

■ Спецификация

Модель	AD-P31B3.6I-AHD
Матрица	1/2.9"CMOS 1.0 Mega Pixels
Эффективных пикселей	1280(H)×720(V)
Горизонтальное разрешение	720P
Минимальная освещенность	0.01Lux@ (F1.2, AGC ON) 0Lux (с ИК LED вкл)
Сигнал/шум	Более 50 dB
Баланс белого	авто
ИК фильтр	ICR механический
ИК подсветка	до 20 Метров (23 ИК LED)
ИК статус включения	ниже 10Lux на CDS
Включение ИК	CDS AUTO Control
Видео Выход	BNC HD 1Vpp, 75Ω
Авто усиление	Auto
Питание	DC12V(+/-10%)/300mA
Объектив	3.6mm
Размеры (мм)	∅ 92mm(D)*70mm(H)
Вес (г)	180
Раб. темп. при постоянном питании	-10~+50℃ RH95% MAX
Температура холодного старта	-10~+50℃ RH95% MAX

Комплектация

No	Name	Model	Number
1.	Купольная камера	AD-P31B3.6I-AHD	1
2.	Краткое руководство	AD-P31B3.6I-AHD	1

Поставщик:

Производитель: АХУСАМ, КИТАЙ

AD-P31B3.6I-AHD
1Мп купольная АHD камера с ИК

AXU CAM

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

AD-P31B3.6I-AHD



AHD КАМЕРА

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, свяжитесь с Вашим поставщиком или с сервисным центром производителя.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

* Матрица (CCD)

1/3" 1.0Мп CMOS матрица с прогрессивной разверткой.

* Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Встроенная автоматическая регулировка усиления (AGC) в видеотракте. Цветная камера может работать с высоким качеством изображения в условиях низкой освещенности.

* Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная автоматическая функция электронного затвора со скоростью до 1/50000 сек.

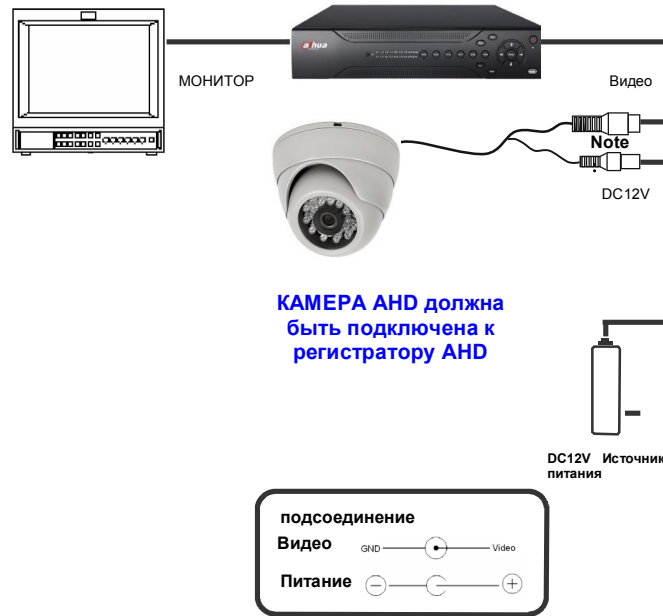
* AHD

Современный стандарт сигнала AHD.

* Система сканирования

Для продажи в России - PAL

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

1. Нет изображения после подачи питания

- Проверьте наличие питания 12В на камере с необходимой мощностью.
- Проверьте полярность подключения питания
- Проверьте правильность подсоединения кабеля подключения к регистратору/монитору.

2. Рябь на изображении

- Возможны помехи от некачественного источника питания.
- Наводки на кабель передачи видео.
- Неисправно периферийное оборудование или имеет стандарт не PAL

3. Постоянное изменение цветности изображения

- Флуоресцентные лампы освещения на объекте. Это нормальное поведение камеры.
- Для решения данной проблемы измените месторасположения камеры или проверьте правильность работы стартеров на лампах.
- Так же можно использовать внешнюю синхронизацию.

4. Картинка смазана или пропадает ночью

- Питания недостаточно для камеры.
- Кабель передачи имеет неправильное сопротивление, кабель питания неправильное сечение или длину.

ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Поздравляем вас с покупкой камеры. Данное руководство пользователя подходит для AD-P31B3.6I-AHD

Камера может использоваться в самых разных решениях систем видеонаблюдения. Характеристики камеры соответствуют высоким параметрам оборудования. Крепление и функционал также удобны.

Используйте камеру в соответствии с законодательством Вашей страны.

Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию по эксплуатации, чтобы обеспечить надлежащее использование продукта.



Для предотвращения пожара или удара электрическим током не подвергайте камеру воздействию влаги.



Этот символ означает важные для использования устройства сведения. Обратите на информацию Особое внимание и не игнорируйте ее.



Этот символ означает вероятную возможность получения удара электрического тока. Будьте внимательны При монтаже и подключении устройства. Не касайтесь оголенных проводников, соблюдайте правила ТБ



ВНИМАНИЕ:
РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОУДАРА



ВНИМАНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ РАЗБИРАЙТЕ ПОДКЛЮЧЕННОЕ УСТРОЙСТВО И НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СОВМЕСТИМЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



Заметки:

- Блок питания должен быть исправен и протестирован. Его выходное напряжение, ток, полярность напряжения и рабочая температура должны соответствовать требованиям камеры.
- Если есть опасность гроз и высокой концентрации статического электричества установите в тракте передачи грозозащиту.
- Для сохранения высокого качества изображения используйте соответствующий кабель передачи сигнала