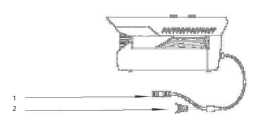
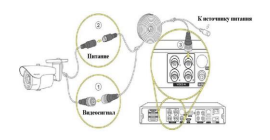
5. Подключение

1. Назначение разъемов.



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

2. Варианты подключения.



3. Переключение режимов работы.

Переключение режимов AHD/ TVI/ CVI осуществляется с помощью OSD меню через UTC.

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 необходи-мо использовать стабилизированный источник питания и соблюдать полярность подключения.
- 3. Запрещается использование «нуля» сети вместо заземления.
- 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 видеона-блюдения.

7. Юридическая информация

Сделано в России Разработка и контроль — правообладатель торговой марки "FIESTA" ООО "Фиеста электроникс" СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА: 450071 Россия, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 39, корп.11

Тел.: +7-347-294-42-24 WhatsApp: +7917 809 4444

(здание завода "Промсвязь")

С более подробной информацией Вы можете ознакомится на сайте: www.fiestaelectronics.com

8. Свидетельство о приемке

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

- TP EAЭC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- ТР EAЭC 020/2011«Электромагнитная совместимость технических средств»
- ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охран-ные телевизионные»

Проверено ОТК М.П.



ВИДЕОКАМЕРА AHD

X-2 DPS(3.6)2.0mp

Технический паспорт





www.fiestaelectronics.com

1. Комплектность

Наименование	Количество
Видеокамера	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.
- 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 видеока-меры из строя.



Прочтите инструкцию и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.

- Если на объектив попала пыль используйте для очистки сухую мягкую ткань.
- Видеокамеру не рекомендуется уста-навливать под кондиционером, во избежание появления на линзе конденсата.
- При установке, ремонте или очистке убедитесь, что видеокамера отключе-на 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.
- Не рекомендуется использование оборудования в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.
- 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.



При использовании высокого напряжения возможно поражение электрическим током.

3. Описание

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

Ключевые особенности:

- 1. Поддержка режимов AHD/ TVI/ CVI.
- 2. Широкий диапазон напряжения пита-ния от 9,5 до 12,6 вольт.
- 3. Высокая степень детализации изображения и высокая помехоустойчивость.
- 4. Передача видеосигнала по коаксиальному кабелю (сопротивление 75 Ом) на расстояние до 500 метров.
- 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

	2.0 Mn 1/3.6 CMOS	
Матрица	SmartSens SC2045	
Процессор	DSP XM320	
Разрешение	1920x1080	
Режимы работы	AHD/ TVI/ CVI	
Объектив	3.6 MM FIX	
Угол обзора объектива по горизонтали	92 гр.	
Стандарт передачи	PAL/ NTSC	
Чувствительность	0.01 lux (0 lux при вкл. ИК-подсветке)	
Синхронизация	Внутренняя	
Отношение сигнал/шум	>50 dB	
Компенсация задней засветки	Есть, BLC	
Электронный затвор	1/601/100000	
Переключение день/ ночь	Есть, механический ИК- фильтр	
Дополнительные функ- ции	AGC, DIS, D-WDR, DNR	
OSD-меню	Есть, через UTC	
ИК-подсветка	24 LED, 90°, до 20 м	
Видеовыход	BNC, 1B/ 75 Om	
Степень защиты	IP57	
Питание	12V	
Потребляемый ток/ мощность	600 мА/ 4.2 Вт	
Рабочая температура	От -10°C до +50 °C	
Вес, г	210	
Габариты, мм	85x60x60	



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаблюдения.