Характеристики

Модель	ADP2FL36IR2
Матрица	1/3" 2MP CMOS Sensor
Разрешение	1080P
Сигнал	PAL / NTSC
Светочувствительность	0.01Лк/F1.2
Отношение сигнал/шум	Более 45dB
Синхронизация	Внутренняя
Дальность ИК подсветки	20 м
Включение ИК	Автоматическое по фотодиоду
Тип выходного сигнала	CVBS / CVI / TVI / AHD
Потребляемая мощность	DC12B(+/-10%) <7BT
Объектив	3.6 мм
Степень защиты от влаги и пыли	IP31
Габаритные размеры (мм)	90.5(Ш) х 80(В) х 80(Д)
Вес (г)	300
Рабочая температура	-10~+50 C RH95% MAX

Комплектация

Наименование	Количество
Камера	1
Технический паспорт	1

ПРОДАВЕЦ:

Внимание:

Не разбирайте видеокамеру, самостоятельный ремонт приведет к утере гарантии. Если камера не работает, обратитесь в сервисную службу

ADP2FL36IR2

Купольная цветная видеокамера



Внимание:

Прежде чем подключить видеокамеру, пожалуйста, прочтите данное руководство пользователя!

Купольная мультиформатная (CVBS / CVI / TVI / AHD) камера с разрешением съемки до 2Мп. Сделана на основе матрицы 1/2.9' Smartsens SC2235P и цифровом процессоре (DSP) XM330. Имеет фиксированный объектив с фокусным расстоянием 3.6 мм и встроенную ИК-подсветку

Основные функции

> Автоматическая регулировка усиления (AGC)
Встроенный механизм автоматического усиления сигнала
(AGC) позволяет получать превосходное изображение

> Электронный затвор (AES)

при любом уровне освещенности.

Встроенный автоматический электронный затвор работает на скорости до 1/100'000 сек.

> Стандарт цветности

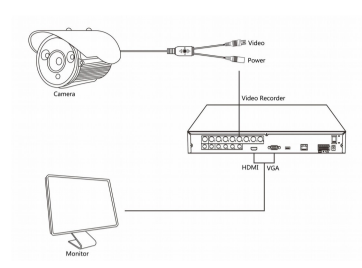
Режимы NTSC или PAL.

Внимание!



- Установка данного оборудования и его обслуживание производится только квалифицированным персоналом. Необходимо соблюсти полярность при подключении устройства.
- Убедитесь, что используемый блок питания соответствует необходимым параметрам. Таковыми являются напряжение, потребляемый ток, температура эксплуатации.
- При монтаже камеры рекомендуется установить элементы грозозащиты, а также отключать питание и видеокабель во время грозы.
- При длине линии питания и видеосигнала свыше 450 метров не гарантируется получение в конце линии устойчивого сигнала. При необходимости увеличения расстояния передачи сигнала используйте специальные устройства подачи питания и передачи сигнала.

Подключение



Техника безопасности:

- 1. Перед использованием камеры, внимательно прочитайте данное руководство
- 2.Установка камеры должна производиться квалифицированным персоналом.
- 3. Чтобы не допустить выхода из строя матрицы, не подвергайте объектив длительному воздействию источника интенсивного света.
- 4. Не касайтесь объектива. Когда камера долго не используется, одевайте пылезащитную пленку.
- Для очистки стекла, используйте мягкую ткань, если грязь сложно удалить, используйте моющие средства для стекол.
- 6. Не устанавливайте камеру под кондиционером.
- 7. Убедитесь, что все источники питания отключены, во время установки камеры.
- 8.Транспортируйте и эксплуатируйте камеру в допустимых температурных режимах и удельной влажности.
- 9. Если камера сломалась, свяжитесь с производителем, продавцом или сервисным центром.

Проблемы и их решения

1. Нет изображения

- > Проверьте напряжение питания и ток потребления камеры, а также полярность подключения питания.
- > Проверьте все подключения, возможно разъем видео не подключен или подключен неправильно.

2. На изображении видны движущиеся полосы и/или рябь.

- > Возможна помеха в источнике питания, используйте фильтр.
- > Проверьте монитор и прочее оборудование системы.

3. Постоянное мерцание фонового изображения.

- > В поле зрения камеры находится источник люминесцентного освещения
- > Измените поле зрения камеры, увеличьте дистанцию между камерой и источником света.
- > Уменьшение количества люминесцентных ламп устранит проблему.
- > Используйте камеру и источник питания с внешней синхронизацией.

4. Изображение искажено

- > Напряжение питания не стабильно.
- > Кабель видео или питания подключен некорректно или видеокабель имеет высокое волновое сопротивление.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ



ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАМЕРУ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ, НЕ ЗАЗЕМЛЯЙТЕ КОРПУС КАМЕРЫ И НЕ КАСАЙТЕСЬ КОРПУСА В МОМЕНТ ВКЛЮЧЕНИЯ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОДХОДЯЩИЕ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ КАМЕРЫ.

Внимание!



- Убедитесь, что среда и температура эксплуатации соответствуют заявленной для устройства. Следует избегать использование камеры при очень высоких либо очень низких температурах. Предельно допустимый диапазон температур -10~+60 С.
- Не направляйте камеру на источник очень яркого света. Это может повредить сенсор.
- Не устанавливайте камеру вблизи нагревательных приборов.