

Технический паспорт

Характеристики

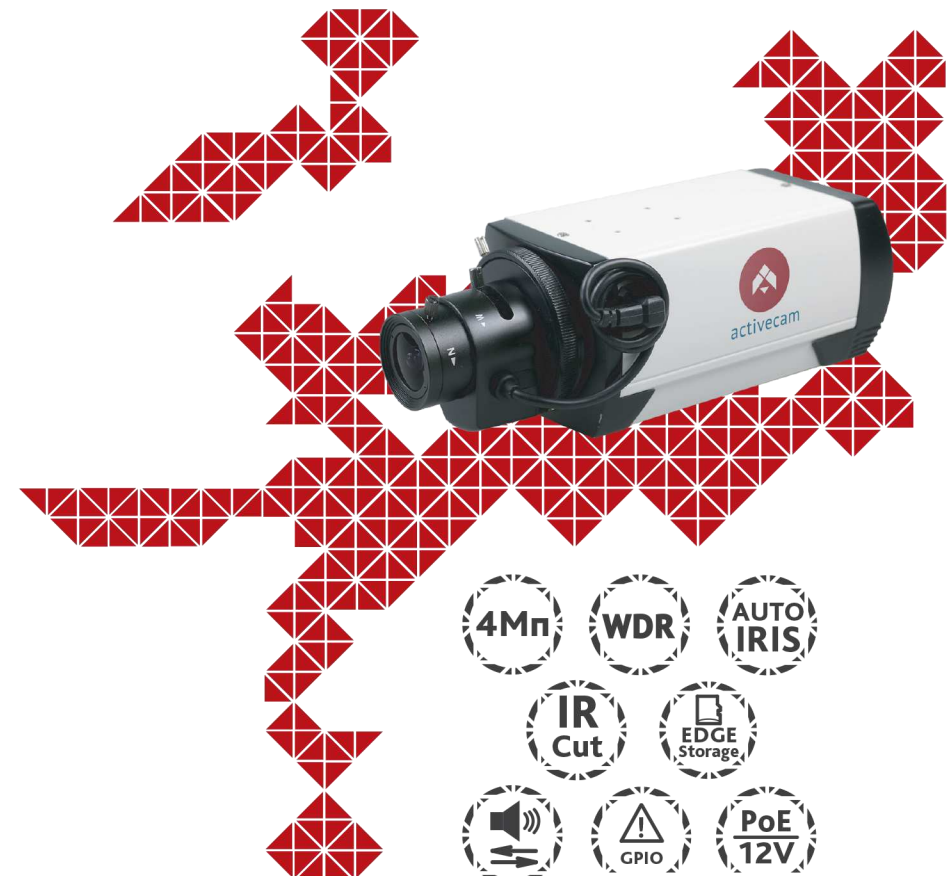
Модель	AC-D1140
Матрица	1/3" CMOS 4Мп
Разрешение	4MP (2592x1520) 3MP (2048x1520) FullHD (1920x1080)
Скорость трансляции	4MP@25fps 3MP@25fps FullHD@25fps
Битрейт	8Mbps
Стандарты сжатия	H.264 / H.265
Шумоподавление	3D-DNR
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.002Лк (F1.2) 0Лк (F1.2, ИК вкл)
Электронный затвор	1/2c - 1/50 000c
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 прочтайте 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 решющим 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;
- Мaska 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;
- Мaska 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.

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