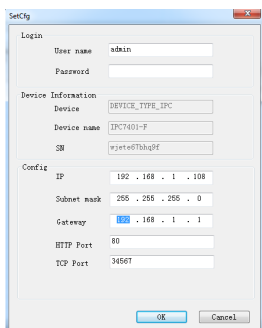


2. Изменение настроек

Убедитесь, что IP-видеокамера включена и подключена в одну сеть с ПК. Нажмите кнопку **Search** для поиска, затем выберите камеру поставив галочку и нажмите кнопку **Config**. Задайте необходимые настройки IP-адреса, шлюза, порта и маски подсети. Для подтверждения изменений нажмите кнопку OK.



7. Подключение через IE

1. Настройка IE

Откройте IE браузер, нажмите Сервис → Свойства браузера → Безопасность → Другой → ActiveX, включите все пункты.

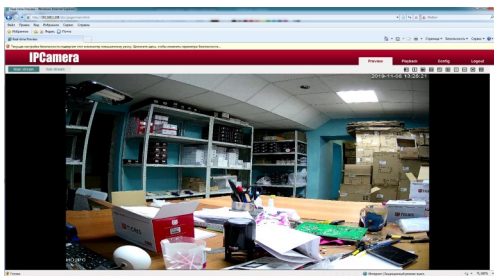
2. Введите адрес IP-видеокамеры
http://192.168.1.108 (по умолчанию).

3. Установка ПО

Для доступа к видеокамере при первом запуске вам необходимо установить программу ОСХ. Нажмите Download, затем OK, выполните установку.

4. Вход

После установки ОСХ обновите страницу, введите имя пользователя и пароль. По умолчанию: имя **admin**, пароль **admin123**.



8. Доступ через CMS

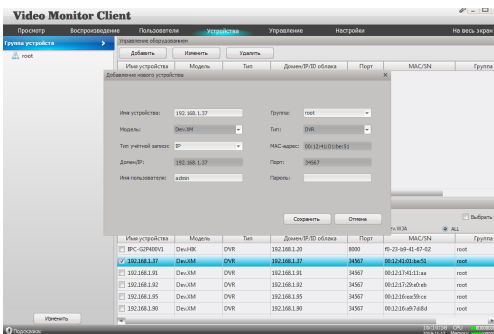
1. Установка ПО для доступа к IP-видеокамере (CMS)

Найдите установочный файл программы CMS на диске в комплекте с камерой и установите ее на ПК. Запустите CMS. По умолчанию установлено имя пользователя admin, пароль 123456.

2. Поиск и добавление IP-видеокамеры

Чтобы добавить IP-видеокамеру в CMS вам необходимо:

- зайти во вкладку Устройства
 - Нажать кнопку Автопоиск для поиска IP-камер в вашей локальной сети
 - добавить найденные камеры выделив их и нажав кнопку Добавить или нажать кнопку Добавить и вручную заполнить поля: Имя, модель (Dev.TS), IP-адрес, порт, имя (логин) и Пароль.
- Подтвердите добавление камеры.



Подключение устройства: на основном экране дважды кликните по имени устройства, затем выберите тип потока – основной или дополнительный.

9. Юридическая информация

Сделано в Китае
Разработка и контроль –
правообладатель торговой марки
TIGRIS
ООО «ПРЕСТИЖ»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:
394051, Россия,
г. Воронеж, ул. Юлюса Янониса, д. 24
8-800-777-82-05, доб. 1
(бесплатный звонок по России)

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте: www.tigris-cctv.ru

10. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов:

- ТР ЕАЭС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ЕАЭС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охранного телевизионного»

Проверено ОТК

М.П.

Дата



IP-ВИДЕОКАМЕРА

TI-VP5M

Технический паспорт



1. Комплектность

| Наименование | Количество |
|---------------------------------|------------|
| IP-видеокамера | 1 |
| Технический паспорт | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |
| Крепежный комплект | 1 |
| Диск с программным обеспечением | 1 |

2. Рекомендации

Перед установкой видеокамеры проверьте комплектность и ознакомьтесь с рекомендациями по установке:

1. Проверьте внешний вид, соответствие артикула и серийного номера, наличие гарантийных пломб.
2. Перед подключением видеокамеры проверьте соответствие напряжения и силы тока блока питания указанным в данном паспорте.
3. Не рекомендуется направлять на объектив источник яркого света в течение длительного времени для предотвращения выхода видеокамеры из строя.
4. Если на объектив попала пыль – используйте для очистки сухую мягкую ткань.
5. Видеокамеру не рекомендуется устанавливать под кондиционером, во избежание появления на линзе конденсата.
6. При установке, ремонте или очистке убедитесь, что видеокамера отключена от блока питания.
7. Не используйте оборудование вблизи источников тепла, рекомендуется установка в хорошо вентилируемых местах.
8. Не подвергайте видеокамеру механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.
9. Не рекомендуется использование оборудования в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.

10. Примите меры по заземлению и молниезащите оборудования.
11. Не помещайте видеокамеру в воду или очень влажную среду, это может привести к выходу ее из строя.
12. Не используйте камеру за пределами ее температурного диапазона.

3. Описание

Видеокамера предназначена для работы в составе цифровых систем видеонаблюдения. Имеет конструктивно встроенную ИК-подсветку, автоматически включающуюся при низкой освещенности.

Ключевые особенности:

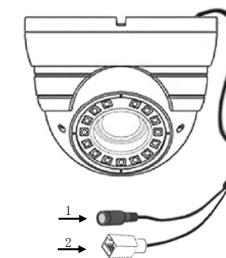
1. Высокая детализация транслируемого видеоизображения достигается за счет применения CMOS-матрицы с прогрессивной разверткой.
2. Высокопроизводительный процессор обеспечивает высокую чувствительность, четкое изображение и качественную цветопередачу.
3. Широкий набор дополнительных функций (AGC, D-WDR, DNR и т.д.) с помощью которых можно максимально точно подстроить изображение под окружающие условия.
4. Наличие механического ИК-фильтра позволяет формировать максимально качественное изображение в любое время суток.
5. Универсальность – поддержка стандартов ONVIF и NETIP обеспечивает совместимость практически с любым оборудованием на рынке систем видеонаблюдения.
6. Поддержка доступа к видеокамере с помощью популярных браузеров, специального ПО (CMS) на 64 камеры, а также приложений для мобильных платформ Android и iOS.
7. Поддержка облачного сервера xmeue.net позволяет получить доступ к видеокамере без статического IP-адреса и проброса портов.
8. Поддержка ПО крупнейших производителей

4. Параметры

| | |
|--------------------------------------|--|
| Матрица | 1/2,5" 5.0 Mn Prime Sensor PS5510 |
| Процессор | HiSilicon Hi3516DV100 |
| Объектив | f=3.6 мм |
| Угол обзора объектива по горизонтали | 95 гр. |
| Чувствительность | 0.001 lux (0 lux при вкл. ИК-подсветке) |
| ИК-подсветка | 12 SMD-диодов, дальность до 20 метров |
| Соотношение сигнал/шум | >50 dB |
| Аудиовход | Нет |
| Форматы сжатия | H.264/ H.265/ H.264+/ H.265+ |
| Разрешение, частота кадров и битрейт | 5 Мп@15 к/с, 682...5461 кбит/с 4 Мп@15 к/с, 682...5461 кбит/с 2 Мп@15 к/с, 682...5461 кбит/с |
| Безопасность | Защита паролем |
| Протоколы | Onvif 2.4, NETIP |
| Протоколы сети | RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP |
| Тревога | Детектор движения, закрытие камеры, потеря видеосигнала, системные ошибки |
| Действия по тревоге | Снимок экрана, отправка на E-mail, загрузка снимка на FTP |
| Поддержка браузера | Microsoft Internet Explorer 8–11 |
| Облачный сервис | topslink.net |
| Мобильное приложение | Rview |
| Степень защиты | IP66 |
| Интерфейс | RJ45 LAN 10/100 Мбит/с |
| Конфигурация | Web-интерфейс, CMS, VMS |
| Рабочая температура | -40...+50 °C |
| Питание | 12V ±5%/ PoE |
| Ток потребления/ мощность | 500 мА/ 6 Вт |
| Габариты, мм | Ø98x66 |
| Вес, г | 420 |

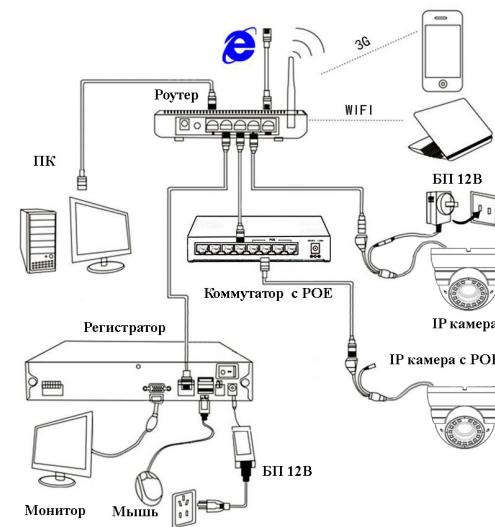
5. Подключение

1. Назначение разъемов.



| NO. | Соединение | Функция |
|-----|----------------|---------------------|
| 1 | Разъем питания | 12V DC вход питания |
| 2 | Сетевой разъем | Сетевой вход/ PoE |

2. Варианты подключения.



6. Настройки

1. Установка программного обеспечения.

Найдите папку с программой " TSAuto Search" на диске в комплекте с камерой и скопируйте ее на ПК.



Прочтите инструкции и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.



При использовании высокого напряжения возможно поражение электрическим током.



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаблюдения.