быть установлена рядом с молниeотводом, под углом ниже 45 градусов.
- 6) Убедитесь, что система имеет эквипотенциальное заземление.

7. Порядок подключения к интерфейсу тревог

Внешний интерфейс камеры выглядит следующим образом, вы можете сверяться с изображением при установке внешнего устройства тревог:



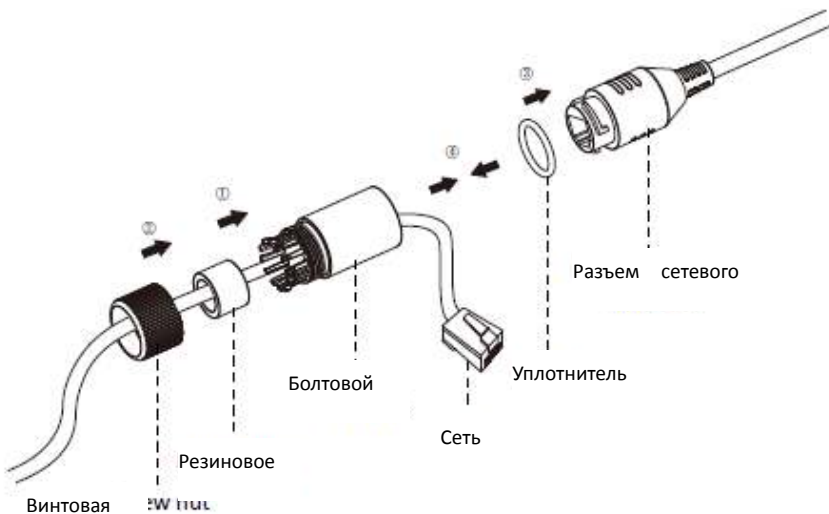
Контакт 1: Выход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, 24 В пост. тока, 1 A

Контакт 2: Выход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, 24 В пост. тока, 1 A

Контакт 3: Вход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, не более 12 В

Контакт 4: Вход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, не более 12 В

8. Порядок подключения герметичного разъема



Шаг 1: Протяните сетевой кабель через резьбовую гайку, резиновое кольцо и болтовой переходник;

Шаг 2: Вставьте резиновое кольцо в болтовой переходник;

Шаг 3: Навинтите винтовую гайку на болтовой переходник;

Шаг 4: Установите уплотнительное кольцо на разъем сетевого порта;

Шаг 5: Подсоедините RJ45 к разъему сетевого порта, затяните болтовой переходник и разъем;

9. Доступ к сетевой камере

Камере следует присвоить активный IP-адрес, к которому можно подключиться.

9.1 Назначения IP-адреса

Сетевой камере следует присвоить активный IP-адрес, к которому можно подключиться. IP-адрес сетевой камеры по умолчанию: 192.168.5.190. **По умолчанию имя пользователя - «admin», пароль - «123456».**

Вы можете изменить IP-адрес камеры через приложение Smart Tools или через браузер. Подключите камеру к той же локальной сети, что и компьютер.

9.1.1 Назначение IP-адреса с использованием ПО Smart Tools

Smart Tools - это программный инструмент, который может автоматически

обнаруживать сетевые камеры в локальной сети, задавать IP-адреса и управлять обновлениями прошивки. Рекомендуется использовать это ПО при назначении IP-адресов нескольким камерам.

Шаг 1: Установите Smart Tools (программное обеспечение можно загрузить с официального сайта);

Шаг 2: Запустите Smart Tools, перейдите на страницу инструмента IPC, затем введите информацию об устройстве, включая IP-адрес, MAC-адрес, номер порта, маску сети и шлюз, а затем - информацию для всех сетевых камер в данной сети. Детали показаны на рисунке 8-1;

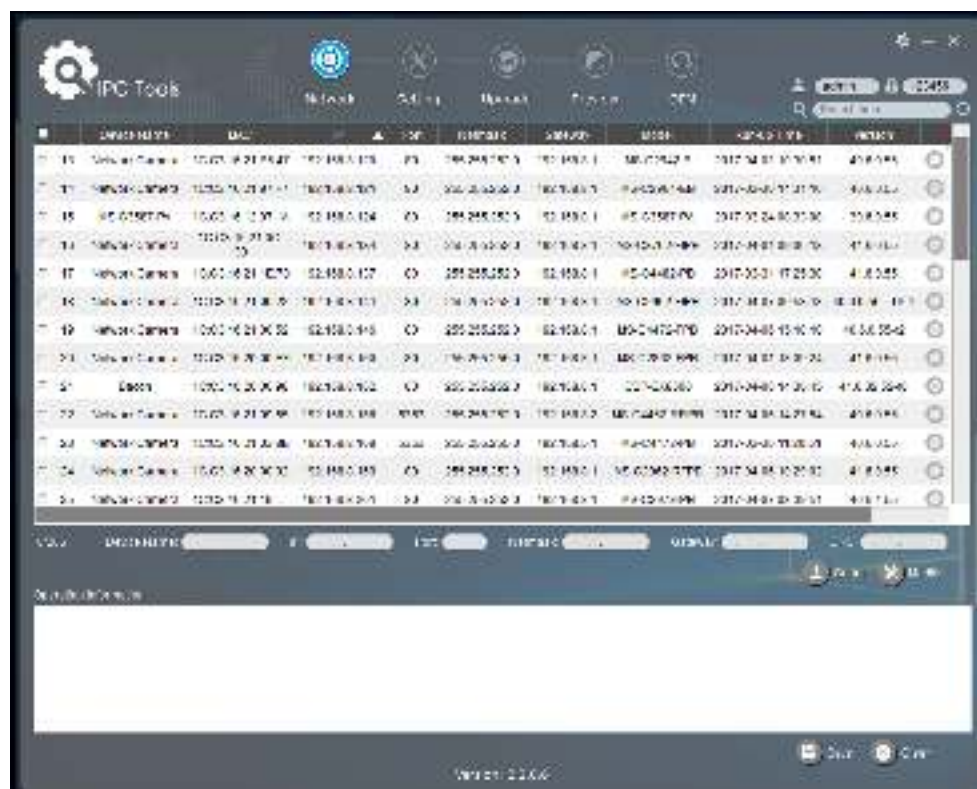


Рис. 8-1. Smart Tools

Шаг 3: Выберите камеру или несколько камер по MAC-адресам;

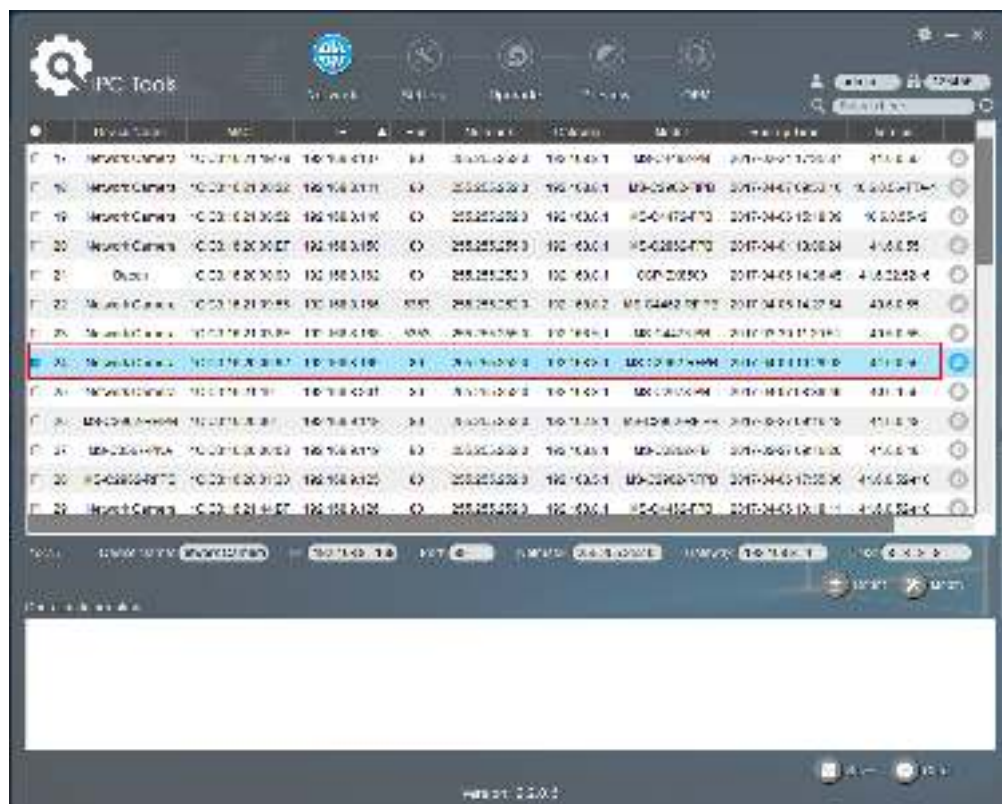


Рис. 8-2 Выбор одной камеры

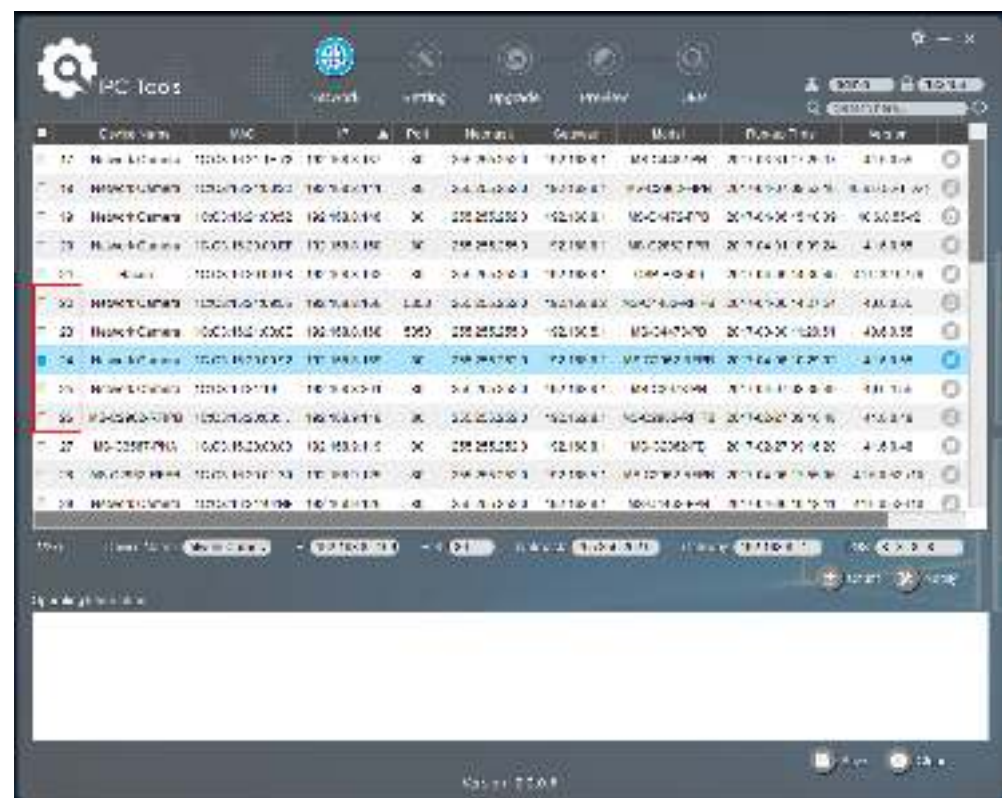


Рис. 8-3 Выбор нескольких камер

Шаг 4: Введите имя пользователя и пароль (по умолчанию - admin/123456, измените этот пароль для безопасности вашего устройства);

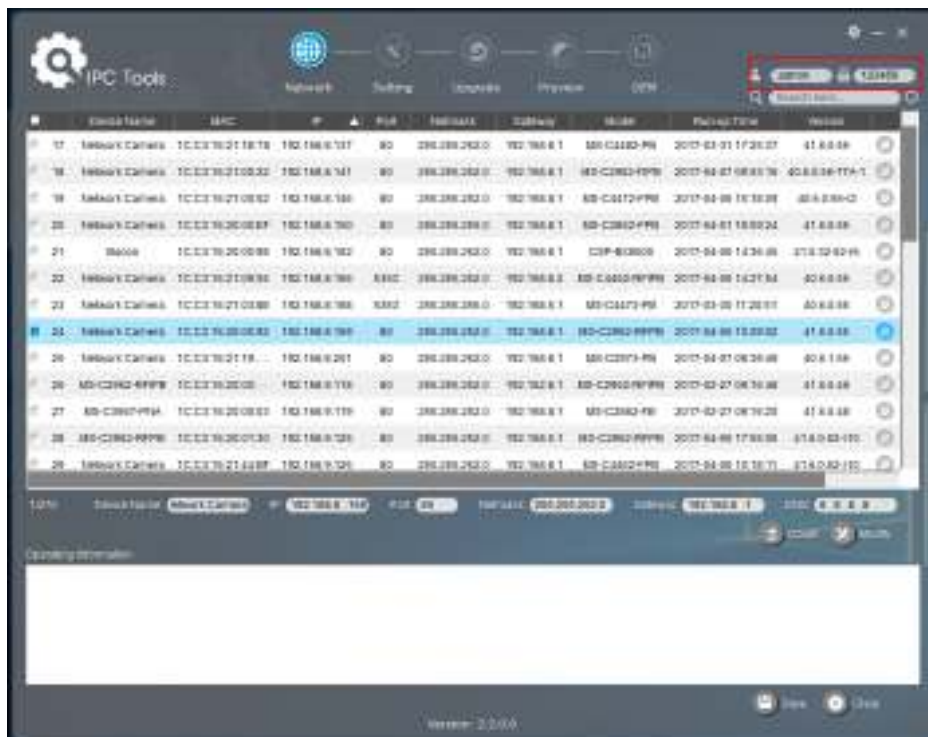


Рис. 8--4

Шаг 5: Измените IP-адрес или другие сетевые параметры, а затем нажмите кнопку «Изменить» (Modify);

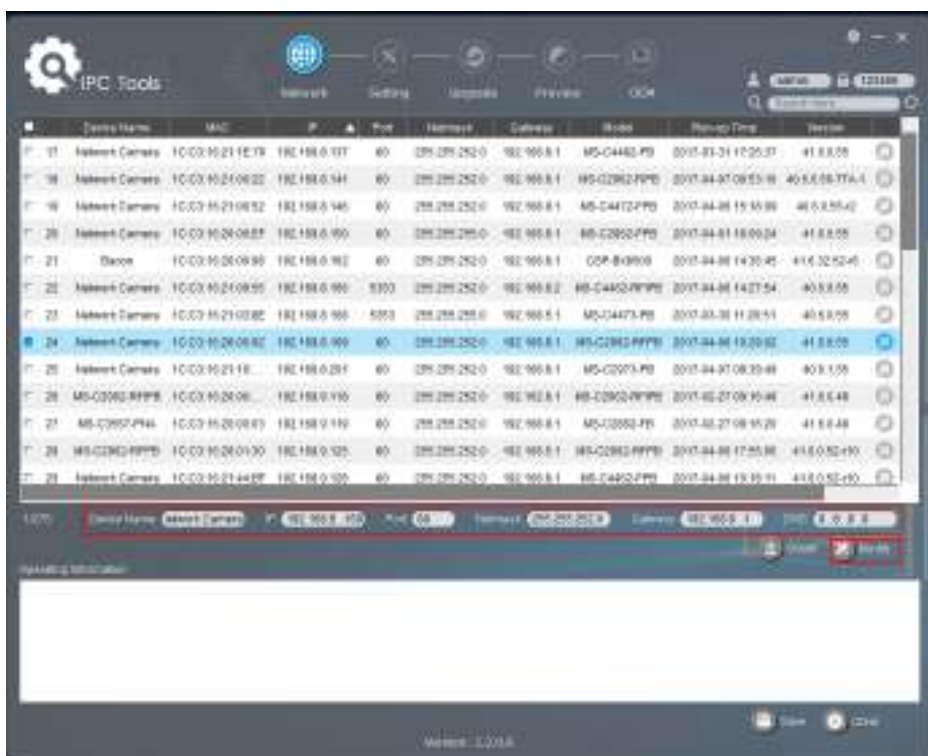


Рис. 8--5

Шаг 6: Изменение IP-адреса прошло успешно;

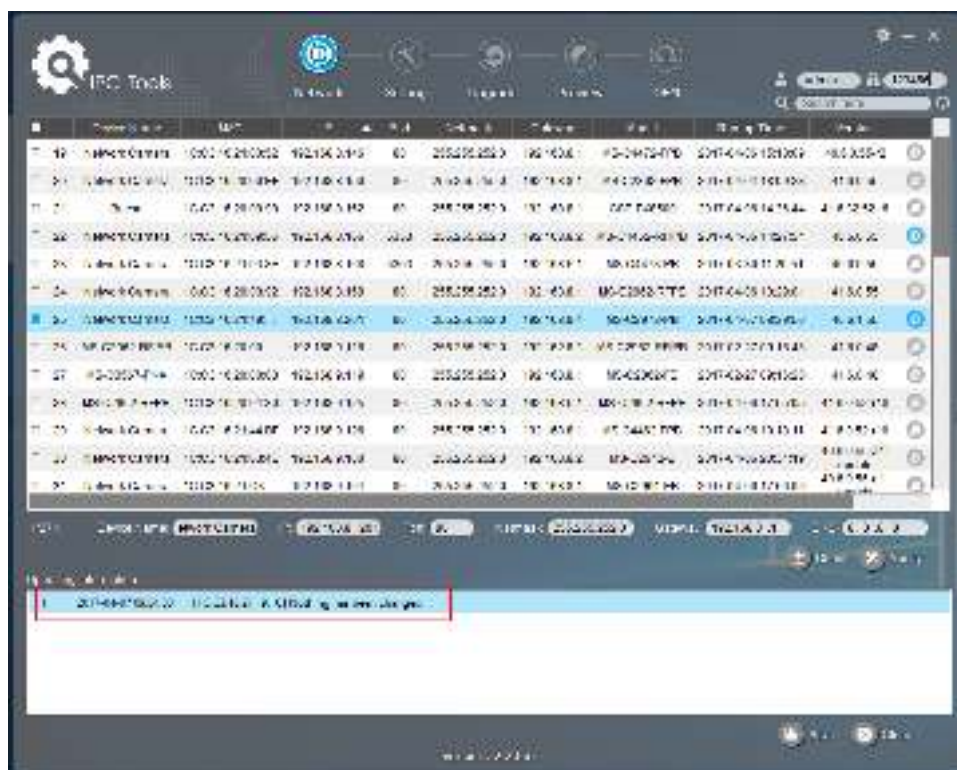


Рис. 8-6 IP-адрес изменен

Шаг 7: Двойным щелчком по выбранной камере или по браузеру требуемой камеры, вы можете напрямую обращаться к камере через веб-браузер. Откроется окно Internet Explorer.



Рис. 8-7

Более подробно о применении Smart Tools см. в *Руководстве пользователя Smart Tools*.

9.1.2 Назначение IP-адреса с использованием браузера

Если сетевой сегмент компьютера и камеры не совпадает, выполните следующие действия по изменению IP-адреса:

Шаг 1: Измените IP-адрес компьютера на сегмент 192.168.5.0, выполните следующие два действия:

- a. Пуск (Start)→ Панель управления (Control Panel)→ Сеть и Интернет (Network and Internet Connection)→ Подключение к сети (Network Connection)→ Локальная сеть (Local Area Connection), после чего дважды щелкните по этому пункту. (См. Рис. 8-8);



Рис. 8--8

- b. Нажмите «Дополнительно» (Advanced), а затем «Параметры IP» (IP settings)→ «IP-адрес» (IP address)→ «Добавить» (Add) (см. Рис. 8-9). Во всплывающем окне введите IP-адрес в том же сегменте, что и у сетевой камеры (например, 192.168.5.61, но учтите, что этот IP-адрес не должен конфликтовать с существующими IP-адресами сети);

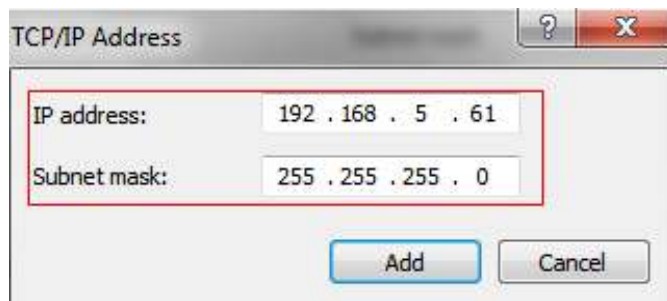


Рис. 8--9

Шаг 2: Запустите браузер. В адресной строке введите IP-адрес камеры по умолчанию:

[http://192.168.5.190;](http://192.168.5.190)

Шаг 3: Введите имя пользователя и пароль в диалоговом окне авторизации;

Имя пользователя по умолчанию: **admin**

Пароль по умолчанию: **123456**



Рис. 8--10

Шаг 4: После авторизации выберите «Конфигурация»

(Configuration)→«Основные настройки» (Basic Settings)→«Сеть» (Network)→«TCP/IP». Откроется страница «Настройки сети» (Network Settings) (см. следующий рисунок);

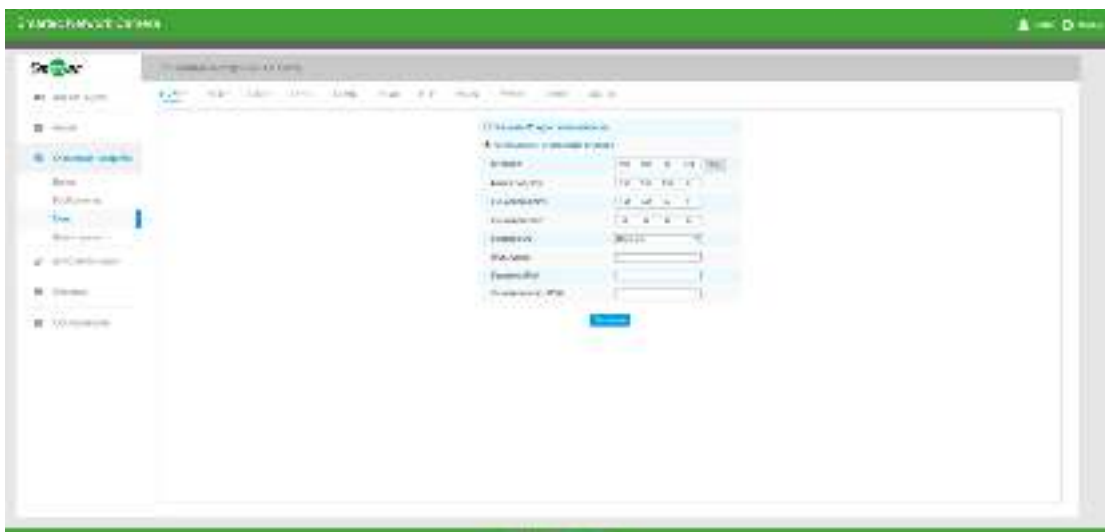


Рис. 8--11

Шаг 5: Измените IP-адрес или другие сетевые параметры. Затем нажмите кнопку «Сохранить» (Save);

Шаг 6: Изменение IP-адреса по умолчанию завершено.

9.2 Доступ из веб-браузера

Сетевую камеру можно использовать с большинством привычных операционных систем и браузеров. Рекомендуемыми браузерами являются Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari.

9.2.1 Доступ через браузер IE

Перед использованием браузера для доступа к камере необходимо сперва установить MsActiveX. Вы можете выполнить следующие шаги:

Шаг 1: Запустите веб-браузер Internet Explorer и введите IP-адрес камеры;

Шаг 2: Введите имя пользователя и пароль, затем выберите «Войти» (Login).

(По умолчанию имя пользователя - «admin», пароль - «123456»)

Шаг 3: При первом подключении браузер предложит установить элементы управления содержимым, выберите опцию «Нажмите здесь, чтобы загрузить и установить элементы управления вручную» (Click here to download and install controls manually), как показано на рисунке 8-12;

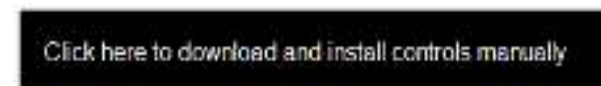


Рис. 8-12

Примечание:

Во время установки элементов управления окно браузера необходимо закрыть.

Шаг 4: Следуйте инструкциям, чтобы установить элементы управления, по окончании установки появится окно, показанное на рисунке 8-12. Нажмите «Готово» (Finish) и обновите сессию в браузере, после чего вы увидите видео.



Рис. 8-13

Если используется браузер IE9 или более поздней версии, рекомендуется добавить адрес веб-камеры в качестве надежного сайта. Инструкции приведены ниже:

Шаг 1: Запустите IE9 или более новый браузер и выберите «Сервис» (Tools) → «Свойства браузера» (Internet Options);



Рис. 8-14

Шаг 2: Выберите «Безопасность» (Security), «Надежные сайты» (Trusted);



Рис. 8--15

Шаг 3: Введите IP-адрес камеры в поле и нажмите «Добавить» (Add);

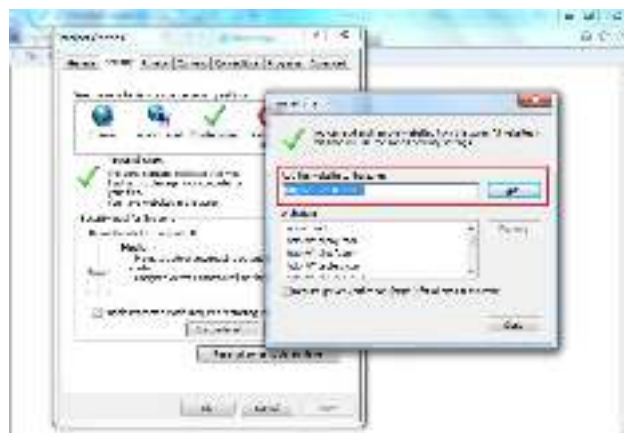


Рис. 8--16

Шаг 4: Введите IP-адрес. После успешного входа с помощью веб-интерфейса сетевой камеры пользователь может просматривать живое видео следующим образом.

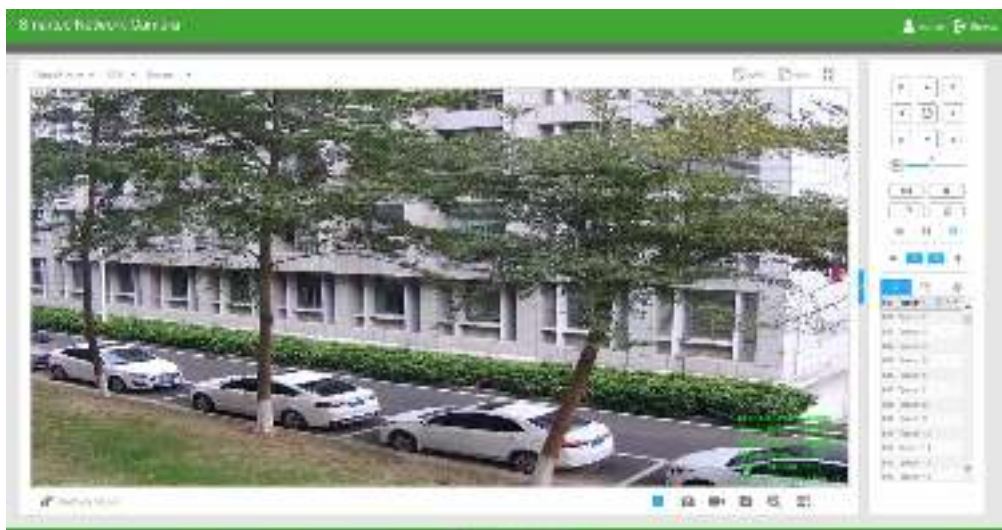


Рис. 8-17

9.2.2 Доступ без плагина

В браузере можно просматривать видео без установки плагина в соответствующем режиме. Пока режим работы без плагина поддерживается в браузерах Chrome и Firefox для Windows, MAC и Android. В режиме работы без плагина поддерживаются оба кодека камеры - H.265 и H.264. По умолчанию воспроизводится и второй поток.

Примечание:

- ① Чтобы использовать режим работы без плагина, необходимо обновить камеру до версии V4x.7.1.70 или новее.
- ② Если используется браузер Chrome, режим работы без плагина поддерживается только в версии браузера V69 или новее.
- ③ Если используется браузер Firefox, режим работы без плагина поддерживается только в версии браузера V65 или новее.

(1) В браузере Chrome

1 этап: Подключитесь к камере с помощью браузера Chrome.



2 этап: Нажмите “?” в левом нижнем углу страницы. Инструкция по включению режима работы без плагина приведена ниже.

Plugin-Free Mode instruction:

Step 1:

Input the URL in address bar:

<chrome://flags/#enable-webassembly-threads>

Step 2:

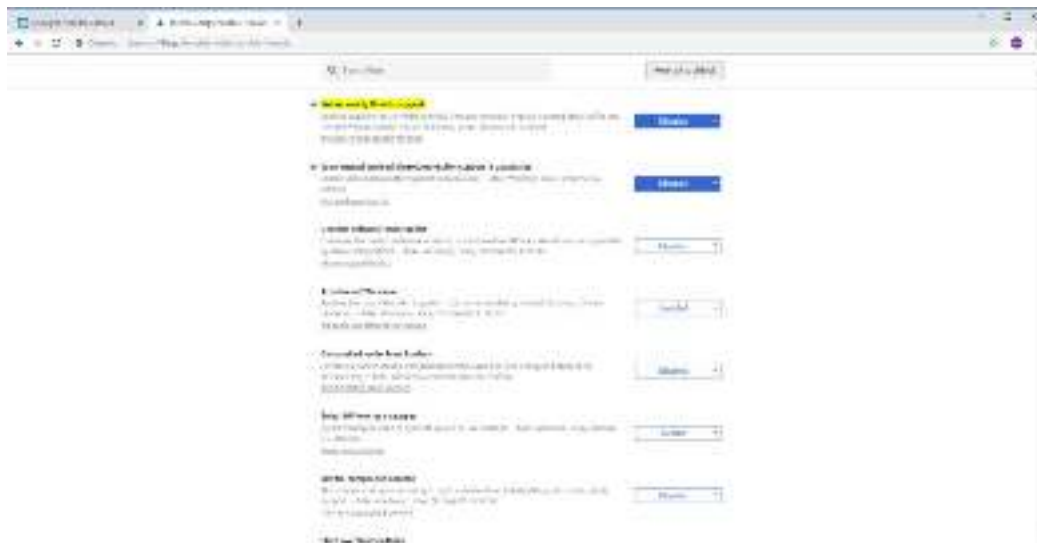
Set 2 flags to True status and reboot browser:

--WebAssembly threads support.

--Experimental enabled SharedArrayBuffer support in
JavaScript.

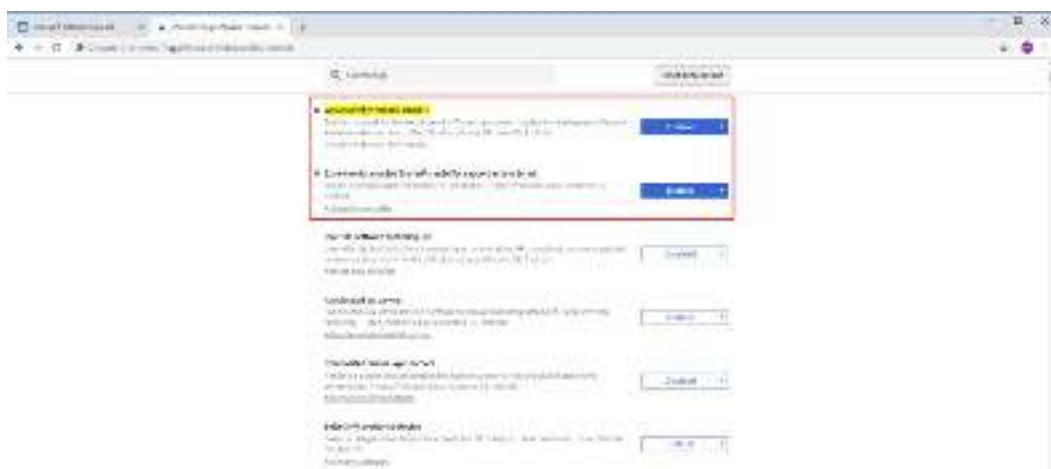
3 этап: В адресной строке браузера введите следующий адрес:
<chrome://flags/#enable-webassembly-threads>

Вы попадете на страницу, показанную ниже.

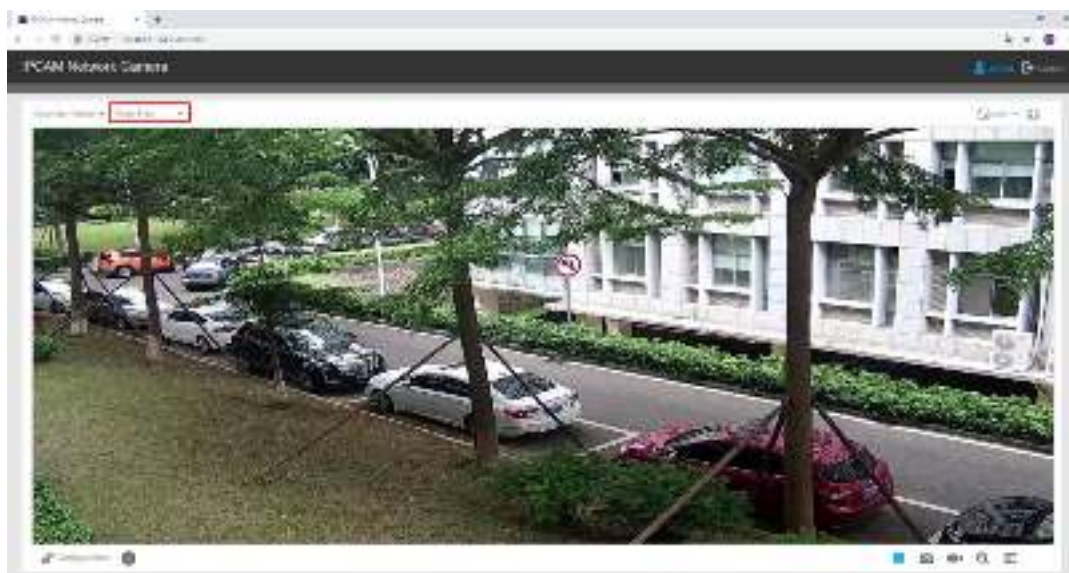


4 этап: Поменяйте состояние 2 следующих флагов на Включено (Enabled) и перезапустите браузер:

- WebAssembly threads support.
- Experimental enabled SharedArrayBuffer support in JavaScript



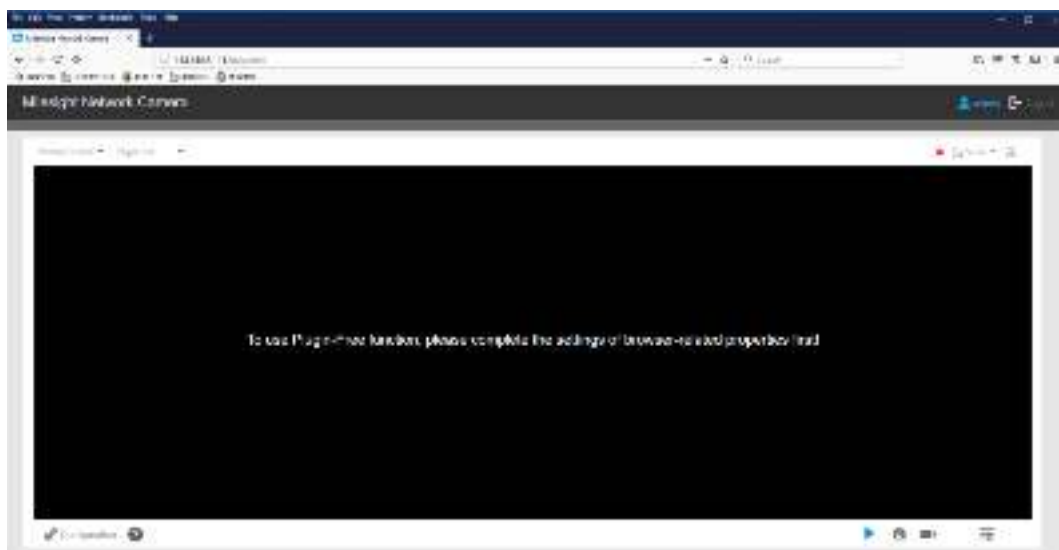
5 этап: После этого можно просматривать видео без плагина, выбрав режим Без плагина (Plugin-Free) в интерфейсе просмотра живого видео.



Он поддерживает предварительный просмотр живого видео в соответствующем режиме и в других интерфейсах задания параметров.

(2) В браузере Firefox

1 этап: Подключитесь к камере с помощью браузера Firefox.



2 этап: Нажмите “ ” в левом нижнем углу страницы. Инструкция по включению режима работы без плагина приведена ниже.

Plugin-Free Mode instruction:

Step 1:

Input the URL in address bar:

[about:config](#)

And accept the requiring.

Step 2:

Set 2 flags to Enabled status and reboot browser:

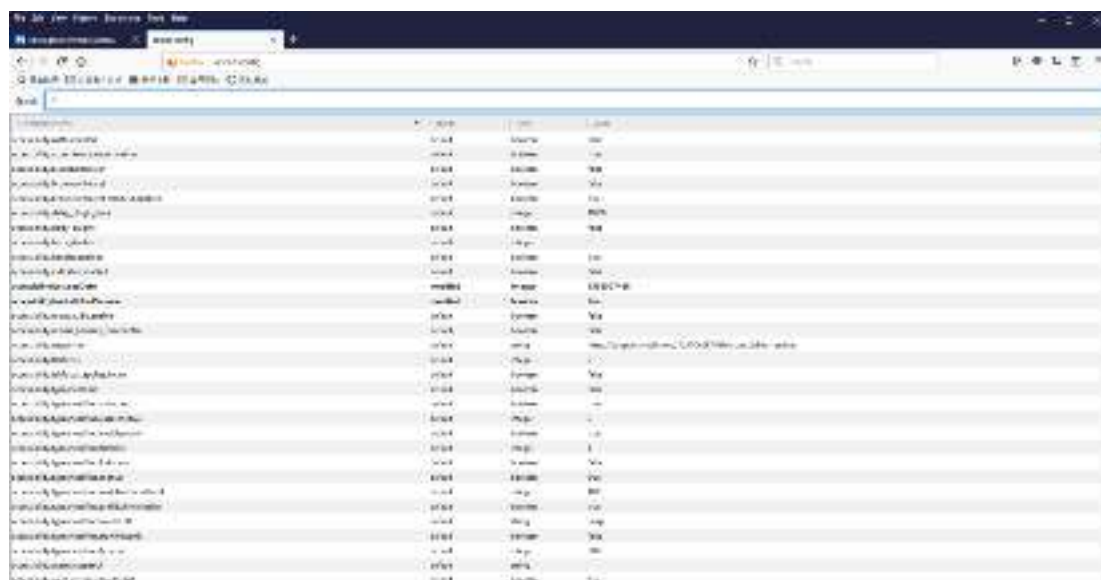
`-javascript.options.wasm`.

`-javascript.options.shared_memory`.

3 этап: В адресной строке браузера введите следующий адрес: [about:config](#)
Подтвердите вход на страницу настроек.



Вы попадете на страницу, показанную ниже.



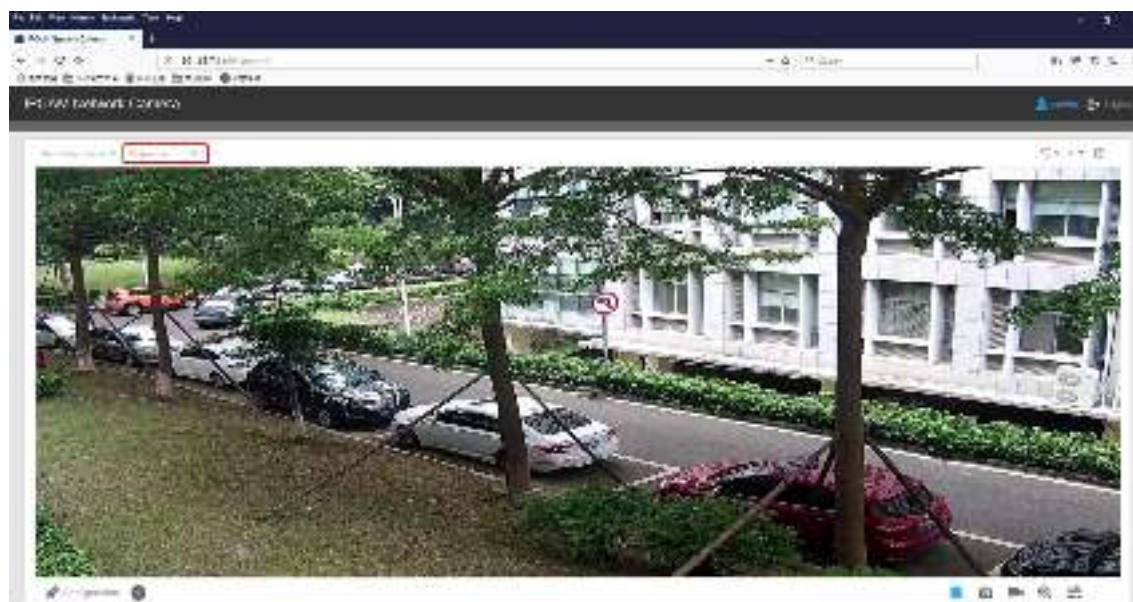
4 этап: Поменяйте состояние 2 следующих флагов на Истина (True) и перезапустите браузер:

--javascript.options.wasm.
--javascript.options.shared_memory.

Preference Name	Status	Type	Value
javaScript.options.wasm	default	boolean	true
javaScript.options.wasm_baseInit	default	boolean	true
javaScript.options.wasm_js	default	boolean	true
javaScript.options.wasm_jscore	default	boolean	false

Preference Name	Status	Type	Value
javaScript.options.shared_memory	enabled	boolean	true

5 этап: После этого можно просматривать видео без плагина, выбрав режим Без плагина (Plugin-Free).



Он поддерживает предварительный просмотр живого видео в соответствующем режиме и в других интерфейсах задания параметров.