

Технический паспорт

Характеристики

Модель	AC-D4101IR1
Матрица	1/4" CMOS 1Мп
Разрешение	720p (1280x720)
Скорость трансляции	720p@20fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр 0.01Лк (F1.8) 0Лк (F1.8, ИК вкл.)
Чувствительность	2.8
Объектив (мм)	до 15 метров
ИК-подсветка	D-WDR
WDR	3D-NR
Шумоподавление	6Mbps
Битрейт	MicroSD до 32Гб
Встроенный видеоархив	Встроенный микрофон
Аудио	PoE (802.3af) / 12V DC (1A)
Питание	3 Вт
Максимальное потребление	Ø102 x 56
Размеры (мм)	294
Вес нетто (г)	-40°C ... +60°C
Рабочая температура	

Комплектация

Вандалозащищенная 1Мп IP-камера AC-D4101IR1	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Набор крепежа	1 шт.

Адреса сервисных центров

- г. **Москва**,
Переведеновский пер., 17к3
+7(495)783-72-87
- г. **Краснодар**,
ул. Молодежная, 25
+7(861)203-38-68
- г. **Нижний Новгород**,
ул. Премудрова, 31а
+7(831)228-64-51
- г. **Казань**,
пр-т Ямашева, 36
+7(843)205-36-57
- г. **Санкт-Петербург**,
ул. Бобруйская, 5
+7(812)339-89-29
- г. **Екатеринбург**,
ул. Фурманова, 35а
+7(343)257-26-43
- г. **Новосибирск**,
3-й пер. Крашенинникова, 3/1
+7(383)355-99-39
- г. **Ростов-на-Дону**,
Буденновский пр-т, 3
+7(863)303-36-84
- г. **Владивосток**,
ул. Семеновская, 7г
+7(423)249-28-29
- г. **Волгоград**,
ул. 7-Гвардейская, 19
+7(8442)78-01-35
- г. **Ярославль**,
ул. Полушкина Роща, 16с81
+7(4852)69-53-75
- г. **Воронеж**,
Московский пр-т, 53
+7(473)204-51-12
- г. **Самара**,
ул. Авроры, 150/1
+7(846)207-43-68
- г. **Уфа**,
ул. Луганская, 6
+7(347)214-90-31
- г. **Киев**,
ул. Глубочицкая, 44Е
+380(44)591-56-83
- г. **Алматы**,
ул. Каблукова, 270/4
+7(727)350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dssl.ru/service/

Дата _____ М.П. _____

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

AC-D4101IR1

Миниатюрная вандалозащищенная 1Мп купольная IP-камера с ИК-подсветкой



Примечание:
Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры AC-D4101IR1.

Ключевой особенностью AC-D4101IR1 является наличие ИК-подсветки.

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

Описание продукта:

IP-камера AC-D4101IR1 является вандалозащищенной купольной сетевой видеокамерой, выполненной в миниатюрном корпусе.

Данная модель имеет 1Мп CMOS матрицу последнего поколения с поддержкой функции D-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 (D-WDR)
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 32 Гб*
- Шумоподавление: 3D-NR
- ИК-подсветка до 15 метров
- Поддержка двух потоков
- Встроенный микрофон
- Питание 12В DC или PoE

* Карта 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.

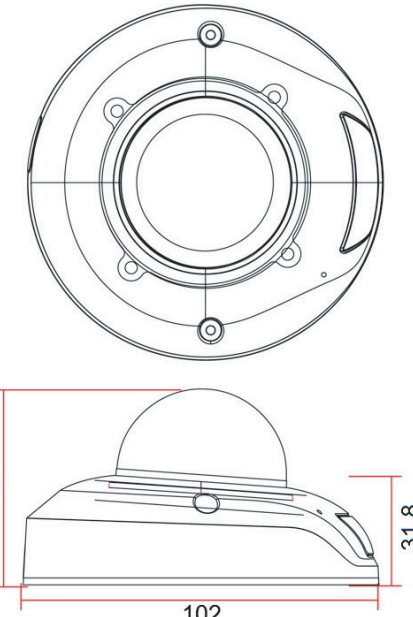
В собственной научно-технической лаборатории специалисты отслеживают, анализируют технологические новинки рынка и применяют инновационные решения в своих продуктах.

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.