

Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-D1020
Матрица	1/2.8" CMOS 2.1Мп IMX222
Разрешение	FullHD (1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.002 Лк (F1.2)
Объектив	CS крепление
WDR	Да (D-WDR)
Стандарты сжатия	H.264
Битрейт	8 Mbps
Аудио	Двусторонний аудиоканал
Поддержка ONVIF	Да
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Максимальное потребление	0.25A
Размеры (мм)	115 x 58 x 62
Рабочая температура	-10°C ... +50°C

Комплектация

Профессиональная 2Мп IP-камера - AC-D1020	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Адреса сервисных центров

г. Москва,
Переведеновский пер., 17к3
+7(495)783-72-87

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

г. Санкт-Петербург
ул. Бобруйская, 5
+7(812)339-89-29

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

г. Владивосток,
ул. Семеновская, 7г
+7(423)249-28-29

г. Ярославль,
ул. Полушкина Роща, 16с81
+7(4852)69-53-75

г. Самара,
ул. Авроры, 150/1
+7(846)207-43-68

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

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

г. Казань,
пр-т Ямашева, 36
+7(843)205-36-57

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

г. Ростов-на-Дону,
Буденновский пр-т, 3
+7(863)303-36-84

г. Волгоград,
ул. 7-Гвардейская, 19
+7(8442)78-01-35

г. Воронеж,
Московский пр-т, 53
+7(473)204-51-12

г. Уфа,
ул. Луганская, 6
+7(347)214-90-31

г. Алматы,
ул. Каблукова, 270/4
+7(727)350-52-46

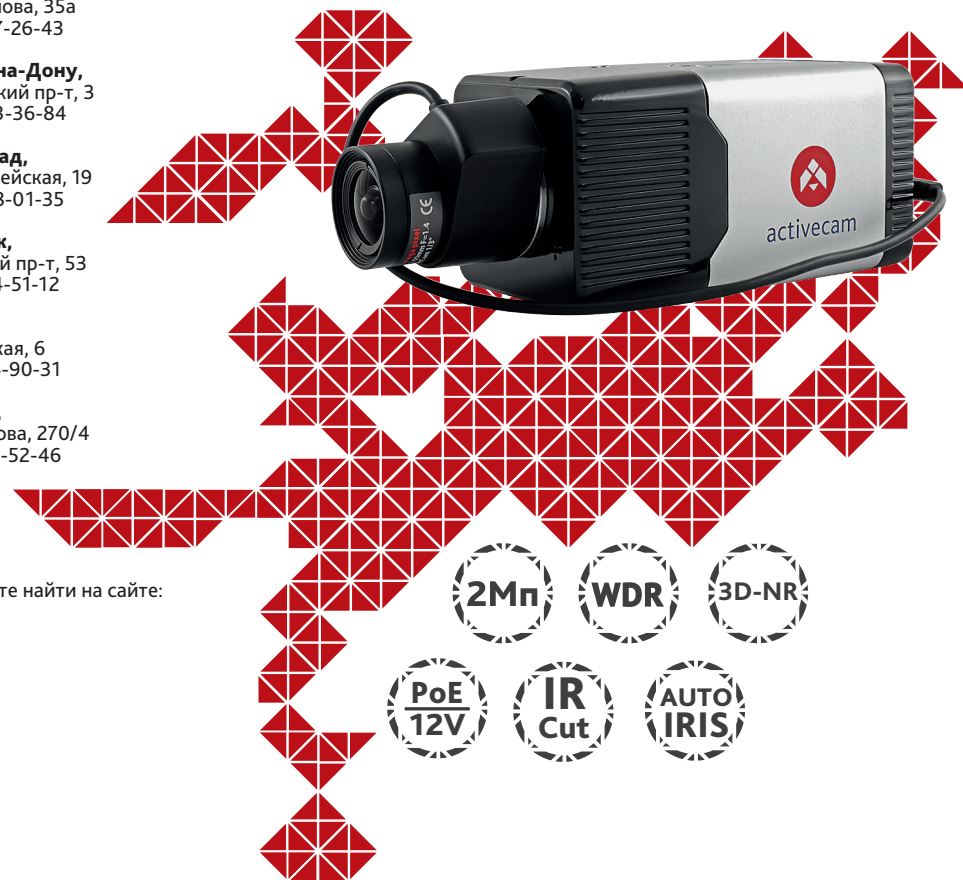
Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dssl.ru/service/

Дата _____ М.П. _____

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

AC-D1020

Профессиональная 2Мп FullHD IP-камера
с расширенными функциями в стандартном
корпусе



Примечание:
Перед подключением камеры
прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры AC-D1020. Ключевой особенностью AC-D1020 является богатый функционал при относительно невысокой цене. Камера предназначена для использования внутри помещений или, в защитном кожухе, на улице.

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

Описание продукта:

IP-камера AC-D1020 является сетевой видеокamerой в стандартном исполнении под CS-объектив, с поддержкой авторегулируемой диафрагмы.

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 сложных условиях съемки. Камера оснащена механическим ИК-фильтром, который обеспечивает максимальную цветопередачу.

Ключевыми особенностями IP-камеры являются:

- Расширенный динамический диапазон (D-WDR);
- поддержка CS-объективов с авторегулируемой диафрагмой (АРД)*;
- Автоматическое переключение режима «День/Ночь»;
- Механический ИК-фильтр;
- Поддержка двух потоков;
- Двусторонний аудиоканал (1 вход / 1 выход);
- Тревожные входы/выходы;
- Питание 12В DC или PoE.

* Объектив 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 видеокamеры 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. 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 -10°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 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 и условиях предоставления гарантийного сервиса 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.