

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.



Уличная сетевая HD IP камера с 2-мегапиксельной матрицей KDM-A6821A

- Мегапиксельная матрица - 1920x1080 пикселей
- Вариофокальный объектив от 45 до 80 град
- Ночная инфракрасная подсветка до 40 метров
- Технология P2P - подключение без настроек
- Датчик движения и график записей

Цена от 1 штуки
4069 рублей

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



Уличная сетевая HD IP камера с 2-мегапиксельной матрицей KDM-A6821A

- Мегапиксельная матрица - 1920x1080 пикселей
- Вариофокальный объектив от 45 до 80 град
- Ночная инфракрасная подсветка до 40 метров
- Технология P2P - подключение без настроек
- Датчик движения и график записей

Цена от 1 штуки
4598 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1.1

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/kamera-ip-kdm-6821a.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

Проводная уличная 2-х мегапиксельная IP-камера KDM-A6821A представляет собой устройство для цифрового видеонаблюдения с высоким разрешением 1920x1080 пикселей. Камера обладает вариофокальным объективом, что позволяет настроить изображение с камеры и угол обзора с помощью регулировочных винтов.

Есть возможность подключения поворотного устройства (приобретается отдельно) по двухконтактному интерфейсу RS-485. Камера может быть установлена на улице или в неотапливаемых помещениях. Наличие инфракрасной подсветки позволяет получить обзор в полной темноте на расстоянии до 40 метров.

Запись с камеры можно производить прямо на Ваш компьютер, через интернет-браузер либо на [IP-видеорегистратор](#). Есть возможность настроить запись изображения по датчику движения и по расписанию. В комплекте с камерой идет бесплатное программное обеспечение для записи и просмотра изображения с нескольких сетевых IP-камер.



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 мобильный телефон или компьютер бесплатную программу, вводите ID-номер камеры и видите, что она снимает. **И все это из любой точки мира!**

- [IP Full HD камеры](#)
- [IP видекамера беспроводная](#)
- [IP камера домашняя купить](#)
- [IP сетевая видекамера](#)
- [мини IP камера для дома](#)
- [выбор IP камеры](#)
- [IP камеры видеонаблюдения уличные через интернет](#)
- [IP видеонаблюдение видекамеры](#)
- [наружные IP камеры видеонаблюдения](#)

Целевая аудитория



Проводная уличная 2-х мегапиксельная IP-камера KDM-A6821A предназначена для просмотра и записи видео на компьютер. С помощью нее можно просматривать происходящее в квартире, загородном доме, офисе, складе, магазине и т.д.

Особенности и преимущества

- **Высокое разрешение 1920x1080 пикселей** обеспечивает четкое и качественное видеоизображение.
- **Функция P2P** позволяет без использования реального IP адреса просматривать изображение с камеры на компьютере или мобильном телефоне iPhone, Android.
- **Варифокальный объектив** дает возможность настроить четкость изображения



и угол обзора камеры.

- **Возможность подключения поворотного устройства** - управление поворотным устройством через меню камеры.
- **Инфракрасная подсветка** обеспечивает съемку в полной темноте до 40 метров.
- **Влагонепроницаемый корпус** дает возможность установки камеры на улице.
- **Датчик движения и график записей** обеспечивает экономию места для хранения видеозаписей.
- **Разъемы для подключения микрофона и динамика** позволяют реализовать функции полноценной двухсторонней аудиосвязи.
- **Бесплатное программное обеспечение** - запись и просмотр с нескольких камер одновременно.

- **Подключение к IP-видеорегистратору** обеспечивает запись видео без использования компьютера.



Принцип работы

Установить камеру в нужном месте. Подключить блок питания и вставить его в розетку. Сетевым шнуром соединить камеру и роутер/маршрутизатор или компьютер.

Вставить компакт диск в дисковод Вашего компьютера. Запустить программу поиска IP-камеры. Будет найдена камера и указан ее IP-адрес, при необходимости его можно поменять.

Открыть интернет-браузер ввести IP-адрес камеры. Вы попадете в меню камеры, можете управлять ее настройками и видеть изображение.

*Для просмотра видео с устройств iOS и Android нужно установить бесплатное приложение "**P2PCamLive**", которое приобретается из стандартного магазина приложений.*

Требования к каналу Интернет (исходящий канал)

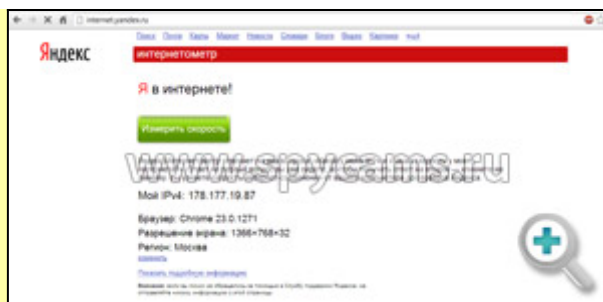
Измерения, сделанные нашими специалистами показали, что минимально комфортная скорость исходящего потока Интернет составляет:

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

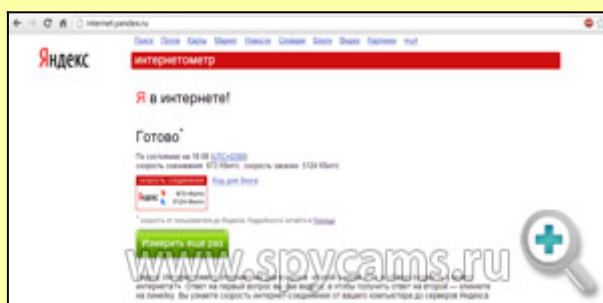
Как измерить скорость Интернет?

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
- Доступные разрешения видео: 2МП:1920*1080, D1:720*576
- Минимальная освещенность: 0Lux
- Угол обзора камеры регулируемый: от 31 до 60 градусов
- Объектив камеры регулируемый: 4-9 мм
- Дальность инфракрасной подсветки: 40м.
- Стандарт сжатия: H.264/MJPEG
- Количество кадров в секунду: до 30
- Поддержка сетевых протоколов: TCP/IP, HTTP, SMTP, DHCP, DDNS, UPNP, NTP
- Сетевой интерфейс: Ethernet 10Base-T/100base-TX
- Аудиовход: разъем RCA (необходим активный микрофон)
- Аудиовыход: разъем RCA (необходимы активные динамики)
- Вес: 700гр.
- Размеры с кронштейном: 260x90x90мм
- Питание: DC 12В 2А
- Температура эксплуатации: -25°C ~ 45°C
- Влажность: 10% ~ 80% без конденсата
- Поддерживаемые операционные системы для программного обеспечения: Microsoft Windows 98/2000/XP/Vista/Win 7
- Поддерживаемые интернет-браузеры: IE 6.0 и старше, Safari, Firefox, Google Chrome



Комплектация

1. Камера KDM-A6821A
2. Блок питания
3. Сетевой кабель
4. Диск с программным обеспечением
5. Инструкция



Виталий Князев:

[Видеокамера KDM-6821A - на страже эффективного порядка](#)

05 декабря 2013 года

«Для ведения успешного бизнеса в любой сфере наиболее приоритетной задачей для руководителя является возможность контроля всего, что происходит вокруг».

Данную фразу, взятую в одном из пособий для успешных бизнес-владельцев я решил применить для вступления к своему рассказу, чтобы на её примере выделить значимость систем видеонаблюдения в сфере современного бизнеса.

Меня зовут Валерий, и я поведаю Вам свою историю того, как я пришёл к установке системы видеонаблюдения, с какими трудностями столкнулся, и какие выгоды из этого извлёк.

[Читать весь обзор](#)

Рейтинг: 5 / 5
Кол-во постов: 1
Призовые: 1500

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