

Спецификация

Модель	AR-IP502P/63
Матрица	1/2.5 SOI High-resolution CMOS Sensor
Эффективные пиксели (HxV)	2608(H)*1952(V)
Сигнал	PAL/NTSC
Светочувствительность	0.01 Lux
Сигнал/Шум	Более 52 dB
Синхронизация	Внутренняя
ИК подсветка	25 метров
Датчик	Фотодиодный, авто контроль
Затвор	Авто: PAL 1 / 25-1 / 10000сек; NTSC 1 / 25-1 / 10000сек
Слот для SD карты	поддержка Макс 512 ГБ
Питание/Ток	Внешний звук + кнопка сброса Постоянное 12 вольт(+/-10%)/550mA , POE
Объектив	2.8-12mm
Влагозащищённость	Да
Размер, (мм)	211(W) x 92(H) x 90(D)mm
Вес, (г)	650
Рабочая температура	-30 ~+50°C Вл.95% макс

Комплект поставки

Имя	№
Камера	1
Инструкция	1

Помните:

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, обращайтесь в нашу компанию за помощью.
www.arsenalvideo.by или www.video-arsenal.ru

ARSENA

AR-IP502P/63

ИК уличная цилиндрическая 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.

Основные характеристики

> Авто регулировка усиления (AGC)

Хорошая цветопередача при слабой освещённости.

> Авто электронный затвор (AES)

Затвор **1/100,000с.**

> Гамма 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

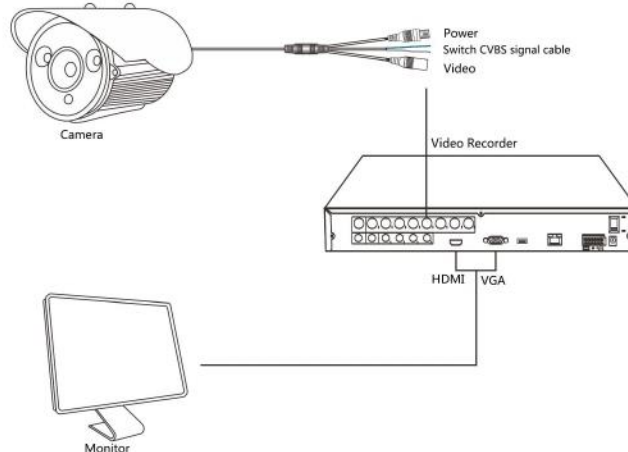


Помните:

- 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,

Подключение камеры



Инструкция по безопасности

- 1.Перед использованием камеры внимательно прочитайте инструкцию..
- 2.Установка камер должна производится 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 подключённое к нему периферийное оборудование.

> На картинке камеры рыбьи 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 камеры на источник света на картинке фон

Не направляйте камеры на люминесцентные лампы и солнце. Фон от них это нормальное явление камер.

Максимально далеко от люминесцентные ламп сильных источников света устанавливайте камеры.

> Картинка не в фокусе

Напряжение питания не стабильно.



Помните:

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

www.arsenalvideo.by

www.video-arsenal.ru