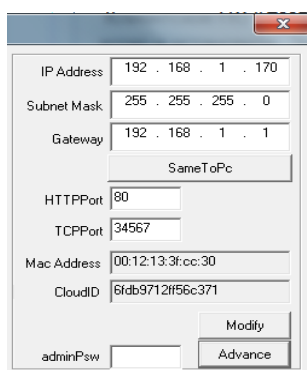


2. Изменение настроек

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



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 :

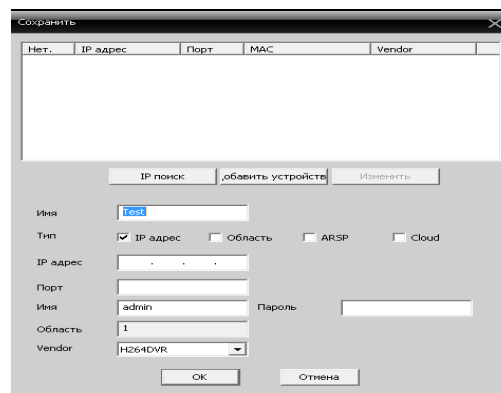
<http://192.168.1.10> (по умолчанию).

3. Установка ПО

Для доступа к видеокамере при первом запуске вам необходимо установить программу OCX. Нажмите DOWNLOAD, нажмите "OK", выполните установку.

4. Вход

После установки OCX обновите страницу, введите имя пользователя и пароль по умолчанию: имя: admin, пароль отсутствует.



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



8. Доступ через CMS

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

Найдите установочный файл программы "CMS.exe" на диске в комплекте с камерой и установите ее на ПК. Запустите CMS. По умолчанию установлено имя пользователя: super, пароль отсутствует.

2. Поиск и добавление IP-видеокамеры

Чтобы добавить IP-видеокамеру в CMS вам необходимо:

- зайдите во вкладку меню System
 - далее Device manage:
 - добавить IP адрес через «поиск IP» или вручную добавить IP адрес камеры заполнив поля: Имя, IP адрес, Порт, Логин (Имя), Пароль.
- Подтвердите добавление камеры «OK».

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. Юлиуса Яновиса, д. 24
 8-800-777-82-05, доб. 1
 (бесплатный звонок по России)

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



IP- ВИДЕОКАМЕРА

TGB-IPD01

Технический паспорт



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 охранные телевизионные»

Проверено ОТК

М.П.

Дата

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:

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

- Примите меры по заземлению и молниезащите оборудования.
- Не помещайте видеокамеру в воду или очень влажную среду, это может привести к выходу ее из строя.
- 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 освещённости.

Ключевые особенности:

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



Прочтите инструкции и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.

4. Параметры

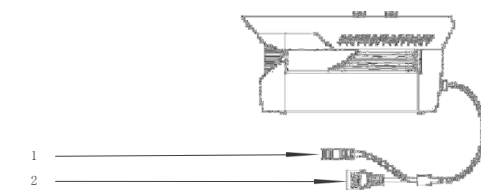
Матрица	1/4" 1.0 Megapixel H42 CMOS
Процессор	Dual core 32-bit DSP (XM510A)
Объектив	f=2.8 мм
Угол обзора объектива по горизонтали	65 гр
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 20 м
Соотношение сигнал/шум	>50d
Битрейт	32-8000 Kbps
Аудиовход	Нет
Аудиосжатие	Нет
Эффективные пиксели	1280x720
Разрешение и скорость видеопотока	До 30к@1280x960/1280x720/4CIF/CIF
Безопасность	Защита по паролю
Протоколы	Onvif 2.4 , NETIP
Дополнительные характеристики	AGC, BLC, Mirror, Anti-Flicker
Тревога	Детектор движения, пропадание сигнала, закрытие камеры
Протоколы сети	RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP
Действия по тревоге	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 9-11
Облачный сервер	xmeye.net
Степень защиты	IP 50
Интерфейс	RJ45 (10M/100M)
Конфигурация	Web-интерфейс, CMS 64 канала
Температурный режим	-10C~50C
Питание	DC 12±5%
Ток потребления/ мощность	350 mA/4,2 Вт
Габариты, мм	Ф 90x65
Вес, гр	175



При использовании высокого напряжения возможно поражение электрическим током.

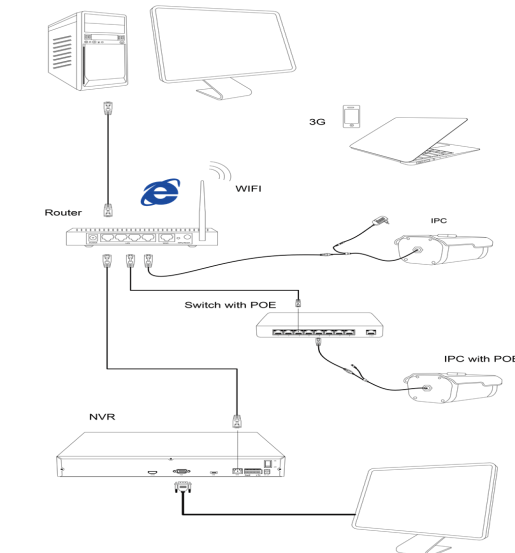
5. Подключение

1. Назначение разъемов.



NO.	Соединение	Функция
1	Разъем питания	12V DC вход питания
2	Сетевой разъем	Сетевой вход

2. Варианты подключения.



6. Настройки

1. Установка программного обеспечения.

Найдите установочный файл программы "Upgrade Tool" на диске в комплекте с камерой и установите ее на ПК.



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаблюдения.