

4. Параметры

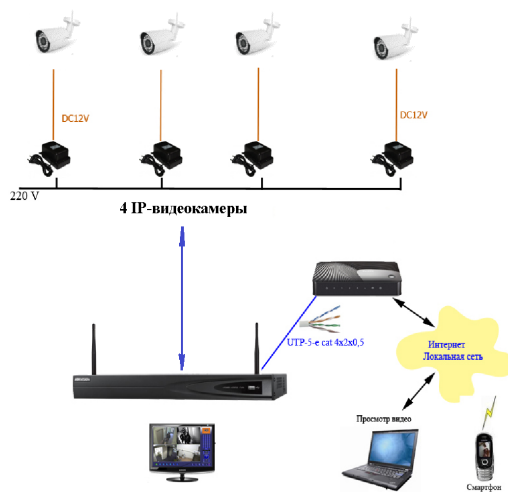
Видеорегистратор

Рабочая температура	-10...+50°C
Питание	DC 12±10%
Потребляемый ток/ мощность	2А/24Вт

IP видеокамера

Матрица	1/4" 1 Megapixel CMOS сенсор H42
Процессор	Hi3518C
Объектив	f=3.6 мм
Угол обзора объектива по горизонтали	62.5 гр
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 30м
Соотношение сигнал/шум	>50db
Затвор	1/5 - 1/10000с
День/ночь	Есть, встроенный механический ИК-фильтр
Видеосжатие	H.264
Битрейт	32-8192Kbps
Эффективные пиксели	1280x720
Разрешение и скорость видеопотока	До 30к/с@1280x720/4CIF/ CIF
Температурный режим	-40С~+50С
Питание	DC12В
Ток потребления/ мощность	500мА/6Вт
Габариты, мм	157x70x66
Вес, гр	650

5. Подключение



6. Монтаж

Для правильного монтажа необходимо:

- Определить места установки изделий в соответствии с правилами монтажа.
- Извлечь видеорегистратор и видеокамеры из упаковки.
- Вскрыть видеорегистратор, установить в него жесткий диск, закрыть. Установить антенны на видеорегистратор и видеокамеры.
- Подключить монитор, мышь, LAN разъем (при необходимости).
- Подключить разъемы питания с соблюдением полярности.
- Дождаться запуска оборудования, проверить его работоспособность в составе системы видеонаблюдения.

7. 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)
E-mail: support@tigris-cctv.ru

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

8. 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 охранно-телевизионные»

Проверено ОТК
М.П.
Дата



4-канальный Wi-Fi КОМПЛЕКТ

TGK-104

Технический паспорт



1. Комплектность

Наименование	Количество
Видеореги­стратор	1
Wi-Fi IP-видеокамера	4
Технический паспорт	1
Гарантийный талон	1
Мышь	1
Блок питания	5

2. Рекомендации

Перед установкой оборудования проверьте его комплектность и ознакомьтесь с рекомендациями по установке:

1. Проверьте внешний вид, соответствие артикула и серийного номера, наличие гарантийных пломб.
2. Перед подключением видеоре­гистратора и видеокамер проверьте соответствие напряжения и силы тока блоков питания указанным характеристикам.
3. Видеореги­стратор и видеокамеры не рекомендуется устанавливать под кондиционером, в противном случае на плате может осесть влага, что приведет к выходу из строя оборудования.
4. При установке, ремонте или очистке убедитесь, что видеореги­стратор и камеры отключены от блоков питания.



Прочтите инструкции и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.

5. Не используйте оборудование вблизи источников тепла, рекомендуется установка в хорошо вентилируемых местах.

6. Не подвергайте видеореги­стратор и видеокамеры механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

7. Не рекомендуется использование оборудования в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.

8. Примите меры по заземлению и молниезащите оборудования.

9. Не помещайте видеореги­стратор и видеокамеры в воду или очень влажную среду. Это может привести к выходу их из строя.

12. Не используйте видеореги­стратор и видеокамеры за пределами их температурного диапазона.

13. При установке жесткого диска в видеореги­стратор обратите внимание на правильность подключения шлейфов и обязательно закрепите жесткий диск с помощью крепежных болтов, находящихся в комплекте крепежа к видеореги­стратору.

14. Для качественной работы системы видеонаблюдения проверьте надежность коммутации антенн, разъемов LAN и разъемов питания, подключаемых к видеореги­стратору и камерам.



При использовании высокого напряжения возможно поражение электрическим током.

3. Описание

Система беспроводного видеонаблюдения для быстрой установки состоит из четырех беспроводных камер и приёмного устройства с записью и отображением видео. Применяется, когда необходимо быстро без особых затрат развернуть систему видеонаблюдения и так же быстро собрать.

Ключевые особенности:

1. Стандарт сжатия H.264.
2. Дальность работы до 150 метров прямой видимости.
3. Автоматическое определение и подключение IP-видеокамер.
4. Поддержка двойного потока.
5. Поддержка облачного сервиса для контроля и дистанционного управления .
6. Работа в мобильных приложениях (Android\ iOS).
7. Бесплатное программное обеспечение CMS на 64 канала, позволяющее удаленно управлять и менять настройки видеореги­стратора
8. Возможность подключения жесткого диска к ПК для просмотра архива.



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаблюдения.

4. Параметры

Видеореги­стратор

Количество видеовходов	4 WiFi, 3 LAN
Количество аудиовходов	Нет
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Формат сжатия	H.264
Многозадачность	Гексаплекс
Стандарт видео	PAL/NTSC
Разрешение отображения	960P (1280*960)
Разрешение и скорость записи	960P@100 к/с
Режимы работы	IP: 4 канала*960P
Режимы записи	Вручную, по тревоге, по датчику движения, по времени
Поддерживаемые HDD	1 SATA, до 6 Тб
Возможность подключения жесткого диска к ПК и просмотра архива	Да
Детектор движения	192 (16*12) зон детекции
Резервное копирование	USB флеш-накопитель до 64 Гб, удаленный доступ
Сеть	1 RJ-45 10/100M Ethernet (просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ), подключение до 10 пользователей одновременно
Интерфейс RS-485	да
Тревожные входы/выходы	нет
Облачный сервер	xmeye.net
CMS	General CMS 64 канала на русском языке
Браузер	IE Explorer 9-11