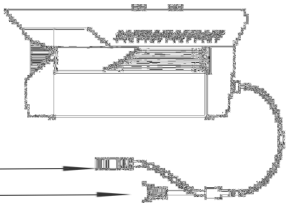


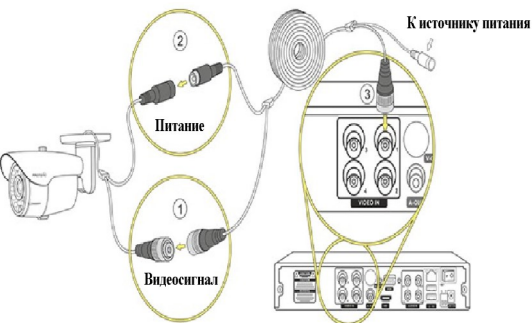
5. Подключение

1. Назначение разъемов.



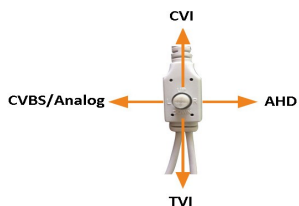
| NO. | Соединение | Функция |
|-----|----------------|---------------------|
| 1 | Разъем питания | 12V DC вход питания |
| 2 | BNC разъем | Видеовыход |

2. Варианты подключения.



3. Переключение режимов работы.

Для переключения режимов работы удерживайте джойстик OSD-меню 5-7 секунд в нужном направлении.



6. Монтаж

1. Монтаж, подключение и настройка видеокамеры должны производиться специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.
2. Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте. При питании видеокамеры постоянным напряжением необходимо использовать стабилизированный источник питания и соблюдать полярность подключения.
3. Запрещается использование «нуля» сети вместо заземления.
4. Корпус видеокамеры не должен иметь электрической связи с общим проводом

Для правильного монтажа необходимо:

- Определить место установки видеокамеры в соответствии с правилами монтажа.
- Подготовить монтажные отверстия в зависимости от типа крепления.
- Извлечь видеокамеру в сборе из упаковки
- Установить кронштейн на заранее подготовленные отверстия
- Сориентировать видеокамеру и зафиксировать ее положение.
- Подключить разъемы питания с соблюдением полярности и разъемы видеовыхода.
- Проверить работоспособность видеокамеры 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



AHD/TVI/CVI
ВИДЕОКАМЕРА

THL-S10

Технический паспорт



1. Комплектность

| Наименование | Количество |
|---------------------|------------|
| Видеокамера | 1 |
| Технический паспорт | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |
| Крепежный комплект | 1 |

2. Рекомендации и гарантия

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.



Прочтите инструкцию 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.

3. Описание

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

Ключевые особенности:

1. Универсальность - поддержка нескольких режимов работы: AHD/TVI/CVI/CVBS.
2. Широкий диапазон напряжения питания от 9,5 до 12,6 вольт.
3. Возможность более тонкой подстройки изображения с помощью OSD-меню.
4. Передача видеосигнала по коаксиальному кабелю (сопротивление 75 Ом) на расстояние до 500 метров.
5. Наличие механического ИК-фильтра, позволяющего формировать максимально качественное изображение в любое время суток.
6. Широкий набор дополнительных функций (AGC, BLC, DNR и т.д.) с помощью которых можно максимально точно подстроить изображение под окружающие условия.

4. Параметры

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Матрица | 1/3" Aptina CMOS AR0130 |
| Процессор | NVP2433H |
| Разрешение | 1280x960 / 960x576 |
| Режимы работы | AHD/ TVI/ CVI/ CVBS |
| Объектив | f=3.6 |
| Угол обзора объектива по горизонтали | 72 гр. |
| Стандарт передачи | PAL / NTSC |
| Чувствительность | Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Отношение сигнал/шум | >50db |
| Компенсация задней засветки | Да |
| Регулировка усиления | 1/25... 1/50000 |
| Переключение день/ночь | Есть, механический ИК-фильтр |
| Дополнительные характеристики | AGC, BLC, DIS, D-WDR, 3D-DNR |
| OSD-меню | Есть, на русском языке |
| ИК-подсветка | 30 диодов, до 20 метров |
| Видеовыход | BNC, 1В/75 Ом |
| Степень защиты | IP 66 |
| Питание | 12 DC±5% |
| Потребляемый ток/мощность | 350 мА/4.2 Вт |
| Рабочая температура | -40...+50°C |
| Вес, гр | 360 |
| Габариты, мм | 157x70x66 |