

■ Спецификация

| | |
|-------------------------------|--|
| Модель | AN5-33B3.6I-AHD |
| Матрица | 1/3" SONY 1.3 Megapixel CMOS Sensor |
| Эффективных пикселей | 1280(H)×960(V) |
| Горизонтальное разрешение | 960P |
| Минимальная освещенность | 0.01Lux@ (F1.2) 0Lux (с ИК LED вкл) |
| Сигнал/шум | Более 50dB |
| Система сканирования | Прогрессивная |
| Электронный затвор | 1/50s~1/50000 |
| Гамма | 0.45 |
| ИК подсветка | 20 метров (φ 5X23 шт. ИК LED) |
| Видео Выход | AHD/BNC HD 750m 1V |
| Питание | DC12V(+/-10%)/300mA |
| Объектив | 3,6мм фиксированный |
| Размеры (мм) | 146(W)×83(H)×80(D) |
| Вес (г) | 1300 |
| Раб. темп. при постоянном пит | -40~+60°C RH95% MAX |
| Температура холодного старта | -10~+55°C RH95% MAX |

■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| No | Наименование | Модель | Кол-во |
|----|------------------------------------|-----------------|--------|
| 1. | Уличная камера с ИК (металл, IP66) | AN5-33B3.6I-AHD | 1 |
| 2. | Краткое руководство | AN5-33B3.6I-AHD | 1 |

Поставщик:

Производитель: АХУСАМ, КИТАЙ

AN5-33B3.6I-AHD
Цветная уличная AHD
камера с ИК

AXUCAM

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

AN5-33B3.6I-AHD



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

■ КРАТКО О КАМЕРЕ

* Матрица (CCD)

1/3" 1.3Мп 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.

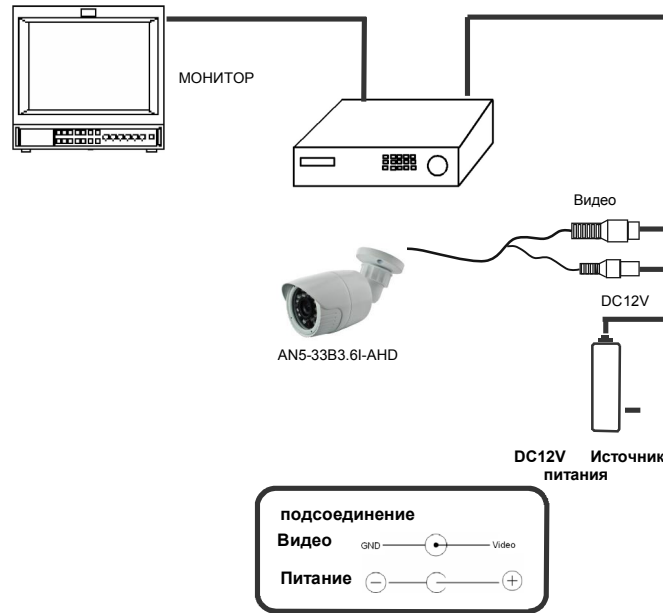
* AHD

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 **AN5-33B3.6I-AHD**

Камера может использоваться в самых разных решениях систем видеонаблюдения формата AHD. 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 использо-



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 электротокком 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 (коаксиальный) или альтернативные методы передачи (витая пара, оптика)