

## Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-D3023VIR2
Матрица	1/2.8" CMOS 2.1Мп IMX122
Разрешение	FullHD (1920x1080)
Скорость трансляции	1920x1080 при 25fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	Цвет: 0.03 Лк (F1.4) ЧБ: 0 Лк (F1.4, ИК вкл.)
ИК-подсветка	до 20 метров
Объектив	2.8-12 мм с АРД
WDR	Да (D-WDR)
Стандарты сжатия	H.264
Битрейт	8Mbps
Аппаратная аналитика	Да
Аудио	Двусторонний звук
Питание	PoE (802.2af) / 12V DC
Максимальное потребление	0,4А
Размеры (мм)	ø150мм x 112
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

## Комплектация

Купольная IP-камера с ИК-подсветкой - AC-D3023VIR2	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](http://www.dssl.ru)

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

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

## AC-D3023VIR2

Купольная 2Мп вандалозащищенная IP-камера с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой



**Примечание:**  
Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство Пользователя!

## Введение

Поздравляем вас с приобретением купольной IP-камеры с ИК-подсветкой AC-D3023VIR2. Ключевой особенностью AC-D3023VIR2 является совмещение широкого функционала во влагозащищенном антивандальном корпусе. Камера предназначена как для использования внутри помещений, так и на улице. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед тем как начать работу с камерой.

## Описание продукта:

IP-камера AC-D3023VIR2 является купольной сетевой видеокамерой с вариофокальным объективом, авторегулируемой диафрагмой и ИК-подсветкой дальностью до 20 метров.

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 различных условиях съемки: как при сложном и меняющемся освещении днем, так и в полной темноте ночью. Механический ИК-фильтр обеспечивает максимальную цветопередачу, а широкий диапазон фокусных расстояний (2.8-12 мм) дает возможность подстраивать угол обзора видеокамеры под требуемую сцену.

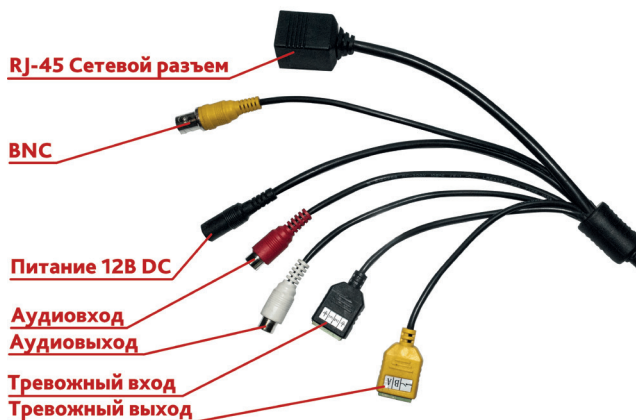
Ключевыми особенностями IP-камеры являются:

- Широкий динамический диапазон (D-WDR);
- Вариофокальный объектив с авторегулируемой диафрагмой (АРД);
- Автоматическое переключение режима «День/Ночь»;
- Механический ИК-фильтр;
- Аппаратная аналитика движения;
- Двусторонний звук;
- Тревожные входы/выходы;
- Влагозащищенный IP66 антивандальный корпус;
- 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 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 -40°C до +60°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](http://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/>