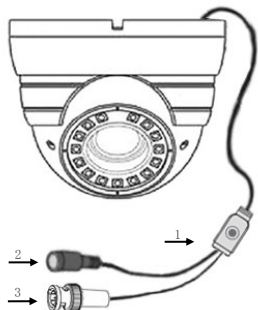


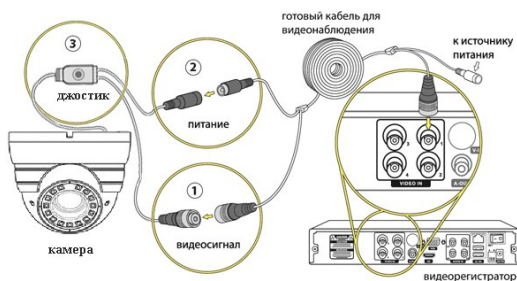
5. Подключение

1. Назначение разъемов.



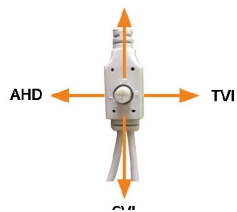
| NO. | Соединение | Функция |
|-----|----------------|----------------------|
| 1 | Джойстик | Переключение режимов |
| 2 | Разъем питания | 12V DC вход питания |
| 3 | BNC разъем | Видеовыход |

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

Для правильного монтажа необходимо:

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

TIGRIS

АHD/TVI/CVI
ВИДЕОКАМЕРА

THL-VPM50 (2.8)

Технический паспорт



www.tigris-cctv.ru

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 | 1/2.8" Sony STARVIS IMX335 |
| Процессор | FH8538M |
| Разрешение | 2592x1944/ 2560x1440/ 1920x1080/ 960x576 |
| Режимы работы | AHD/ TVI/ CVI/ CVBS |
| Объектив | f=2.8 мм |
| Угол обзора объектива по горизонтали | 102 гр. |
| Стандарт передачи | PAL/ NTSC |
| Чувствительность | 0.001 lux (0 lux при вкл. ИК-подсветке) |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Отношение сигнал/шум | >50 dB |
| Компенсация задней засветки | Есть, BLC, HSBLC |
| Электронный затвор | 1/25...1/50000 |
| Переключение день/ночь | Есть, механический ИК-фильтр |
| Дополнительные функции | AGC, DIS, D-WDR, 2DNR, 3DNR, DPC, Sense-Up, Defog |
| OSD-меню | Есть, через джойстик |
| ИК-подсветка | 12 диодов, до 15 метров |
| Видеовыход | BNC, 1В/ 75 Ом |
| Степень защиты | IP66 |
| Питание | 12V DC ±5% |
| Потребляемый ток/ мощность | 300 мА/ 4 Вт |
| Рабочая температура | -40...+50 °C |
| Вес, г | 160 |
| Габариты, мм | Ø70x58 |