

Технический паспорт

Характеристики

Модель	AC-D4121IR1
Матрица	1/2.7" CMOS 2.1Мп
Разрешение	FullHD 1080p (1920x1080)
Скорость трансляции	1080P@25fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8) 0Лк (F1.8, ИК вкл.)
Объектив (мм)	2.8 или 3.6
ИК-подсветка	до 15 метров
WDR	Real WDR (96dB)
Шумоподавление	3D-DNR
Битрейт	8Mbps
Встроенный видеоархив	MicroSD до 128Гб
Аудио	Встроенный микрофон
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC (1A)
Максимальное потребление	4 Вт
Размеры (мм)	Ø102 x 56
Вес нетто (г)	315
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

Комплектация

Вандалозщищенная 2.1Мп IP-камера AC-D4121IR1	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Набор крепежа	1 шт.

AC-D4121IR1

Миниатюрная вандалозщищенная 2Мп купольная IP-камера с ИК-подсветкой



Не пытайтесь разбирать камеру, если камера не работает, обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр.

Примечание:
Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры AC-D4121IR1.

Ключевой особенностью AC-D4121IR1 является наличие

ИК-подсветки и встроенного видеоархива.

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед тем как начать работу с камерой.

Описание продукта:

IP-камера AC-D4121IR1 является вандалозащищенной купольной сетевой видеокамерой, выполненной в миниатюрном корпусе.

Данная модель имеет 2.1Мп CMOS матрицу последнего поколения с поддержкой аппаратного WDR(широкого динамического диапазона), что позволяет получать видео с высокой детализацией изображения и использовать камеру в различных условиях съемки: как при сложном и меняющемся освещении днем, так и в полной темноте ночью.

Ключевыми особенностями IP-камеры являются:

- Миниатюрный вандалозащищенный корпус
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 96dB)
- Шумоподавление: 3D-DNR
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Гб *
- ИК-подсветка до 15 метров
- Поддержка двух потоков
- Встроенный микрофон
- Питание 12В DC или PoE

* Кarta памяти в комплект поставки не входит.

Торговая марка ActiveCam принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения.

Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют поддержка и консультации. Сегодня ActiveCam - это бренд международного уровня, включающий в себя видеокамеры и оптику для аналоговых и цифровых систем видеонаблюдения, созданных на базе инновационных технологий Active.

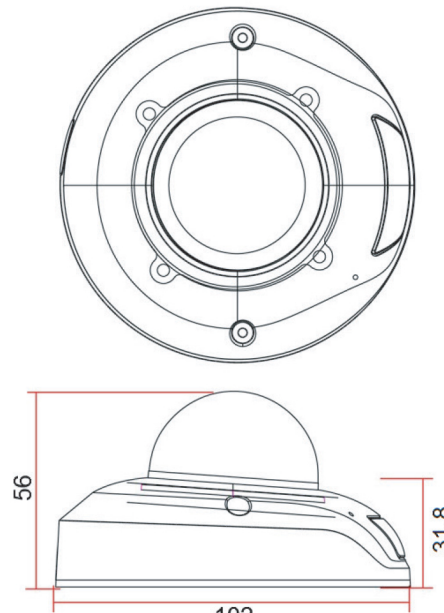
В собственной научно-технической лаборатории специалисты отслеживают, анализируют технологические новинки рынка и применяют инновационные решения в своих продуктах.

Принципиальной задачей разработчиков является осуществление совместимости с решаяющим большинством существующего оборудования для систем видеонаблюдения.

Подключение

Для начала работы с IP-камерой ActiveCam необходим ПК, подключенный к локальной сети, с установленной ОС Windows и браузером Internet Explorer версии 8 или выше.

1. Подключите камеру к сети.
2. При подключении камеры через коммутатор, не поддерживающий PoE, подключите к разъему питания сетевой адаптер 12В DC.



Примечания:

Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярности и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания.

Обратите внимание на температурные требования использования камеры. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах.

Рабочая температура от -40°C до +60°C.

Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.

Настройка IP-адреса камеры:

Для подключения к IP-камере, ПК должен находиться в той же локальной сети, что и камера. При этом IP-адрес камеры, компьютера и любых других устройств в сети не должны совпадать.

Сетевые настройки IP-камеры по умолчанию:

- IP-адрес камеры: 192.168.1.188;
- Мaska подсети: 255.255.0.0;
- Шлюз: 192.168.1.1;
- HTTP-порт: 80;
- имя пользователя: admin;
- пароль: admin.

Пример сетевых настроек ПК:

- IP-адрес: 192.168.1.10;
- Мaska подсети: 255.255.0.0.

Существует три варианта настройки камеры:

1. Сменить IP-адрес камеры вручную.
Для этого запустите Internet Explorer, подключитесь к IP-камере и введите имя пользователя. Зайдите в соответствующий пункт меню и смените сетевые настройки IP-камеры.
2. Настроить IP-адрес камеры с помощью утилиты быстрой конфигурации, которую можно скачать с сайта www.dssl.ru в разделе Программное обеспечение.
3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Подробную инструкцию по настройке камеры смотрите в руководстве пользователя, которое можно скачать с сайта www.dssl.ru в разделе Техническая документация.

К каждой приобретенной камере ActiveCam прилагается право воспользоваться одной бесплатной лицензией TRASSIR!

Подробное описание о возможностях ПО TRASSIR читайте на сайте www.dssl.ru.

Подключите камеру к облачному сервису TRASSIR Cloud и абсолютно бесплатно просматривайте видео на экране вашего мобильного телефона.