

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 23 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.



www.spycams.ru

Уличная 2-х мегапиксельная Wi-Fi IP-камера Link NC-336PW
• 2-х мегапиксельная матрица - 1920x1080!
• Технология P2P - подключение без настроек.
• Доступ к просмотру с Android и iPhone.
• Запись на SD-карту по датчику движения.
• Уличный корпус с ИК подсветкой до 20 м.

Цена от 1 штуки
17309 рублей



www.spycams.ru

Уличная 2-х мегапиксельная Wi-Fi IP-камера Link NC-336PW
• 2-х мегапиксельная матрица - 1920x1080!
• Технология P2P - подключение без настроек.
• Доступ к просмотру с Android и iPhone.
• Запись на SD-карту по датчику движения.
• Уличный корпус с ИК подсветкой до 20 м.

Цена от 1 штуки
19559 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 2

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/2-kamera-link-nc-336pw.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

Уличная Wi-fi IP камера «Link NC-336PW-IR» предназначена для записи видеоизображения и просмотра через сеть Интернет в отличном качестве Full HD (1920x1080). Данная камера работает по технологии P2P, что позволяет ей работать через глобальную сеть интернет не имея выделенного статического IP-адреса.

Камера Link NC-336PW-IR способна передовать информацию по Wi-fi каналу в радиусе действия вашего Wi-fi роутера. Так же камера имеет инфракрасную подсветку для работы в тёмное время суток либо в слабо-освещённых помещениях. Питание на камеру подаётся через адаптер 220AC-12DC, либо через кабель "витая пара" по технологии POE (Power Over Ethernet). Для записи непосредственно на камеру возможно подключение MicroSD карты памяти объёмом до 64GB.

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

- [видеонаблюдение](#)
- [подъезд система](#)
- [как подобрать комплект видеонаблюдения](#)
- [видеонаблюдение в режиме онлайн](#)
- [видеонаблюдение](#)
- [онлайн в сад](#)
- [удаленное видеонаблюдение за гаражом](#)
- [муляж наружного видеонаблюдения](#)
- [система видеонаблюдения для улицы](#)
- [беспроводное уличное видеонаблюдение купить](#)
- [видеонаблюдение для частного дома готовые беспроводные](#)



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

Данную IP-камеру можно использовать для построения профессиональной системы видеонаблюдения за охраняемой территорией: стоянка, детские площадки, пришкольная территория, магазины и склады. Благодаря технологии P2P вы можете использовать камеру через роутер, подключенный к мобильному 3G/LTE Интернет без каких либо дополнительных настроек.

Уважаемые покупатели!

Для записи по движению на сетевой видеорегистратор

мы рекомендуем использовать следующие модели:

[NVR-6216P](#), [NVR-6104](#)

Особенности

- **Full HD-качество съемки.** Двухмегапиксельная матрица камеры обеспечивает трансляцию видео с разрешением 1920x1080, что позволяет видеть все детали картинки в отличном качестве.
- **Технология P2P** для простого доступа к изображению через интернет. Вам нужно только подключить камеру к вашему роутеру и установить бесплатное приложение на компьютер или смартфон, которым вы пользуетесь.
- **POE-питание.** Для большего удобства при монтаже, у камеры есть функция POE. Она даёт возможность подключения питания для камеры по интернет кабелю - витая пара, с помощью специального маршрутизатора.
- **Беспроводное подключение по Wi-Fi** обеспечивает подключение камеры к сети Интернет и упрощает монтаж.
- **Возможность удалённого просмотра видео на смартфонах и планшетах (под iOS либо Android).** Установив бесплатное ПО, вы сможете просматривать видеоизображение с камеры на мобильном устройстве из любой точки мира, где есть Интернет.
- **Пыле/влагозащищённый герметичный корпус** дает возможность смонтировать камеру на улице или в холодных помещениях.
- **Запись на карту памяти microSD до 64 Гб.** Данная камера может производить запись на установленную карту памяти по детектору движения.
- **Запись видео на FTP-сервер или сетевое хранилище (NAS).** Данная функция позволит удалённое долговременное хранение записанного видео.
- **Отправка фотографии на ваш e-mail** при срабатывании датчика движения позволяет реализовать охранные функции камеры.

- **Инфракрасная подсветка.** Дальность инфракрасной подсветки достигает 20 метров, включается она с помощью встроенного автоматического датчика освещённости.

Требования к каналу Интернет (исходящий канал)

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

- от 256 кбит/сек при минимальном разрешении
- от 768 кбит/сек при максимальном разрешении

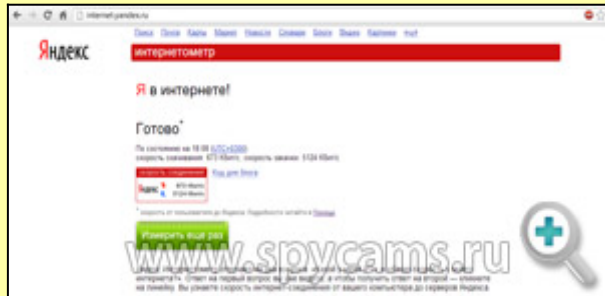
Как измерить скорость Интернет?

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).

Принцип работы

Для начала работы на камеру нужно подать питание и подключить её к точке доступа в сеть интернет. Установите на компьютер или смартфон соответствующее программное обеспечение, указанное в инструкции, с помощью которого и производится просмотр видеоизображения с камеры. В программе вводится индивидуальный идентификатор и пароль от камеры, после чего вы получаете доступ к видео просмотру. Для просмотра видео с устройств на iOS либо Android нужно установить бесплатное приложение "AnyScene" из AppleStore и GooglePlay, соответственно.

Технические характеристики

- Матрица: 2 Мпикс
- Объектив: F2.0; F=3.6mm
- Класс защиты: IP66
- Дальность инфракрасной подсветки: до 20 метров
- Максимальное разрешение: 1920x1080 (30 к/с)
- Форматы видеосжатия: H.264, MPEG4, MJPEG
- Форматы аудиосжатия: AAC, AMR
- Поддержка карт памяти: microSDXC до 64 Гб (10 class)
- Сетевые протоколы: TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, SMTP, NTP, PPPoE, UPnP, DDNS
- Видеопотоки: HTTP, RTSP/RTP/RTCP, 3GPPСетевой интерфейс: Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)
- Стандарты Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n
- Шифрование: WEP(64/128bit),WPA-PSK(AES/TKIP),WPA2-PSK(AES/TKIP)
- Выход питания: 12В, 400mA максимум
- Питание: 12 В
- Диапазон рабочих температур: -25C...+60C
- Угол обзора: 50 градусов
- Габариты: 70x190 мм
- Масса: 750 грамм
- Поддерживаемые браузеры: Microsoft IE от версии 5.5, Safari, Mozilla, Firefox, Google Chrome
- Камера является аналогом Proline PR-NC336W

Комплектация

1. Камера - 1 шт.
2. Кронштейн крепления - 1 шт.
3. Антенна - 1 шт.
4. Блок питания - 1 шт.
5. Монтажный комплект - 1 шт.
6. Сетевой кабель патч-корд - 1 шт.
7. Инструкция - 1 шт.
8. [Краткое руководство](#) - 1 шт.

Ускоренная видеозапись (timelapse) с помощью IP-камеры Link

Функционал камеры позволяет делать снимки с любой периодичностью в течении любого установленного интервала времени, в дальнейшем из таких снимков складывается видеоматериал. Такое видео удобно предоставлять в качестве отчета о строительстве каких-либо объектов, интенсивности транспортного трафика на участке дороги и в других случаях.

Отчет о проведенных работах по строительству объекта был выполнен с помощью IP-камеры Link. Несколько суток, в течении которых строился дом поместились в минутный видеоролик.

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