



ReVizor X9

GSM-камера / сигнализация
с Интернет-видео сервисом



GPRS/MMS
связь



433 МГц
датчики



Интернет
управление

ReVizor X9 – необыкновенная GSM-камера для домашних или служебных помещений. Дача, офис, гараж или склад – везде она будет полезна для охраны и наблюдения.

Система дает возможность удаленного наблюдения за обстановкой и немедленно оповестит о различных угрозах имуществу. On-Line наблюдение и доступ к архивным изображениям выполняется через облачный Интернет-сервис SecureWeb™ с любого компьютера или мобильного телефона по паролю.



On-Line демонстрация: <http://my.gdemoi.ru/x9/demo>

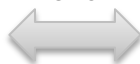
Интернет-сервис SecureWeb значительно расширяет возможности GSM-камеры. On-Line наблюдение, управление режимом охраны, настройками изображения, расписанием – все это выполняется через удобный и наглядный WEB-интерфейс. Изображения сохраняются в личном Интернет-архиве пользователя и доступны для просмотра в течение 3-х месяцев.

Постоянное GPRS-соединение является основной для передачи изображений, сигналов тревог и команд управления. Поэтому камеру можно установить в любом месте, где доступна сотовая связь. При этом нет необходимости ни в SMS, ни в MMS сообщениях – это гарантирует самые низкие расходы на связь, максимальную скорость и интерактивность в работе.



ReVizor X9

GPRS



SecureWeb

Internet



Устройства пользователя

НАЗНАЧЕНИЕ

ReVizor X9 – система дистанционного наблюдения и охраны, которая позволяет владельцу контролировать помещения, просматривать обстановку в них с телефона и компьютера.

Применение камеры не ограничивается чисто охранными функциями. Ее также можно использовать для того, чтобы знать, кто и в какое время входил и уходил из помещений, например, с целью контроля сотрудников удаленного офиса.

Частное применение

- Частный дом
- Дача / летний домик
- Квартира
- Гараж, стоянка
- Недвижимость за рубежом
- Яхты, лодки

Бизнес применение

- Офис, филиал
- Склад, мастерская
- Мини-магазин, ломбард
- Удаленные станции
- Инженерные объекты

БЕЗ ПРОВОДОВ (GPRS)

Для передачи данных ReVizor X9 использует GSM-сеть, а именно, GPRS-канал. Поэтому система незаменима при использовании в помещениях, где отсутствует Интернет, затруднена прокладка кабелей, либо просто нецелесообразно использовать IP-системы наблюдения.

Установить GSM-камеру и беспроводные датчики, напротив, очень легко. Это – система «из коробки», монтаж которой пользователь может выполнить самостоятельно за несколько минут. Для работы ReVizor X9 необходима только розетка.

Датчики охраны (433 МГц)



В GSM-камере ReVizor X9 имеется встроенный ИК-датчик движения, обладающий хорошей чувствительностью. Он способен обнаружить проникновение в радиусе 6-9 метров, чего достаточно для помещения до 30 м².

Дополнительно к GSM-камере ReVizor X9 можно подключить до 15 беспроводных датчиков охраны – для обнаружения фактов незаконного проникновения через двери и окна, пожара, утечки бытового газа. Датчики работают на радиочастоте 433 МГц и могут быть установлены на значительном расстоянии камеры. Подключение новых датчиков выполняется одной кнопкой.

В стандартную комплектацию входит два пульта-радиобрелока (можно прицепить их на связку ключей) для управления режимом охраны и посылы тревожного сигнала (тревожная кнопка «SOS»). Впрочем, можно управлять режимом охраны с компьютера и телефона, а также в автоматическом режиме – по расписанию.

УВЕДОМЛЕНИЯ О ТРЕВОГАХ



При срабатывании тревоги, GSM-камера передает тревожный сигнал и изображение обстановки в надежный и защищенный дата-центр SecureWeb. Сразу после этого дата-центр централизованно рассылает уведомления на указанные телефоны и Email-адреса.

Тревожное сообщение содержит дату и время происшествия, тип сработавшего датчика, а также прямую ссылку или сам файл с изображением обстановки.

УДАЛЕННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ



Дистанционно наблюдать за обстановкой можно через Интернет – с мобильного телефона и компьютера. Никаких специальных программ для этого не требуется. Достаточно обычного Интернет-браузера. В режиме On-Line просмотра (Live View) изображение, в среднем, обновляется каждые 15-20 секунд.

В системе можно зарегистрировать две и более камеры ReVizor X9, что делает весьма удобным наблюдение за несколькими объектами.

WEB-АРХИВ ИЗОБРАЖЕНИЙ

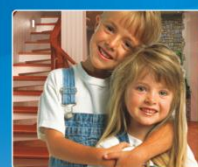


Владелец ReVizor X9 может просматривать архив изображений (тревожных, сделанных по расписанию или по запросу) и журнал событий за последние 3 месяца. Доступ к архиву выполняется как с компьютера, через Интернет, так и с сотового телефона – через мобильную версию личного кабинета.

Функция «Дублировать изображения на Email» позволяет автоматически посылать копию всех изображений, полученных с камеры, на любое число адресов электронной почты.



• Охрана имущества



• Забота о родных



• Контроль персонала

НАСТРАИВАЕМОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Максимальный размер изображения – 640x480 пикселей, а благодаря мощной ИК-подсветке, наблюдение можно выполнять даже в полной темноте. Все параметры изображения легко настраиваются пользователем через WEB-интерфейс: разрешение, ориентация камеры, яркость, баланс белого.

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Пользователю доступны очень широкие возможности для управления работой камеры через Интернет, с использованием наглядного WEB-интерфейса:

- Управление режимом охраны
- Расписание режима охраны
- Расписание для получения изображений
- Контакты для уведомлений о тревогах
- Настройка изображения

ПРОСЛУШИВАНИЕ ОБСТАНОВКИ

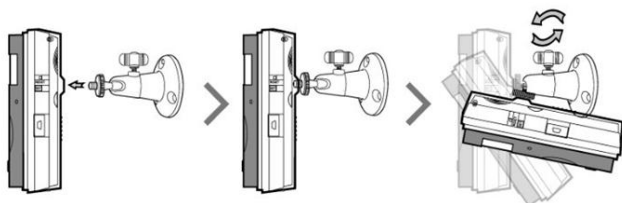
ReVizor X9 имеет встроенный микрофон. Это позволяет выполнять прослушивание с доверенных номеров телефонов, определенных пользователем.

МИНИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ НА GSM-СВЯЗЬ

Благодаря режиму отправки изображений через GPRS, стоимость передачи изображений и команд минимальна. С камерой поставляется SIM-карта, работающая на всей территории России.

По желанию SIM-карта может быть заменена на любую другую (в т.ч. зарубежную), при этом камера настроится под нее автоматически, и никаких дополнительных услуг на SIM-карте подключать не нужно.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА



Поскольку камера беспроводная, ее очень легко установить самостоятельно, с минимальным набором инструментов. Камера не требует специального программирования или ввода параметров – настройка под любую SIM-карту выполняется автоматически.

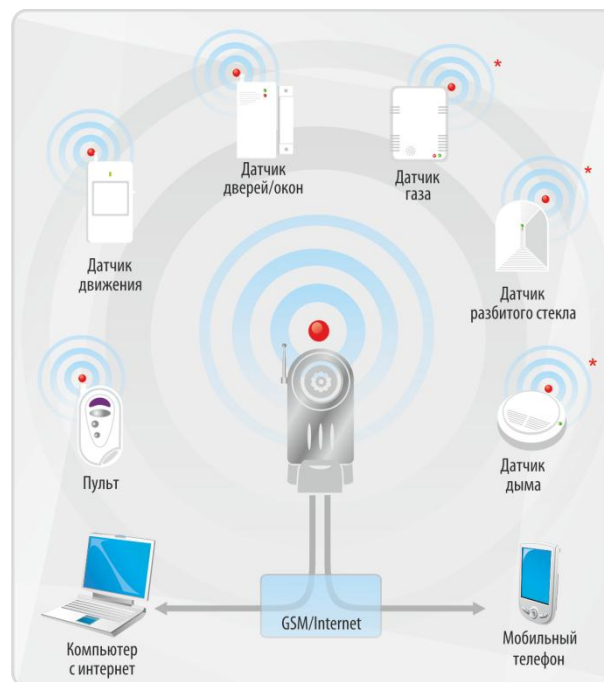
ХАРАКТЕРИСТИКИ

GSM-камера

- Размеры: 125x75x40 мм
- GSM: 900/1800 МГц
- Разрешение камеры: 300.000 пикселей
- Угол обзора камеры: 68°
- Дальность ночной подсветки: до 8 м
- Формат изображений: JPEG
- Емкость от резервной (внутренней) батареи питания: 800mAh (до 12 ч в режиме Standby)
- Частота для связи с датчиками и пультом: 433 МГц
- Допустимая температура эксплуатации: -10..+45°C
- Допустимая влажность: от 10% до 90%
- Блок питания: ~100-240V, 50-60Hz / 5.5 V, кабель 1.8 м
- Настраиваемый кронштейн крепится на саморезы

Беспроводные датчики

- Дальность действия: до 100 м
- Угол обзора ИК-датчика: 110°
- Площадь охвата ИК-датчика: 9 x 9 м
- Порог срабатывания герконового датчика: 7-11 мм
- Частота радиопередачи: 433 МГц / ASK
- Простая регистрация дополнительных датчиков одной кнопкой: до 15



Комплектация

- GSM-камера – 1 шт
- Пульт-брелок – 2 шт
- Блок питания – 1 шт
- Кронштейн – 1 шт
- SIM-карта – 1 шт
- Дополнительные датчики и пульты - опционально