

## ■ Спецификация

Модель/Спецификация		AN7-43V12NI
Камера	Сенсор	Hi 3516C , IMX222, 1/2.8" CMOS
	Разрешение	1920*1080
	Электронный затвор	1/25 s ~ 1/100000 s
	ИК подсветка	High Intensity 42 IR LEDES 20-30 m
	Мин. Освещенность	0,5 lux (цвет)
	Объектив	2,8-12 mm
	WDR	Digital WDR
	DNR	3D Digital Noise Reduction
Видео	Компрессия	H.264 Main profile
	Главный поток	1080P (1920*1080) @ 30fps/960P (1280*960) @ 30fps/720P (1280*720) @30fps
	Второй поток	720x480 (1~30fps) / 640x480 (1~30fps) / 320x240 (1~30fps)
	Bit rate	32 Kbps ~ 16 Mbps
	Кодирование	VBR/CBR
	Качество	5 уровней VBR; настраиваемый CBR
	Настройка картинки	Яркость, контраст, тон, цветность , WDR , sharpness
	Аудиопоток	G711A
Коммуникации	Network	RJ45
	Видеовыход	1*BNC(CVBS)
	Аудиовход	1*RCA (input)
Функционал	RS485	НЕТ
	Удаленный просмотр	IEBrowsing, CMS remote control
	Online connection	Подключение до 8 пользователей; Поддержка мултистрим потока
	Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP
	Поддержка	ONVIF, GB-T/28181-2011
	Хранение	сетевые устройства хранения
	Smart alarm	Детекция движения
	Тревог. входа	опционально (1* IN)
	День&Ночь	ICR (ИК фильтр)
	PTZ	НЕТ
	PoE	опционально
Прочее	Защита	IP66
	Питание	DC12V/POE
	Раб.темпер.	-30°C ~ 50°C
	Раб. влаж.	10% ~ 90%

## ■ Комплектация

No	Name	Model	Number
1.	Уличная камера	AN7-43V12NI	1
2.	Краткое руководство	AN7-43V12NI	1

Поставщик:

Производитель: АХУСАМ, КИТАЙ

**AN7-43V12NI**  
2Мп уличная IP камера с ИК

**AXUCAM**

**КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО**

**AN7-43V12NI**



**Full HD**  
1920x1080

**PoE**

**IP КАМЕРА**

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

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите IP камеру с помощью патч-корда к коммутатору или роутеру с поддержкой PoE. Если поддержки PoE в сетевом устройстве нет, используйте блок питания 12В постоянного тока.

При помощи ПО "DeviceSearch.exe" (есть на CD) определите IP адрес камеры.

Для подключения к камере через Internet Explorer введите в адресную строку IP адрес камеры.

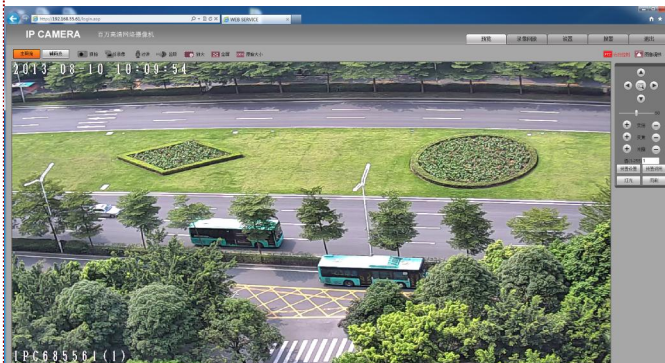
При первоначальном подключении к камере через Internet Explorer установите activeX plug-in для корректной работы. Установите предложенные программы и модули



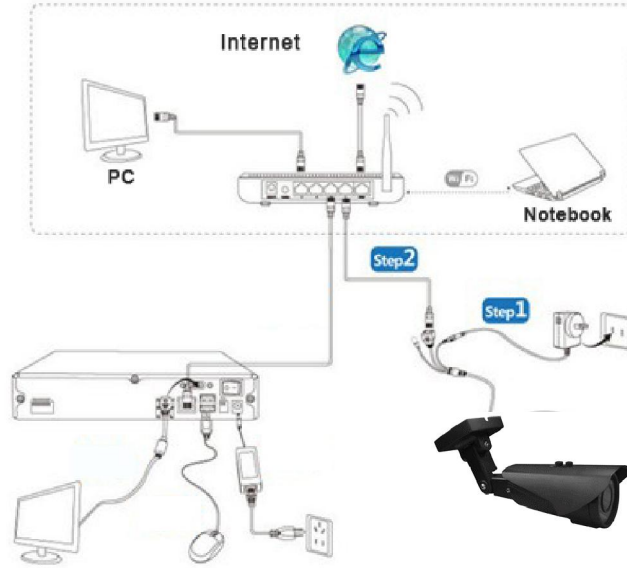
Перезапустите Internet Explorer и введите в адресную строку IP адрес камеры еще раз.

Заполните поля Пользователь/Пароль (по умолчанию Пользователь **admin**, Пароля нет)

В результате откроется главная страница IP камеры



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## ЗНАЧКИ ИНТЕРФЕЙСА

Main Stream	Вызов основного потока	Sub Stream	Вызов второго потока
	Стоп-кадр		Ручная запись
	Аудио связь		Прослушивание
	Цифровой зум		Полный экран
	Оригинальный размер кадра		PTZ Control
	Настройка картинки		

## ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Поздравляем вас с покупкой камеры. Данное руководство пользователя подходит для AN7-43V12NI

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