

Professional

CCTV



EVC-3H13-IR2-A



Благодарим Вас за использование нашего продукта. Перед включением камеры, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

Мы используем новейшие технологии в изготовлении светочувствительной матрицы и процессора обработки изображения. Камера обладает высокой четкостью изображения, стабильной работой, защищенной от сбоев и обеспечивает реальную цветовую гамму. Монтаж и настройка камеры просты и удобны.

Спецификация

Матрица	1/3" Aptina AR0130
Процессор	Hi3518C
Мин. освещенность	Цвет.: 0.01Лк @ (F1.2, AGC ON), 0Лк с ИК Ч/б: 0.008Лк @ (F1.2, AGC ON), 0Лк с ИК
Соотношение шум/сигнал	50дБ
Затвор	1/50—1/10000с
Динамический диапазон	цифровой WDR
Объектив	2.8 мм
День/Ночь	ИК фильтр, подсветка – 20м
Видео формат	H.264/AVI/JPEG
Разрешение	960P
Потоки	Основной: 1280x960*25 к/с; Вторичный: 352x288*25 к/с
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, зеркало, баланс белого, BLC
Аудио вход/выход	+ / -, G.711A
Onvif	Onvif 2.2
Детекция движения	+
Маскировка приватной зоны	+
Тревога вход/выход	-/-
Сеть	1 разъем RJ45 10M/100M
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPNP, P2P, ONVIF
Рабочая температура	0°C ~ 50°C
Влажность	95% без конденсата
Питание	DC12В±10%, 0.5А
Класс защиты	IP20
Размеры	93 x 68 мм
Вес	0,3 кг

Комплектация

Наименование	Количество
Камера	1
Руководство	1

Внимание:

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера неисправна, пожалуйста, обращайтесь к региональному торговому представителю или в технический сервис нашей компании.

Основные характеристики

> Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Встроенная схема автоматической регулировки усиления (АРУ). Цветная камера способна получить изображение высокой четкости в условиях низкой освещенности.

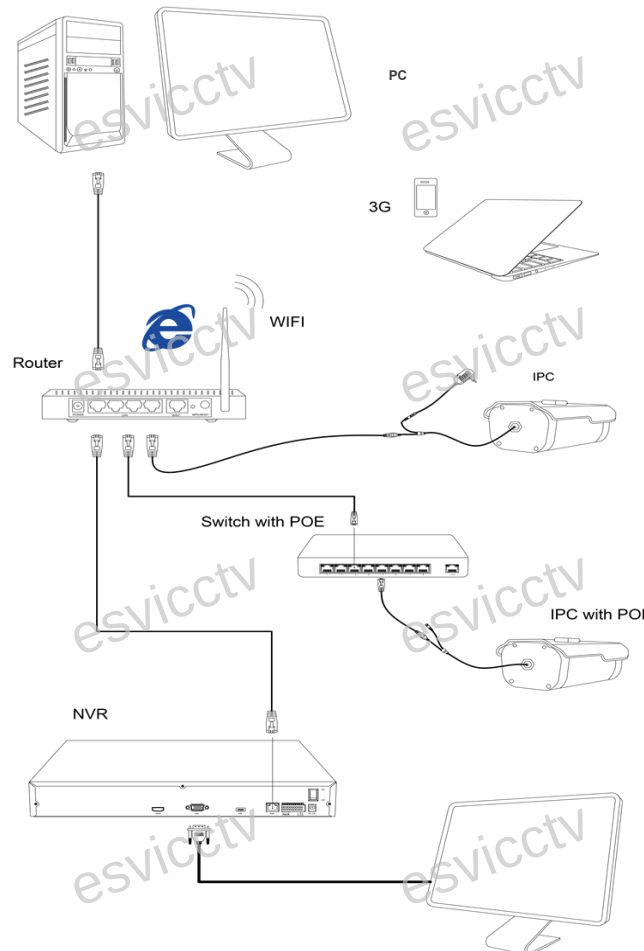
> Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная функция автоматического электронного затвора. Скорость затвора камеры варьируется от 1/50 до 1/100,000 секунды.

> Режим видео

Камера работает в режиме NTSC или PAL.

Подключение



Внимание:

- Электропитание должно пройти сертификацию безопасности (выходное напряжение, ток, полярность).
- Рабочая температура должна соответствовать требованиям данного оборудования.
- Установите устройства защиты от молний или отключайте оборудование при начале грозы.
- Для захвата видео высокого качества и фотографий, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение стабильно и обладает достаточной пропускной способностью.

Меры безопасности

- Перед использованием камеры, пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство и сохраните его для последующего использования.
- Установка и демонтаж камеры должна производиться профессионалами в соответствии с инструкцией изготовителя.
- Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы камеры, избегайте длительного прямого попадания в объектив интенсивного света.
- Не трогайте непосредственно светочувствительную матрицу. Пожалуйста, закрывайте камеру пылезащитным чехлом, когда она не используется.
- Пожалуйста, для чистки камеры используйте сухую мягкую ткань. Если камера сильно загрязнена, используйте моющее средство в водном растворе и затем насухо вытрите камеру.
- Не устанавливайте камеру в местах с повышенной влажностью или угрозой образования конденсата (например, под кондиционером).
- Пожалуйста, при установке камеры обесточьте её и обеспечьте чистоту места проведения монтажа.
- Пожалуйста, при транспортировке, использовании и хранении камеры соблюдайте требуемую температуру и влажность.
- В случае потери работоспособности камеры (например, повреждены разъемы, в камеру попала жидкость или посторонние вещества, запотевание изнутри и прочие ситуации отказа устройства), пожалуйста, обратитесь к производителю или в центр технического обслуживания (вы несете ответственность за самостоятельное техническое обслуживание или внесение конструктивных изменений в устройство).

Технические проблемы и их устранение

> Отсутствие картинки после подачи питания.

Возможны перебои напряжения – проверьте напряжение источника питания и полносность. Проверьте соединительный кабель и монитор на правильность подсоединения.

> На изображении наблюдается рябь.

Возможно, причина в пульсации питающего переменного тока, необходимо отфильтровать волны источника питания. Проверьте монитор и используемое периферийное оборудование.

> Постоянное изменение цвета фона картинки.

Электромагнитное поле флуоресцентной лампы приводит к изменению цвета. Такое явление наблюдается у многих камер. Уменьшите количество флуоресцентных ламп или увеличьте расстояние между камерой и лампами.

Используйте внешнюю синхронизацию источника питания для работы камер.

> Слишком смазанное изображение.

Нестабильное напряжение источника питания. Соединительные кабели подключены не правильно или имеют высокое сопротивление.



Примечание:

- Следите за рабочей температурой камеры и учитывайте требования к условиям окружающей среды. Рабочая температура должна находиться в пределах от 0 до +50°C.
- Не устанавливайте камеру возле батареи или обогревателя.