

Технический паспорт Характеристики

Модель	АС-D1020
Матрица	1/2.8" CMOS 2.1Мп
Разрешение	FullHD (1920x1080)
Скорость трансляции	1920x1080 при 25fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	Цвет: 0.03 Лк (F1.2) ЧБ: 0.003 Лк (F1.2)
Объектив	CS крепление
WDR	Да (D-WDR)
Стандарты сжатия	H.264
Битрейт	8 Mbps
Аудио	Двусторонний аудиоканал
Питание	PoE (802.2af) / 12V DC
Максимальное потребление	0.25А
Размеры (мм)	115 x 58 x 62
Рабочая температура	-10°C ... +50°C

Комплектация

Профессиональная 2.1Мп IP-камера - АС-D1020	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Адреса сервисных центров

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

г. Краснодар,
Ул.Селезенова, д. 204/2
офис 203
+7(861) 218-68-18
E-mail: kdr@dssl.ru

г. Н.Новгород,
Ул.Премудрова, д. 31а, офис 21
+7(831) 228-64-51
E-mail: nnov2@dssl.ru

г. Санкт-Петербург,
Ул.Бобруйская, 5, офис 4
+7(812) 542-39-48, 542-95-50
E-mail: spb@dssl.ru

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

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

Дата _____ М.П. _____

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

АС-D1020

Профессиональная 2.1Мп 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 видеочкамерой в стандартном исполнении под CS-объектив, с поддержкой авторегулируемой диафрагмы.

Данная модель имеет 2.1 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.

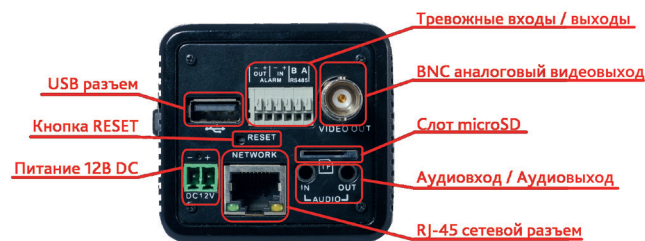
Ключевыми особенностями IP-камеры являются:

- 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, тревожные вх/вых;
- Питание 12В DC или PoE.

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 видеочкамеры 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 камеры:

Для подключения к IP-камере, ПК должен находиться в той же локальной сети, что и камера. Существует три варианта настройки камеры.

1. При наличии в локальной сети DHCP-сервера настройка IP-адреса камеры осуществляется автоматически при ее первом подключении.
2. В случае, если в локальной сети нет DHCP-сервера, вы можете сменить IP-адрес камеры вручную. Для подключения к IP-камере необходимо, чтобы Ваш компьютер находился в той же подсети, что и IP-камера. При этом IP-адрес камеры, компьютера и любых других устройств в сети не должны совпадать.

Настройки сети 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 настроек сети компьютера:

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

После изменения настроек сети ПК запустите Internet Explorer и подключитесь к IP-камере. Для получения доступа к web-интерфейсу введите имя пользователя и пароль. Смените сетевые настройки IP-камеры. В дальнейшем вы можете изменить пароль.

3. Используя профессиональное ПО TRASSIR вы можете производить автоматическое обнаружение любого количества камер в сети, менять их сетевые настройки и управлять всеми функциональными параметрами устройств без использования веб-браузера.

К каждой приобретенной камере ActiveCam прилагается право воспользоваться одной бесплатной лицензией TRASSIR! Подробнее о возможностях ПО TRASSIR смотрите на сайте www.dssl.ru

Подробную инструкцию по настройке камеры смотрите в полном руководстве пользователя, которое можно скачать с нашего сайта из раздела технической документации: <http://www.dssl.ru/support/tech/documentation/>