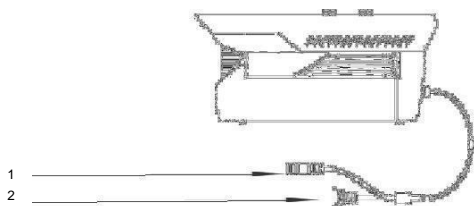


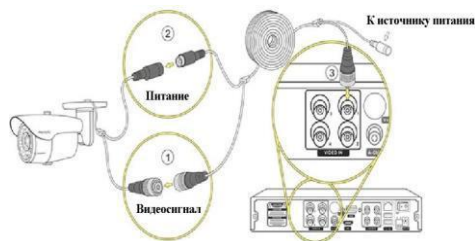
## 5. Подключение

### 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 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 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  
(здание завода "Промсвязь")

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

С более подробной информацией  
Вы можете ознакомиться на сайте:  
[www.fiestaelectronics.com](http://www.fiestaelectronics.com)

## 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 охран-ные телевизионные»

Проверено ОТК  
М.П.

# FIESTA

ELECTRONICS

**ВИДЕОКАМЕРА AHD**

**AHD Fiesta A-17  
BSB(VF) 2.0mp**

**Технический паспорт**

FIESTA  
ELECTRONICS



[www.fiestaelectronics.com](http://www.fiestaelectronics.com)

## 1. Комплектность

Наименование	Количество
Видеокамера	1
Крепежный 1 комплект	

## 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.

## 3. Описание

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

Ключевые особенности:

1. Поддержка режимов AHD/ TVI/ CVI.
2. Широкий диапазон напряжения питания 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.
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.



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаблюдения.

## 4. Параметры

Матрица	2.13 Мп 1/2/8 CMOS Sony Starvis Exmor IMX 307
Процессор	Next chip (NVP2475H)
Разрешение	1920x1080
Режимы работы	AHD/ TVI/ CVI
Объектив	2.8-12 мм VF
Угол обзора объектива по горизонтали	91 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	1/60... 1/100000
Переключение день/ночь	Есть, механический ИК-фильтр
Дополнительные функции	AGC, DIS, D-WDR, DNR
OSD-меню	Есть, через UTC
ИК-подсветка	42 LED, 90°, до 40 м
Видеовыход	BNC, 1В/ 75 Ом
Степень защиты	IP67
Питание	12V
Потребляемый ток/ мощность	800 мА/ 4.2 Вт
Рабочая температура	От -40°C до +60 °C, от 10% до 80
Вес, г	680 гр.
Габариты, мм	240x73x73