#### 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 поворотная Wi-Fi IP камера с 10-кратным зумом KDM-6808AL

- АКЦИЯ возми ДВЕ камеры по цене ОДНОЙ!
- Оптическое 10-кратное увеличение + Wi-Fi!
- Поворотный механизм для обзора.
- Матрица Panasonic.
- Новейшая прошивка 2018 года.

Цена от 1 штуки **7589 рублей** 

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



Беспроводная поворотная Wi-Fi IP камера с 10-кратным зумом KDM-6808AL

- АКЦИЯ возми ДВЕ камеры по цене ОДНОЙ!
- Оптическое 10-кратное увеличение + Wi-Fi!
- Поворотный механизм для обзора.
- Матрица Panasonic.
- Новейшая прошивка 2018 года.

Цена от 1 штуки **8576 рублей** 

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1.2

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: https://spycams.ru/ip-kamera-kdm-6808AL.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

Акция! Купите одну камеру и вторую получите совершенно бесплатно! В акции участвует не более 10 комплектов камер! Звоните - завтра они могут закончиться!

Компания "СнабПроект" совместно с производителем камер компанией "Каdymay" проводит акцию по расширению узнаваемости бренда КDM. При оформлении заказа в примечании укажите: АКЦИЯ 1+1

Беспроводная поворотная Wi-Fi IP-камера KDM-6808AL с 10-кратным увеличением предназначена для цифрового видеонаблюдения в больших помещениях с просмотром изображения на экране Вашего компьютера. Отличительной особенностью данной камеры является 10-кратное оптическое увеличение изображения и автоматическая фокусировка, т.е. если Вам необходимо рассмотреть какой-либо сектор обзора, например номерной знак автомобиля или лицо человека можно навести камеру и увеличить изображение в 10 раз.

Радиоканальная передача данных через сеть Wi-Fi позволяет избежать прокладки проводов, остается только подключить питание к камере с обычной розетки. Устройство оснащено поворотным механизмом, что позволит охватить большую зону наблюдения. Наличие инфракрасной подсветки позволит производить съемку в полной темноте.

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

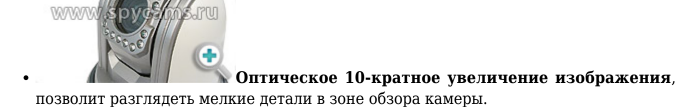
- цена на IP видеокамеры
- миниатюрная ІР видеокамера
- IP камера 360
- внешняя камера с РОЕ
- <u>IP камеры</u> интернете
- <u>IP камер скорости</u>
- <u>IP камера с ик подсветкой</u> уличная
- купольная ІР видеокамера
- <u>IP мини камеры</u> видеонаблюдение

Разрешение HD 720х576 пикселей даст возможность увидеть четкое и качественное изображение. Запись с камеры можно производить прямо на Ваш компьютер, в корневую папку FTP-сервера или на <u>гибридные регистраторы SKY</u>. В программном обеспечение камеры функция записи по датчику движения и настраиваемая запись по графику, что позволяет значительно экономить место при видеозаписи. Есть возможность отправки фотографий на электронную почту.

## Область применения

IP-камера KDM-6808AL может использоваться в цифровой системе наблюдения. С ее помощью можно вести наблюдение и запись с одной зоны просмотра или использовать совместно с другими камерами наблюдения. Больше подойдет для наблюдения за въездами на территорию или входом в здание внутри или снаружи, например офис, производство, склад, магазин и т.п. Также эту камеру можно разместить в Вашей квартире или загородном доме и наблюдать за происходящим.

## Особенности и преимущества



- Поворотный механизм значительно расширит сектор обзора.
- **Беспроводная передача данных Wi-Fi** нет необходимости прокладывать соединительный кабель.
- Разрешение 720х576 пикселей обеспечивает качественное видеоизображение.
- Купольный корпус позволяет разместить камеру на потолке.
- Возможность подключения микрофона и динамика для двухсторонней аудио

связи.

- Инфракрасная подсветка дает возможность вести съемку в полной темноте.
- Датчик движения и график записи для экономии места при видеозаписи.

#### Порядок монтажа и подключения

Для начала работы необходимо установить камеру в нужном месте, подключить блок питания и вставить его в розетку. Для первоначальной настройки соединить камеру и Ваш компьютер или роутер сетевым кабелем.

Вставить компакт-диск из комплекта в дисковод компьютера и запустить программу поиска камеры в сети. После того как камера будет найдена Вы увидите ее IP-адрес и сможете изменить сетевые настройки согласно Вашей сети. Затем открываете интернет-браузер Internet Explorer, вводите IP-адрес камеры и попадаете в меню камеры и видите изображение.

# Требования к каналу Интернет (исходящий канал)

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

- от 384 кбит/сек при минимальном разрешении
- от 1 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 понадобиться 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: 1/4" ССО

• Разрешение: 720х576 пикселей

• 10-кратный оптическое увеличение

• Угол поворота: 360 градусов (Г) /90 градусов (В)

• Стандарт сжатия видео при сетевой передаче: Н264

• Дальность инфракрасной подсветки: до 20 метров

• Выходные разъемы: RJ-45, 2xBNC аудио (вход/выход)

• Питание: 12В 1.5А

• Температура эксплуатации: -20 до +60 градусов

• Вес: 910 грамм.

• Габариты: 170 х 160 х 160 мм

• Поддержка сетевых протоколов: TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPNP, NTP

• Сетевой интерфейс: Ethernet 10Base-T/100base-TX Wi-Fi IEEE802.11b/g

• Поддерживаемые операционные системы для программного обеспечения: Microsoft Windows 98/2000/XP/Vista/Win 7

• Поддерживаемый интернет-браузер IE 6.0, Chrome (с надстройкой IE Tab Multi)



#### Комплектация:

- Камера KDM-6808AL
- Блок питания
- Сетевой кабель
- Диск с программным обеспечением
- Инструкция

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