

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 16 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 2-х мегапиксельная Wi-Fi IP-камера Link NC335PW
• 2-х мегапиксельная матрица - 1920x1080
• Угол обзора видеокамеры: 80 градусов
• Запись на SD-карту по датчику движения
• Уличный корпус с ИК подсветкой до 15 м
• Технология P2P - для удаленного доступа

Цена от 1 штуки
7449 рублей



Уличная 2-х мегапиксельная Wi-Fi IP-камера Link NC335PW
• 2-х мегапиксельная матрица - 1920x1080
• Угол обзора видеокамеры: 80 градусов
• Запись на SD-карту по датчику движения
• Уличный корпус с ИК подсветкой до 15 м
• Технология P2P - для удаленного доступа

Цена от 1 штуки
8417 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/2-kamera-link-nc-335pw.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 IP-камера Link NC335PW выполнена в пыле-влагозащищенном корпусе способна передавать видеоизображение через Интернет в разрешении Full HD (1920x1080). Камера поддерживает работу по технологии P2P, благодаря которой Вы можете удаленно через Интернет просматривать видеоизображение с камеры в реальном времени.

Камеру можно подключить к глобальной сети по LAN кабелю, также при помощи встроенного Wi-Fi модуля к беспроводной сети. Благодаря поддержке microSD карты памяти, создается видео или фотоархив. Камера имеет встроенную ИК-подсветку для съемки в темное время суток, а также встроенный микрофон.

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

Пример съемки IP камерой HDcom - 5 МР. Ночная улица.	Пример съемки IP камерой HDcom - 5 МР. Дневная улица.	Пример съемки IP камерой HDcom - 5 МР. Вечерняя улица.
--	---	--

Область применения

IP-камера Link NC-335PW благодаря пыле-влагозащищенному корпусу может использоваться на даче, складах, в офисах для наблюдения за прилегающей территорией. Благодаря 2x мегапиксельной матрице и высокому разрешению съемки камера подойдет для организации видеонаблюдения за парковкой перед домом или стоянкой.

Уважаемые покупатели!

**Для записи по движению на сетевой видеорегистратор мы рекомендуем использовать следующие модели:
[NVR-6216P](#), [NVR-6104](#)**

Особенности

- **Full HD качество съемки.** Двух мегапикельная матрица позволяет снимать и транслировать видео в высоком разрешении 1920 x 1080 (Full HD видео не поддерживается при просмотре через P2P на смартфонах).
- **Доступ по P2P технология.** Камере не требуется внешний выделенный IP-адрес, она использует сервис предоставляемый производителем. Достаточно только подключить камеру к сети интернет и установить программное обеспечение на мобильное устройство или компьютер.
- **Питание по технологии PoE.** Благодаря поддержке технологии питания по локальной сети (PoE), камеру можно установить в месте, где отсутствует розетка или ее монтаж не возможен.
- **Запись на карту памяти microSDXC.** Внутри камеры есть слот для установки карты памяти microSD максимального объема 64 Гб, на которую ведется запись фото или видеоархива.
- **Запись видео на FTP-сервер, сетевое хранилище (NAS)** для долговременного хранения записанного видео.
- **Встроенный микрофон** позволяет вести видеозапись со звуком или, при необходимости, прослушивать территорию вокруг камеры.
- **Датчик движения.** В настройках камеры Вы можете выбрать запись по движению, а также настроить чувствительность детектора движения.
- **Отправка фотографий на электронную почту по тревоге.** Можно настроить камеру на отправку одной или нескольких фотографий на адрес электронной почты при обнаружении движения.
- **Инфракрасная подсветка.** Встроенная ночная подсветка позволяет камере снимать даже в полной темноте на расстоянии до 15 метров. В случае необходимости ИК-подсветку можно отключить.
- **Герметичный корпус.** Камера выполнена в пыле-влагозащищенном корпусе для установки на открытых пространствах и в помещениях с повышенной влажностью.
- **Беспроводное подключение по Wi-Fi** позволяет установить камеру без использования проводного подключения к сети Интернет.

Принцип действия

Включите камеру в сеть 220В через адаптер питания (в комплекте) и подключите к проводной или беспроводной локальной сети с доступом в Интернет. Для подключения

к камере при помощи планшета или смартфона, Вам нужно установить бесплатное мобильное приложение "AnyScene", которое скачивается из Google Market или Apps Store. Введите уникальный серийный номер камеры и пароль и просматривайте изображение с камеры в реальном времени, а также архив сохраненный на карте памяти.

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).

Технические характеристики

- Матрица: 2 Мпикс
- Объектив: F2.0; F=3.6mm
- Класс защиты: IP66
- Дальность инфракрасной подсветки: до 10 метров
- Угол обзора: 80 градусов
- Максимальное разрешение: 1920x1080 (18 к/с), 1280x720 (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, 3GPP
- Сетевой 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)
- Питание: 12В, 400mA максимум
- Диапазон рабочих температур: -20...+60
- Габариты: 113,5x55 мм
- Масса: 570 грамм
- Поддерживаемые браузеры: Microsoft IE от версии 5.5, Safari, Mozilla, Firefox, Google Chrome

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. [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