

■ Спецификация

Модель	AS3-33Z201
Матрица	1/3 inch, 1.3Mp CMOS
Эффективных пикселей	1280X960
Горизонтальное разрешение	960P
Минимальная освещенность	Цвет: 0.1Lux, ЧБ 0.01Lux 0 Lux с ИК
Сигнал/шум	Более 50dB
Система сканирования	Прогрессивная
ИК фильтр	есть
Фокус	Авто/ручной
ИК подсветка	120-150м
PTZ	Панорама: 0°~360° без ограничения, Наклон: 0°~90°, Скорость вращения: 0.6°-220°/sec, Пресетов: 220 Сканов: 4, Паттернов: 8
Включение ИК	CDS AUTO Control
Видео Выход	BNC HD 1Vpp-75Ω
Авто усиление	Auto
Питание	AC 24V 2A
Объектив	5.35±5%~96.3±5%mm, 18X 51.85-2.89 гр.
Размеры (мм)	300×300×450
Вес (г)	6500
Дополнительно	WDR, Приватзоны, BLC
Рабочая температура	-60гр(подогрев), ≤90%RH

■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

No	Name	Model	Number
1.	Купольная PTZ камера с ИК	AS3-33Z201	1
2.	Краткое руководство	AS3-33Z201	1

Поставщик:

Производитель: АХУСАМ, КИТАЙ

AS3-33Z201 AHD
купольная поворотная камера PTZ
С ИК подсветкой

AXUCAM

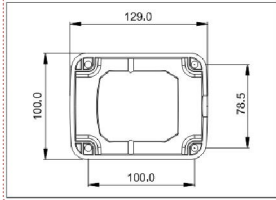
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

AS3-33Z201 AHD

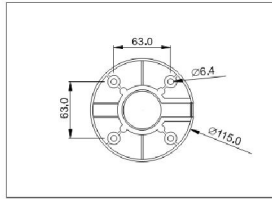
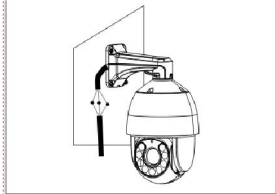
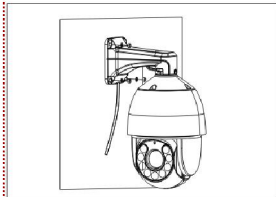


Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, свяжитесь с Вашим поставщиком или с сервисным центром производителя.

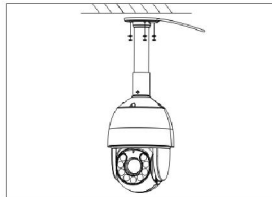
МОНТАЖ



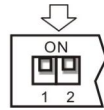
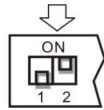
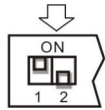
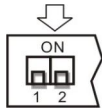
Крепление на стену



Крепление на потолок



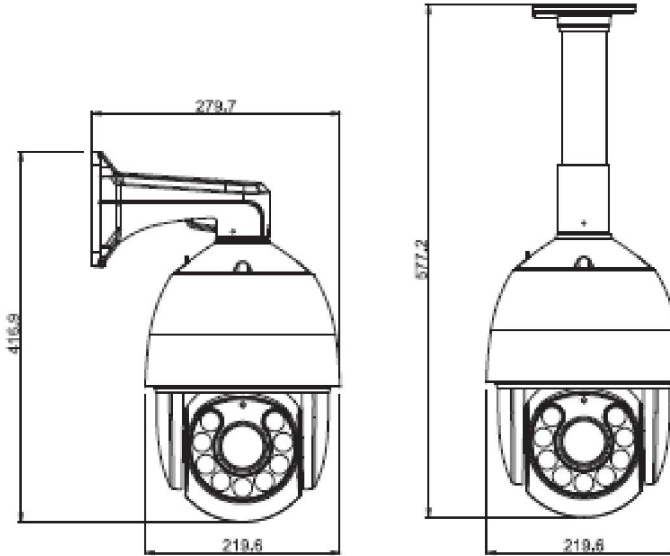
Битрейт 2400bps 4800bps 9600bps Automatic



ID Setup

Address	SW1 Switch Setup							
	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
9	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
11	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
12	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
---	---	---	---	---	---	---	---	---
254	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
255	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON

РАЗМЕРЫ



ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- 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.
- Рябь на изображении**
 - Возможны помехи от некачественного источника питания.
 - Наводки на кабель передачи видео.
 - Неисправно периферийное оборудование или имеет стандарт не PAL
- 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.
- 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 AS3-33Z201. 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)