

ИП Антонова Виктория Викторовна

ИНН 504407429436 / ОГРН 307504408700082

Юридический адрес 141542, МО, Солнечногорский р-н, п. Смирновка, д.27

Телефон: 8-800-200-7550



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 28 марта 2024

На поставку оборудования

Направляем вам, по вашему запросу коммерческое предложение на оборудование. Просим вас обратить внимание, что указанные цены без учета доставки. Так же обращаем ваше внимание, что цены в коммерческом предложении действительны на день получения коммерческого предложения.

1. ВАРИАНТ: за наличный расчёт. Доставка курьером с кассовым чеком или самовывоз из магазина м. Коломенская.



IP видеосервер "SVS1"

- **Возможность подключения до 4- [IP-камер!**
- **Доступ с мобильного телефона на iOS и Android.**
- Управление поворотом камеры из интерфейса.
- Поддержка жесткого диска на 4 Тбайт.
- Наличие USB-портов для подключения.

Цена от 1 штуки
5699 рублей

2. ВАРИАНТ: счет для организации. Перечисление денег с р\сч на р\сч.



IP видеосервер "SVS1"

- **Возможность подключения до 4- [IP-камер!**
- **Доступ с мобильного телефона на iOS и Android.**
- Управление поворотом камеры из интерфейса.
- Поддержка жесткого диска на 4 Тбайт.
- Наличие USB-портов для подключения.

Цена от 1 штуки
6440 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1,6

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/ip-videoserver-svs1.html>

ДОСТАВКА

Мы готовы предложить вам несколько вариантов доставки оборудования на выбор:

1. Самовывоз со склада в Москве, метро Коломенское.
2. Курьерской компанией по Москве. Доставка от 300 рублей в пределах МКАД. Цена зависит от веса и габаритов груза. А так же от способа и скорости доставки.
3. Курьер-Сервис-Экспресс. Стоимость доставки вы можете рассчитать на сайте компании: <http://www.cse.ru/sitecontent/city-mosrus/lang-rus/content/131/>

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- [Мини камера уличная](#)
- [Мини камера с монитором](#)
- [Мини видеокамера датчиком движения](#)
- [Камера с Wi-Fi](#)
- [Поворотная камера для дома](#)
- [Шпионские камера скрытого видеонаблюдения](#)
- [Wi Fi камера для дома](#)
- [Камера наружного наблюдения ночная](#)
- [Поворотная уличная купольная камера видеонаблюдения](#)

Видеосервер "SVS1" представляет собой уникальное решение для получения и записи видеоизображения с сетевых IP-камер. Одной из главных отличий видеосервера SVS1 является наличие записи видеоизображения с IP-камер: ручная запись, постоянная либо согласно настроенному графику по дням и часам

Особенная возможность настройки записи по движению при появлении движения, постороннего объекта, закрытии объектива, движение в определенном месте видимого изображения и т.д.

При непрерывной записи с одной камеры 1 час записи занимает примерно 1 Гб, при установке максимального объема жесткого диска 4Тб (~4000Гб) записано будет практически 6 месяцев видео, при включенной настройке записи по движению записанные данные будут храниться целый год. Также есть возможность автоматического удаления при заполнении жесткого диска (циклическая запись).

При подключении ваших IP-камер Вы получаете возможность просматривать видео в прямом эфире из панели видеосервера, а также управлять камерой: поворачивать ее, если в камере есть поворотное устройство, увеличивать изображение для детального просмотра картинки.



Видеосервер обладает наличием просмотра записанного видеоизображения в любом интернет-браузере (Chrome, Firefox, Internet Explorer, Safari, Opera). Также возможен доступ к записанным видеофайлам напрямую через сеть.

Видеосервер имеет энергосберегающие функции и отличается бесшумностью работы. Предназначен для постоянной работы во включенном состоянии. Также можно настроить удаленный доступ к видеосерверу из Интернета (при статическом IP-адресе или использовании сервиса DDNS). Есть возможность доступа к видеосерверу с мобильных устройств на базе iOS и Android.

При первоначальном использовании видеосервера доступно подключение одной IP-камеры. Присутствует возможность подключения до 5-ти IP-камер, при приобретении дополнительной лицензии.

Область применения

Видеосервер "SVS1" предназначен для тех, кому необходима запись и просмотр видеоизображения с сетевых IP-камер.

Устройство поможет Вам соединить все IP-камеры и вывести изображение с них на один экран, а также записать необходимую Вам видеoinформацию. Идеальное решение для организации малой сети видеонаблюдения в квартире, загородном доме, небольшом офисе, складе, магазине и т.п.



Внимание!!!!

Видеосервер "SVS1" совместим только с моделями IP-камер: [IP-360](#), [KDM-6702AL](#), [KDM-6704A](#), [KDM-6704AL](#), [Link NC212W](#), [Link NC213W-IR](#), [Link NC222W](#), [Link NC223W-IR](#), [Link NC326PW](#), [Link NC112W](#), [Link Микро](#), [Link Ночь](#)

Для других моделей IP-камер необходимо использовать [сетевые видеорегистраторы \(NVR\)](#)



Особенности и преимущества

- **Возможность видеозаписи** с одной или нескольких IP-камер на жесткий диск устройства.
- **Возможность подключения до 5-ти IP-камер.** Видеть изображение и вести запись можно сразу с нескольких IP-камер.
- **Настройка записи по движению** позволяет экономить место на жестком диске.
- **Настройка записи по графику.** Можно производить запись только необходимых временных промежутков.
- **Просмотр видеоизображения из интерфейса видеосервера** - нет



необходимости заходить на камеру.

- **Управление поворотом камеры из интерфейса видеосервера**, если это предусмотрено конструкцией камеры.
- **Увеличение видеоизображения** для подробного просмотра видео.
- **Поддержка жесткого диска до 4Тб**, возможность записи продолжительное время.
- **Настройка прав доступа пользователей** позволяет ограничить доступ к данным видеосервера.
- **Доступ к видеосерверу с мобильного устройства на базе iOS и Android.** Функция позволяет получить изображение на экране Вашего телефона.



- **Энергосберегающая технология** автоматического включения и отключения для экономии электроэнергии.
- **Бесшумная работа.** Работа устройства практически не слышна.
- **Наличие USB-портов** для подключения внешних жестких дисков.
- **Автозапуск после падения питания** позволяет устройству самостоятельно загрузиться после отключения питания.
- **Сетевое хранение файлов** и доступ к записанным видео через сеть.
- **Русское меню** позволяет быстро разобраться с настройками видеосервера.
- **Стильный дизайн** устройства удачно впишется в обстановку современного офиса или квартиры.

Принцип работы

Для начала работы, Вам необходимо вставить жесткий диск в устройство и закрепить его

Подключить к розетке и соединить с Вашим роутером или напрямую с компьютером. Установить программу с компакт-диска, идущего в комплекте. Затем согласно инструкции установить программное обеспечение на устройство и отформатировать жесткий диск в нем. После этого войти через интернет-браузер в панель управления установить приложение для работы с сетевыми камерами и настроить приложение для соединения с Вашей IP-камерой. Затем, после успешного соединения и получения тестовой картинки можно просматривать видео и вести запись с камеры.

Технические характеристики:

- тактовая частота ЦП: 1.0 ГГц
- оперативная память: RAM DDR2 128МБ
- тип и количество HDD: 1 диск 3,5" SATA(II) или 1 диск 2,5" SATA/SSD
- интерфейс подключения внешнего HDD: USB 2.0
- количество портов USB 2.0: 2шт.
- максимальная емкость: 4 ТБ (1 жесткий диск на 4 ТБ)

- размер: 166мм X 71мм X 224мм
- вес: 0,72 кг.
- тип и количество сетевых портов: 1 порт Gigabit
- тип и количество вентиляторов: 1 вентилятор (60мм X 60мм)
- выходное напряжение блока питания: 12 В
- энергопотребление: работа: 12,1 Вт; режим сна: 4,4 Вт
- температура эксплуатации: от 5 до 35°C
- температура хранения: от -10°C до 70°C
- поддержка сетевых файлообменных протоколов: CIFS,AFP,FTP,iSCSI,Telnet,SSH,NFS,WebDAV,SNMP
- количество IP-камер (по умолчанию): 1шт.
- максимальное кол-во IP-камер (необходима лицензия): 5шт.
- видеопоток кад./сек.: (FPS)50 FPS@D1(NTSC720x480, PAL720x576),10 FPS @ WXGA (1280x800)
- режимы записи: ручной, непрерывный, обнаружение движения, сигнал тревоги, обнаружение движение и запись предупредительного сигнала
- воспроизведение события: режим синхронизации (4 канала), временной интервал
- форматы сжатия: MJPEG, MPEG-4, H.264
- поддерживаемые клиентские ОС: Windows 2000 и последующие версии, Mac OS X 10.3 и последующие версии, Ubuntu 9.04 и последующие версии
- поддерживаемые браузеры: Chrome, Firefox, Internet Explorer (7, 8 и 9), Safari (Mac) 4 и 5
- поддерживаемые мобильные устройства: iPhone OS 2.2.1 и последующие версии, Android OS 1.5 и последующие версии, Windows Mobile (IE Mobile или Opera 9.0 и последующие версии), Symbian OS 9.1, S60 версии 3 и последующие версии
- поддерживаемые языки: Русский, Английский, Датский, Норвежский, Шведский, Немецкий, Французский, Итальянский, Испанский, Корейский, Японский, Традиционный китайский, Упрощенный китайский

Комплектация

- видеосервер
- установочный CD-диск
- блок питания
- шнур питания
- сетевой кабель (LAN) RJ-45

Уважаемые покупатели!

Жесткий диск в комплект не входит и докупается отдельно.

Вы можете приобрести [жесткий диск](#) отдельно.

Телефон: 8-800-200-7550