



## IP видеокодер B102S

### B102S

## Описание

- Подключение аналоговой CCTV-видеокамеры
- Наблюдение и настройка при помощи стандартного веб-браузера
- Подключение к телефонной IP-сети, работа по SIP-протоколу
- Подключение к SIP-клиентам через Интернет без статических IP-адресов
- Одновременное кодирование двух потоков в форматах H.264 и MJPEG
- Детекция движения, запись по событиям
- Подключение внешних датчиков тревоги, исполнительных и поворотных устройств
- Поддержка двусторонней голосовой связи в реальном времени (дуплекс)
- Слот для карт памяти microSDHC
- Компактные размеры и малый вес
- Опции: встроенный модуль Wi-Fi, подключение 4G модуля

Сетевой IP-видеокодер B102S предназначен для оцифровки видеосигнала с аналоговой камеры, его записи и просмотра. С помощью IP-видеокодера B102S легко осуществлять постепенную модернизацию и перевод на IP-технологии существующих аналоговых систем видеонаблюдения офисов, аэропортов, вокзалов, объектов транспорта, складов и др. B102S поддерживает двустороннюю передачу аудиосигнала, что позволяет не только просматривать текущее видео, но и обмениваться звуковой информацией с объектом наблюдения.

### **Подключение видеокодера**

IP-видеокодер B102S располагает всеми необходимыми разъемами для подключения к системе видеонаблюдения. Соединение и захват видео с аналоговой камеры осуществляется через терминальный видеовход. Для дистанционного управления трансфокаторами и поворотными устройствами аналоговой камеры B102S располагает портом RS485 с предустановленным протоколом Pelco-D. Данные с видеокодера передаются по сети Ethernet, однако B102S обладает дополнительными возможностями для автономного хранения видео: слотом для карты памяти microSDHC.

### **Высококачественное видеоизображение**

IP-видеокодер B102S позволяет вести запись и просмотр в режиме реального времени с аналоговой видеокамеры при максимальном разрешении 960Н. Видеонаблюдение возможно через веб-браузер либо с помощью бесплатного ПО BEWARD, идущего в комплекте поставки. Русскоязычный интерфейс и весь спектр настроек для видеомониторинга, таких как разграничение прав доступа, наложение титров, PTZ-управление поворотными камерами, делают рабочее место оператора охранного видеонаблюдения по-настоящему удобным.

### **Двойное кодирование**

Функция двойного кодирования позволяет хранить видео с наилучшими показателями качества и передавать по сети с наименьшими параметрами загрузки. Параметры каждого потока, такие как формат сжатия, разрешение и скорость кадров, настраиваются независимо. При этом MJPEG рекомендуется использовать для получения более качественного изображения, а H.264- для более эффективного использования сетевых ресурсов.

### **Работа по тревоге**



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

IP-видеокодер B102S позволяет задавать сценарии реагирования на тревожные события, фиксируемые внешними охранными устройствами, сетевые ошибки или движение в кадре. По сигналу с датчика (например, при открытии двери) IP-видеокодер может активизировать процесс записи со звуком на карту памяти или отправку кадра на e-mail. Это обеспечивает экономный расход места на накопителе и своевременное уведомление о событии.

#### **SIP-протокол: интеграция видеокодера в IP-сеть**

IP-видеокодер BEWARD B102S с поддержкой SIP открывает пользователям новые возможности. Благодаря универсальному и открытому протоколу, IP-видеокодер можно подключать к SIP-устройствам других производителей (SIP-домофоны, IP-телефоны, IP-видеофоны, SIP-мониторы, IP-трубки, SIP-софтфоны, мобильные SIP-клиенты для различных платформ и т.д.). Он также может работать через IP-АТС или связываться с другими SIP-устройством напрямую. Применение технологии SIP STUN позволяет подключать IP-видеокодер через Интернет без использования статического адреса. К IP-видеокодеру BEWARD B102S можно одновременно подключать 2 SIP-аккаунта и обеспечить этим отказоустойчивость системы.

#### **Удобство эксплуатации**

IP-видеокодер B102S выполнен в компактном металлическом корпусе с отверстиями для монтажа, что позволяет устанавливать его практически в любом удобном месте. Легкий и бесшумный B102S – это оптимальное по цене, профессиональное решение для включения аналоговой камеры в большую распределенную систему IP-видеонаблюдения.

#### **Бесплатное профессиональное ПО в комплекте**

## Общие

Материал корпуса

метал