

Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-D1050
Матрица	1/2.5" CMOS 5Мп
Разрешение	5MP (2592x1944) 3MP (2048x1536) FullHD (1920x1080)
Скорость трансляции	5MP@15fps 3MP@20fps FullHD@25fps
Битрейт	8Mbps
Стандарты сжатия	H.264
Чувствительность	Цвет: 0.03Лк (F1.2) ЧБ: 0.003Лк (F1.2)
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Электронный затвор	1/30с - 1/10 000с
WDR	Есть (D-WDR)
Объектив	CS крепление
Встроенный видеоархив	SDHC до 32Гб
Аудио	Двусторонний аудиоканал
Тревожные вх/вых	2/2
Аналоговый видео-выход	BNC (1.0Vp-p/75Ω) PAL/NTSC
Питание	PoE (802.2af) / 12V DC
Максимальное потребление	0,3А (3,6Вт)
Размеры (мм)	145 x 68 x 57
Рабочая температура	-10°C ... +50°C

Комплектация

Профессиональная 5Мп IP-камера - AC-D1050	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: pfo@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-D1050

Профессиональная 5Мп IP-камера с расширенными функциями в стандартном корпусе



Примечание:
Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры с ИК-подсветкой AC-D1050.

Ключевой особенностью AC-D1050 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-D1050 является сетевой видеокамерой в стандартном исполнении под 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:

- 5Мп CMOS матрица нового поколения;
- Механический ИК-фильтр;
- Широкий динамический диапазон (D-WDR);
- Шумоподавление 3D-NR
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту SD* до 32Гб с возможностью дистанционного просмотра;
- Аппаратная аналитика движения (Active Search);
- Двухсторонний звук, тревожные вх/вых;
- Питание 12В DC или PoE.

* Карта памяти в комплект поставки не входит.

Рекомендуемый производитель карт SDHC - 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 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.