

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 26 апреля 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.



Беспроводная HD Wi-Fi IP камера с 2-мегапиксельной матрицей KDM-6826AL

- Матрица 2 Мрх - великолепное качество!
- Поддержка функции быстрого доступа P2P.
- Просмотр с мобильных устройств Android и iOS.
- Подключение к беспроводной Wi-Fi сети.

Цена от 1 штуки
4499 рублей

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



Беспроводная HD Wi-Fi IP камера с 2-мегапиксельной матрицей KDM-6826AL

- Матрица 2 Мрх - великолепное качество!
- Поддержка функции быстрого доступа P2P.
- Просмотр с мобильных устройств Android и iOS.
- Подключение к беспроводной Wi-Fi сети.

Цена от 1 штуки
5084 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.8

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/2-kamera-ip-kdm-6826a.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

Беспроводная Wi-Fi IP-камера KDM-6826AL предназначена для установки в помещении и проведения наблюдения в режиме реального времени через сеть Интернет. Камера оснащена 2-мегапиксельной матрицей, что обеспечивает получение качественной видеокартинки с разрешением до 1600x1200 пикселей. Особенностью камеры является вариофокальный объектив, который имеет широкий спектр настройки резкости и позволяет производить качественную съемку в макрорежиме.

Камера может подключаться к сети как через проводной Ethernet интерфейс, так и через беспроводную сеть Wi-Fi. Возможен просмотр через мобильные устройства (Android, iPhone, iPad) с помощью бесплатных приложений (требуется реальный IP-адрес).

Уважаемые покупатели! При отсутствии подключения проводного Интернета, мы рекомендуем использовать **Wi-Fi роутер**, работающий через мобильный 3G/4G Интернет Российских сотовых операторов.

- [IP - камера](#)
- [камеры IP- видеонаблюдения](#)
- [система видеонаблюдения для магазина](#)
- [система видеонаблюдения установить](#)
- [купить готовую систему видеонаблюдения для дома](#)
- [комплекты видеонаблюдения на 1 камеру купить](#)
- [комплект видеонаблюдения на 8 камер для улицы](#)
- [видеонаблюдение 12 камер](#)
- [фотоловушка филин 120](#)



Выделенные IP-адреса и настройки роутера НЕ НУЖНЫ!

Уникальная особенность камеры позволяет быстро получить к ней доступ по ее уникальному номеру. Не нужно подключать внешний статический IP-адрес! Не нужно настраивать роутер! Просто устанавливаете на свой компьютер или мобильный телефон программу, которая идет в комплекте, вводите ID-номер камеры и видите, что она снимает. **И все это из любой точки мира!**

Область применения

Wi-Fi IP-камера KDM-6826AL может использоваться для общего видеонаблюдения в

помещении – квартира, дом, офис, складские помещения, торговый центры и т.п.

Благодаря вариофокальному объективу, способному вести макро съемку, данная камера может применяться для наблюдения за мелкими объектами или показаниями приборов, например, для наблюдения за состоянием газового котла в доме.

Особенности устройства

- **Поддержка функции P2P** позволяет по уникальному номеру камеры просматривать видеоизображение на компьютере или телефоне (Android, iOS) без статического IP адреса.
- **Поддержка беспроводной Wi-Fi сети** позволяет подключить камеру к локальной сети без проводов.
- **Отправка фотографий на электронную почту** при срабатывании датчика движения или охранного входа.
- **Удаленный просмотр видео на мобильном устройстве Android и iOS** при помощи бесплатного программного обеспечения

Принцип работы

Для первоначальной настройки IP-камера проводом подключается к компьютеру или роутеру. Далее по инструкции камера настраивается для работы с Wi-Fi сетью, указываются параметры записи и другие настройки. Просмотр видео осуществляется через WEB-браузер Internet Explorer на компьютере, Через ПО (в комплекте) или с помощью мобильных устройств и смартфонов на базе Android и iOS.

Для просмотра видео с устройств iOS и Android нужно установить бесплатное приложение "VmEyeCloud Lite", которое приобретается из стандартного магазина приложений.

Требования к каналу Интернет (исходящий канал)

Измерения, сделанные нашими специалистами показали, что минимально комфортная скорость исходящего потока Интернет составляет:

- от 512 кбит/сек при минимальном разрешении
- от 3 Мбит/сек при максимальном разрешении

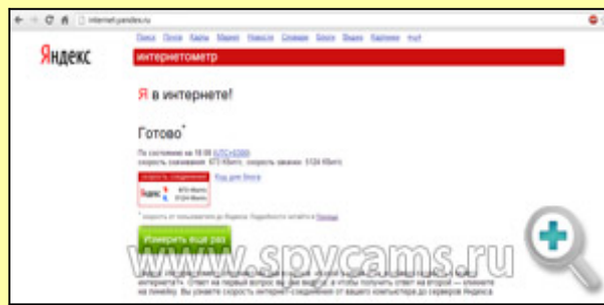
Как измерить скорость Интернет?

Для измерения скорости Интернет соединения Вам нужно открыть браузер и зайти по адресу: <https://internet.yandex.ru>

На открывшейся странице Вы увидите ваш IP-адрес (может в будущем понадобится для настройки IP-камер) и другую информацию. Наверху страницы будет большая зеленая кнопка "**Измерить скорость**". Нажмите на нее.



Через несколько секунд Вы увидите параметры скорости вашего Интернет-соединения.



Нас интересует второй параметр - "**скорость закачки**", который определяет скорость исходящего потока (отдачи). В данном примере этот параметр равен 5124 кбит/сек, что равняется точно 5 Мбит/сек (5124 надо разделить на 1024, чтобы привести к Мбит).

Технические характеристики

- Матрица камеры: 1/3" CMOS Omnivision
- Объектив: 6 мм
- Угол обзора: 43 градуса
- Доступные разрешения видео: 2МП:1920x1080 25 к/с, D1:720x576 30 к/с
- Стандарт сжатия: H.264/MJPEG
- Версия ONVIF: 2.01
- Поддержка сетевых протоколов: TCP/IP, HTTP, SMTP, DHCP, DDNS, UPNP, NTP
- Сетевой интерфейс: Ethernet 10Base-T/100base-TX
- Размер: 170x77x50 мм
- Вес: 500 грамм
- Питание: DC 12В 2А
- Температура эксплуатации: -10°C ~ 60°C
- Поддерживаемые операционные системы для программного обеспечения: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/Win 7
- Поддерживаемые интернет-браузеры: IE 6.0 и старше (полный функционал);

Safari, Firefox, Google Chrome

Комплектация

1. IP-камера KDM-6826AL - 1 шт.
2. Блок питания - 1 шт.
3. Антенна - 1 шт.
4. Диск с программным обеспечением
5. Инструкция
6. Упаковка

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
Телефон: 8-800-200-7550