

■ Спецификация

Модель	AN-12V12I
Матрица	1/3" SHARP
Эффективных пикселей	PAL:976(H)x582(V)
Горизонтальное разрешение	600ТВЛ
Минимальная освещенность	0.01Lux 0Lux (с ИК LED вкл)
Сигнал/шум	Более 48 dB
Система сканирования	2:1 interface
Синхронизация	Internal, Negative sync.
Электронный затвор	PAL: 1/50s~1/100,000s
Гамма	0.45
ИК подсветка	40 Meters (with \varnothing 5X42PCS Infrared LED)
ИК статус включения	ниже 10Lux на CDS
Включение ИК	CDS AUTO Control
Видео Выход	1Vpp, 75 Ω
Авто усиление	Auto
Питание	DC12V(+/-10%)/500mA
Объектив	2.8-12mm Вариофокальный
Размеры (мм)	175(W)x69(H)x55(D)
Вес (г)	1100
Раб. темп. при постоянном питании	-35~+50 $^{\circ}$ C RH95% MAX
Температура холодного старта	-10~+50 $^{\circ}$ C RH95% MAX

■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

No	Name	Model	Number
1.	Купольная камера с ИК (пластик)	AN-12V12I	1
2.	Краткое руководство	AN-12V12I	1

Поставщик:

Производитель: АХУСАМ, КИТАЙ

AN-12V12I

Цветная уличная камера с ИК

AXU CAM

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

AN-12V12I



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

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

* Матрица (CCD)

SHARP 1/3" CCD Sensor.

* 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 1/100, 000 сек.

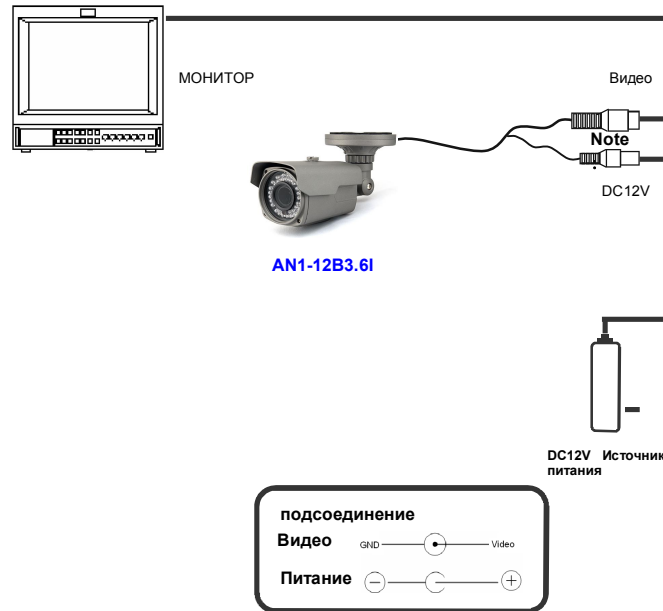
* Гама

Гама характеристика равна **0.45**.

* 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 **AN-12V12I**

. Используется последнее решение SONY (CCD и чип). 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 (коаксиальный) или альтернативные методы передачи (витая пара, оптика)