

## Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-D1140
Матрица	1/3" CMOS 4Мп
Разрешение	4MP (2592x1520) 3MP (2048x1520) FullHD (1920x1080)
Скорость трансляции	4MP@25fps 3MP@25fps FullHD@25fps
Битрейт	8Mbps
Стандарты сжатия	H.264 / H.265
Шумоподавление	3D-DNR
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.002Лк (F1.2) 0Лк (F1.2, ИК вкл)
Электронный затвор	1/2с - 1/50 000с
WDR	Real WDR (120dB)
Объектив	C/CS крепление
Встроенный видеоархив	microSD до 128Гб
Аудио	Двусторонний аудиоканал
Тревожные вх/вых	1/1
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Максимальное потребление	6Вт
Размеры (мм)	133 x 68 x 64
Вес (г)	810
Рабочая температура	-10°C ... +50°C

## Комплектация

Профессиональная 4Мп IP-камера - AC-D1140	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

## AC-D1140

Профессиональная 4Мп IP-камера с расширенными функциями в стандартном корпусе



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-D1140. Ключевой особенностью AC-D1140 является совмещение высокого разрешения и богатого функционала при относительно невысокой цене.

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

## Описание продукта:

IP-камера AC-D1140 является сетевой видеокамерой в стандартном исполнении под C/CS-объектив, с поддержкой авторегулируемой диафрагмы. Данная модель позволяет получать видео с высокой детализацией изображения, в том числе в сложных условиях освещения. Камера оснащена механическим ИК-фильтром, что обеспечивает максимальную цветопередачу.

Ключевыми особенностями IP-камеры являются:

- 4Мп CMOS матрица нового поколения;
- Механический ИК-фильтр;
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB);
- Шумоподавление 3D-DNR
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту microSD\* до 128Гб с возможностью дистанционного просмотра;
- Двусторонний аудиоканал (1 вход / 1 выход);
- Тревожные входы/выходы;
- Питание 12В DC или PoE.

\* Карта памяти в комплект поставки не входит.

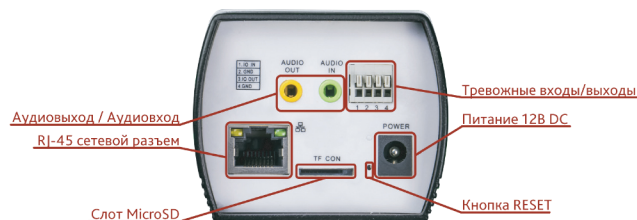
Рекомендуемый производитель карт microSD - SanDisk

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. 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](http://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](http://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](http://www.dssl.ru).

Подключите камеру к облачному сервису TRASSIR Cloud и абсолютно бесплатно просматривайте видео на экране вашего мобильного телефона.