

■ Спецификация

Модель	AS1-23Z12
Матрица	1/3" SUPER HAD II Color Sony CCD
Эффективных пикселей	PAL:752(H)×582(V) NTSC:768(H)×494(V)
Горизонтальное разрешение	650/700ТВЛ
Минимальная освещенность	0.001Lux —
Сигнал/шум	Более 52dB
Система сканирования	2:1 interface
Синхронизация	Internal, Negative sync.
Электронный затвор	NTSC: 1/60s~1/100,000s, PAL: 1/50s~1/100,000s
Гамма	0.45
ИК подсветка	нет
PTZ	Панорама: 0°~360° без ограничения, Наклон: 0°~90°, Скорость вращения: Max - 80°/sec, Пресетов: 16
Включение ИК	CDS AUTO Control
Видео Выход	1Vpp, 75Ω
Авто усиление	Auto
Питание	DC12V(+/-10%)/800mA
Объектив	5-60 mm Dynamic Varifocal Lens
Размеры (мм)	∅ 138 x 266H)
Вес (г)	2800
Температура хранения	-30~+60℃ RH95% MAX
Рабочая температура	-30~+50℃ RH95% MAX при работе с ИБП

■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

No	Name	Model	Number
1.	Купольная камера с ИК (пластик)	AS1-23Z12	1
2.	Краткое руководство	AS1-23Z12	1

Поставщик:

Производитель: АХУСАМ, КИТАЙ

AS1-23Z12

Цветная купольная поворотная камера
PTZ

АХУСАМ

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

AS1-23Z12



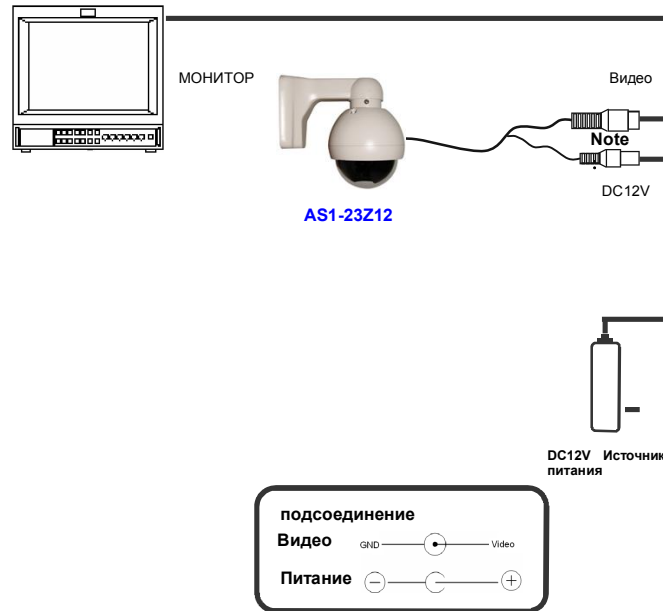
Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, свяжитесь с Вашим поставщиком или с сервисным центром производителя.

■ КРАТКО О КАМЕРЕ

* Экранное меню

OSD SET MENU	LENS ОБЪЕКТИВ	MANUAL РУЧНОЕ	
		AUTO АВТО	TYPE:DC/VIDEO ТИП: DC/VIDEO
SHUTTER/ AGC ЗАТВОР/ АРУ	AUTO АВТО	HIGH LUMINANCE MODE:SHUT+AUTO IRIS/AUTO IRIS (РЕЖИМ ЗАТВОР+Авто IRIS/только авто IRIS)	BRIGHTNESS:0-255 ЯРКОСТЬ 0-255
		LOW LUMINANCE MODE:OFF/AGC При низком освещении вкл АРУ	BRIGHTNESS (яркость): ×0.25, ×0.5, ×0.75, ×1
	MANUAL РУЧНОЙ	MODE:SHUT+AGC (режим Затвор + АРУ)	SHUTTER:(затвор) 1/50,1/120,1/250,1/500,1/1000,1/2000, 1/4000,1/10000
		AGC (коэф. АРУ):6,12,18,24,30,36,42,44,88	
WHITE BAL БАЛАНС БЕЛОГО	ATW	SPEED/DELAY CNT/ATW FRAME/ENVIRONMENT СКОРОСТЬ/УПРАВЛЕНИЕ ЗАДЕРЖКОЙ/РАМКА АТВ/СРЕДА	PUSH/ANTI CR/PUSH LOCK/USER1/USER2/MANUL НАЖАТИЕ/АНТИЦВ.ПРОК/PUSH LOCK/ПОЛЬЗ.1/ПОЛЬЗ.2/ ВРУЧНУЮ
		BACK LIGHT OFF/BLC/HLC (РЕЖИМЫ КОМПЕНСАЦИИ ЦВЕТКИ)	
PICT ADJUST	MIRROR/BRIGHTNESS/CONTRAST/SHARPNESS/HUE/GAIN РЕЖИМЫ НАСТОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ (ЗЕРКАЛО/ЯРКОСТЬ/КОНТРАСТ/РЕЗКОСТЬ/ТОН/УСИЛ)		
ATR	OFF ВЫКЛ		
	ON ВКЛ	LUMINANCE/CONTRAST ОСВЕЩЕН./КОНТРАСТНОСТЬ	
MOTION DET ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	OFF ВЫКЛ		
	ON ВКЛ	DETECT SENCE/BLOCK DISP/MONITOR AREA/ AREA SEL/TOP/BOTTOM/LEFT/RIGHT ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ/БЛОК ДИСП/ЗОНА ОТОБР./ВЫБОР ЗОНЫ/ВВЕРХ/ВНИЗ/ ВЛЕВО/ВПРАВО	
PRIVACY ПРИВАТ ЗОНЫ	OFF ВЫКЛ		
	ON ВКЛ	AREA SEL/TOP/BOTTOM/ LEFT/RIGHT/ COLOR/TRANSP/MOSAIC ВЫБОР ЗОНЫ/ ВВЕРХ/ВНИЗ/ ВЛЕВО/ВПРАВО/ЦВЕТ/ПРОЗРАЧНОСТЬ/ МОЗАИКА	
DAY/NIGHT ДЕНЬ/НОЧЬ	COLOR ЦВЕТ		
	B/W Ч/Б	BURST:OFF/ON ВКЛ/ВЫКЛ РЕЖИМА	
	AUTO АВТО	BURST:OFF/ON ВКЛ/ВЫКЛ РЕЖИМА	DELAY CNT/DAY-NIGHT/NIGHT-DAY УПР.ЗАДЕРЖКОЙ/ДЕНЬ-НОЧЬ/НОЧЬ-ДЕНЬ
NR	NR	MODE:Y/C,OFF,Y,C (ШУМОПОДАВЛЕНИЕ)	
CAMERA ID	OFF/ON	ИДЕНТИФИКАТОР КАМЕРЫ	
SYNC	INT	СИНХРОНИЗАЦИЯ	
LANGUAGE Язык	ENGLISH/CHINESS/JAPANESS/ESPANOL/PORTUGUES/ PYCCKNN/FRANCAIS/DEUISCH		
CAMERA RESET/BACK/EXIT/SAVE ALL СБРОС НАСТРОЕК КАМЕРЫ			

■ 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 **AS1-23Z12**. 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.

Warning 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)