

Технический паспорт

Характеристики

Модель	AC-D8021IR3
Матрица	1/2.8" CMOS 2.1Мп IMX122
Разрешение	FullHD (1920x1080)
Скорость трансляции	1920x1080 при 25fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	Цвет: 0.03 Лк (F2) ЧБ: 0 Лк (F2, ИК вкл.)
ИК-подсветка	до 30 метров
Объектив	3.6 мм
WDR	Да (D-WDR)
Стандарты сжатия	H.264
Битрейт	8Mbps
Аппаратная аналитика	Да
Питание	12V DC
Максимальное потребление	0,4А
Размеры (мм)	ø120 x 95
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

Комплектация

Вандалозащищенная IP-камера с ИК-подсветкой - AC-D8021IR3	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Адреса сервисных центров

г. Москва,
ул. Хромова, 36
+7(495) 783-72-87
e-mail: info@dssl.ru

г. Краснодар,
ул. Молодежная, 25
+7(861) 203-38-68
+7(861) 218-68-18
e-mail: krd@dssl.ru

г. Нижний Новгород,
ул. Премудрова, 31а
+7(831) 228-64-51
e-mail: pfo@dssl.ru

г. Санкт-Петербург
ул. Бобруйская, 5
+7(812) 339-89-29
e-mail: spb@dssl.ru

г. Киев
ул. Глубочицкая, 44Е
+380(44) 591-56-83
+380(44) 591-56-96
e-mail: ukraine@dssl.ru

г. Ростов-на-Дону,
ул. Варфоломеева, 87-89
+7(965) 459-64-17
e-mail: rnd@dssl.ru

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-D8021IR3

Вандалозащищенная 2Мп IP-камера
с ИК-подсветкой



Примечание:
Перед подключением камеры
прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением купольной IP-камеры с ИК-подсветкой AC-D8021IR3.

Камера предназначена как для использования внутри помещений, так и на улице.

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

Описание продукта:

IP-камера AC-D8021IR3 является купольной сетевой видеокамерой с ИК-подсветкой дальностью до 30 метров.

Данная модель имеет 2 Мп матрицу последнего поколения с поддержкой функции D-WDR (расширенный динамический диапазон), что позволяет получать видео с высокой детализацией получаемого изображения и использовать камеру в различных условиях съемки: как при сложном и меняющемся освещении днем, так и в полной темноте ночью. Механический ИК-фильтр обеспечивает максимальную цветопередачу.

Ключевыми особенностями IP-камеры являются:

- Широкий динамический диапазон (D-WDR);
- Автоматическое переключение режима «День/Ночь»;
- Механический ИК-фильтр;
- Аппаратная аналитика движения;
- Влагозащищенный IP66 антивандальный корпус;
- Питание 12В DC.

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 решающим 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. 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;
- Маска 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;
- Маска 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.