Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-D4121IR1
Матрица	1/2.8" CMOS 2.1Mп IMX222
Разрешение	FullHD 1080p (1920x1080)
Скорость	1080P@25fps
трансляции	10801@231ps
Режим	Maya
«День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
UVPCTPIATO AL LIOCTI	Цвет: 0.05Лк (F1.8)
Чувствительность	ЧБ: ОЛк (ИК вкл.)
Объектив	2.8мм
ИК-подсветка	до 15 метров
WDR	Eсть (D-WDR)
Шумоподавление	3D-NDR
Битрейт	8Mbps
Встроенный видеоархив	MicroSD до 32Гб
Аудио	Двусторонний аудиоканал
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC (1A)
Максимальное	2.0-
потребление	3 Вт
Размеры (мм)	Ø102 x 56
Вес нетто (г)	322
Рабочая температура	-40°C +60°C

Комплектация

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

Адреса сервисных центров

AC-D4121IR1

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



г. Нижний Новгород, ул. Премудрова, 31a +7(831)228-64-51

г. Краснодар, ул. Молодежная, 25 +7(861)203-38-68

г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 35а +7(343)257-26-43

г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, 12а +7(3952)34-15-03

г. **Казань**,

пр-т Ямашева, 36 +7(843)205-36-57

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ленина, 60 +7(863)303-36-81

г. Новосибирск, 3-й пер. Крашенинникова, 3/1 +7(383)355-99-39

г. Киев ул. Глубочицкая, 44E +380(44)591-56-83

2Mn R LED Cu

Дата ______ М.П. ____

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

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 особенностию 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 2Mп CMOS матрицу последнего поколения.

Ключевыми особенностями ІР-камеры являются:

- Миниатюрный вандалозащищенный корпус
- Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
- Шумоподваление: 3D-NR
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) локальная запись на карту MicroSD до 32 Гб *
- ИК-подсветка до 15 метров
- Поддержка двух потоков
- Двусторонний аудиоканал
- Питание 12B DC или РоЕ
- * 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 инновационых 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 решающим большинством существующего оборудования для систем видеонаблюдения.

Подключение

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



- 1. Подключите камеру к сети.
- 2. При подключении камеры через коммутатор, не поддерживающий РоЕ, подключите к разъему питания сетевой адаптер 12B 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 +50°C.

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

Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.

Настройка ІР-адреса камеры:

Для подключения к IP-камере, ПК должен находится 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 ІР-камеры по умолчанию:

- ІР-адрес камеры: 192.168.1.188;
- Маска подсети: 255.255.0.0;
- Шлюз: 192.168.1.1;
- HTTP-nopm: 80;
- имя пользователя: admin;
- пароль: admin.

Пример сетевых настроек ПК:

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

Существует три варианта настройки камеры:

- 1. Сменить ІР-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 ІР-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 ΠΟ 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.

