

## Спецификация

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Модель                    | AR-AHD50/42                                 |
| Матрица                   | 1/3" матрица CMOS                           |
| Эффективные пиксели (H×V) | 5M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080      |
| Сигнал                    | PAL /NTSC                                   |
| Светочувствительность     | 0.01 Lux/F1.2                               |
| Сигнал/Шум                | Более 40 dB                                 |
| Синхронизация             | Внутренняя                                  |
| ИК подсветка              | 20 метров                                   |
| Датчик                    | Фотодиодный, авто контроль                  |
| Видео выход               | AHD, TVI, CVBS, CVI переключение джойстиком |
| Функции DNR               | Нет   |
| Питание/Ток               | Постоянное 12 вольт(+/-10%)/550mA           |
| Объектив                  | 3.6 мм                                      |
| Влагозащищённость         | Нет   |
| Размер, (мм)              | 90.5 x 80 x 80                              |
| Вес, (г)                  | 300   |
| Рабочая температура       | -10~+50°C Вл.95% мак                        |

## Комплект поставки

| Имя        | № |
|------------|---|
| Камера     | 1 |
| Инструкция | 1 |

# ARSENAL

## AR-AHD50/42

Пластиковая ИК купольная камера



Благодарим Вас за покупку нашего продукта. Перед использованием камеры, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство.

В камере используется последний разработанный сенсор и процессор. Сенсор различает символы с высокой четкостью и стабильностью, функция анти-помех у процессора, богатый и реальный цвет. Крепление и использование этой модели очень удобны.

[www.arsenalvideo.by](http://www.arsenalvideo.by) или

[www.video-arsenal.ru](http://www.video-arsenal.ru)

### Помните:

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, обращайтесь в нашу компанию за помощью.

## Основные характеристик

### > Авто регулировка усиления (AGC)

Хорошая цветопередача при слабой освещённости.

### > Авто электронный затвор (AES)

Затвор 1/100,000с.

### > Гама характеристика

0.45

### > Режим

PAL режим.

### > OSD меню

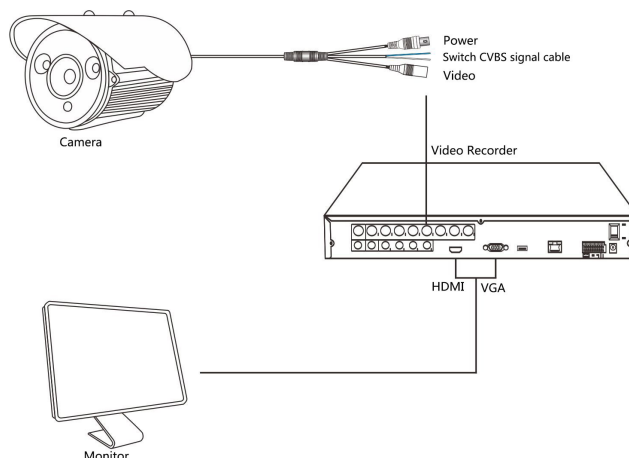
Нажать “влево” удерживая 5 сек выбрать: CVBS

Нажать “вправо” удерживая 5 сек выбрать: TVI

Нажать “вверх” удерживая 5 сек выбрать: AHD

Нажать “вниз” удерживая 5 сек выбрать: CVI

## Подключение камеры



## Инструкция по безопасности

1. Перед использованием камеры внимательно прочитайте инструкцию..
2. Установка камер должна производиться профессиональным персоналом.
3. Не направляйте в объектив яркий свет на длительное время, камера выйдет из строя.
4. Не прикасайтесь непосредственно к объективу. Пожалуйста, надевайте пылезащитный чехол, когда камера не используется.
5. Пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань для очистки камеры. Если грязь трудно очистить, используйте моющие средства с водой и протрите насухо камеру.
6. Не устанавливайте камеры под кондиционерами.
7. Пожалуйста, убедитесь, что все источники напряжения выключены, когда проводите чистку камер.
8. Пожалуйста, соблюдайте нужную температуру и влажность при транспортировке камер.
9. Если камера была повреждена, например, обрезан шнур питания или вилка BNC, то все испарения жидкостей или посторонние вещества попадают в камеру: дождь, туман, снег и т.д.. Вы несёте ответственность за эти проблемы и гарантия завода производителя на это не распространяется.

## Общие проблемы и неисправности

### > Нет картинки при включении питания

Проверьте соответствует ли напряжение 12 вольтам +/- 10%. Проверьте коннекторы камеры и оборудования подключённого к ней. Проверьте монитор и подключённое к нему периферийное оборудование.

### > На картинке камеры рябь и помехи

Помехи вызывает переменный ток в цепи фильтрации источника напряжения 12 вольт, замените БП и установите дополнительный фильтр. Проверьте монитор, замените его.

### > При направлении камер на источник света на картинке фон

Не направляйте камеры на люминесцентные лампы и солнце. Фон от них это нормальное явление камер. Максимально далеко от люминесцентных ламп и сильных источников света устанавливайте камеры.

### > Картинка не в фокусе

Напряжение питания не стабильно.



#### Помните:

- Блоки питания должны быть сертифицированы, их выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям на данное оборудование.
- Пожалуйста, установите устройства молниезащиты
- Для просмотра видео удалённо, будьте уверены, что интернет соединение высокоскоростное.



#### Помните:

- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру камеры. Рабочая температура -10~+50°C.
- Не монтировать камеры вблизи кондиционеров и источников тепла

[www.arsenalvideo.by](http://www.arsenalvideo.by) или [www.video-arsenal.ru](http://www.video-arsenal.ru)