

STNR-1642P-N/3242P-N

16- и 32-канальные сетевые видеорегистраторы

- **Запись видео/аудио от 16/32 IP-камер при Full HD разрешении и 30/15 к/с на канал**
- **Скорость воспроизведения 30 к/с на канал**
- **Поддержка IP камер и энкодеров Smartec**
- **Поддержка сторонних IP-камер по RTSP/ONVIF**
- **Работа с 2-мя потоками видео от IP-камер**
- **Встроенный 8-канальный сетевой коммутатор**
- **Основной видеовыход HDMI/VGA; spot-выход BNC**
- **eSATA порт**
- **Поддержка 6 HDD**
- **NVR Manager – удаленный доступ по сети**
- **WEB-клиент и клиенты для моб. устройств**



Сетевые видеорегистраторы STNR представляют собой универсальное решение для записи и отображения видео от 16/32 IP-камер. Благодаря поддержке RTSP/ONVIF обеспечивается возможность подключения IP-камер сторонних производителей. Многофункциональное ПО удаленного доступа NVR Manager позволяет создавать распределенные системы IP-видеонаблюдения произвольного масштаба.

ЗАПИСЬ FULL HD В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Видеорегистраторы STNR-1642P-N способны производить запись видео от IP-камер в реальном времени (30 к/с на каждый канал) при разрешении Full HD (1080p). Отличительной особенностью STNR-1642P-N является возможность воспроизведения архива в режиме реального времени (30 к/с) при отображении сразу всех записанных каналов (каждый канал 1080p). Сетевые видеорегистраторы имеют основной выход для подключения монитора HDMI/VGA (произвольный мультитекраный формат), а так же Spot-выход BNC для контрольного отображения, выбранных камер.

ПОДДЕРЖКА 2-Х ПОТОКОВ ВИДЕО ОТ IP-КАМЕР

В целях уменьшения процессорной нагрузки реализована поддержка двух потоков от IP-камер. При отображении видео в режимах 3x3 и 4x4 на основной монитор в каждый сегмент мультитекрана выводится второй видеопоток (пониженного разрешения), что существенно увеличивает быстродействие видеорегистраторов. Видеорегистраторы STNR-1642P-N обладают особо высокой производительностью и способны в любых режимах записи/отображения работать с основным потоком видео с разрешением 1080p и скоростью 30 к/с.

ПОЛНОЦЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ВИДЕОАНАЛИТИКИ IP-КАМЕР NEURO

При совместной работе с IP-камерами Smartec линейки NEURO сетевые видеорегистраторы способны осуществлять прием и обработку событий видеоаналитики. Возможен как поиск в архиве тех или иных фрагментов видео, соответствующих конкретным событиям, так и полноэкранное отображение видео от камер с активными событиями видеоаналитики.

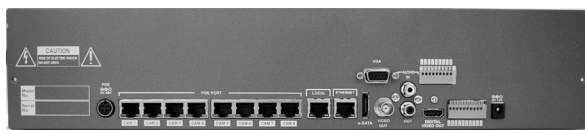
ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-КАМЕР

Наряду с 1Гбит портом для подключения к общей сети видеорегистраторы STNR-1642P-N/3242P-N имеют восемь 100 Мбит портов для прямого (Peer to Peer) подключения к IP-камер. Это позволяет сэкономить на приобретении внешнего сетевого коммутатора и обеспечивает возможность настройки подключенных камер напрямую через сетевой видеорегистратор.

УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

Для многоканального сетевого доступа к одному или нескольким видеорегистраторам предлагается штатное программное обеспечение NVR Manager, обеспечивающее возможность просмотра текущего видео, просмотр архива, копирование видео из архива на ПК и других функции. Также возможен доступ через Web-браузер. Для мобильных устройств iPhone/iPad/Android предлагаются соответствующие клиентские приложения.

ВИД СЗАДИ



STNR-1642P-N/3242P-N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | STNR-0442P | STNR-3242P |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Количество IP-каналов/портов P2P: | 16 / 8 | 32/8 |
| Поддержка PoE: | 8 портов, 120Вт (при использовании 2-х плат STG-PNVR) | |
| Запись: | 480 к/с (1080р/720р) | 480 к/с / 960 к/с (1080р/720р) |
| Воспроизведение/отображение: | 480 к/с (1080р/720р) | 480 к/с / 960 к/с (1080р/720р) |
| Локальный вход аудио: | 1 x RCA (G.726, ADPCM) | |
| Режим поиска: | По времени / календарю / событию / метаданным | |
| Панорамный поиск: | Есть, с отображением 16-ти фрагментов | |
| Режимы отображения: | 1/4/9/16 | 1/4/9/16/32 |
| Трансляция по сети: | Второй поток от камер или первый, если не задана двухпоточность | |
| Клиентское ПО: | NVR Manager (Win), Web Viewer (ActiveX), iOS Viewer, Android Viewer | |
| Протоколы: | RTSP, HTTP, SMTP, DDNS, uPnP, N TP | |
| Количество отсеков HDD: | 6 | |
| RAID: | RAID5 | |
| eSATA порт: | Есть | |
| Сетевой интерфейс: | 1xGigabit Ethernet | |
| Лок. тревожные входы: | 16 | 8 |
| Лок. тревожные выходы: | 1 | |
| Видеоаналитика: | Прием и классификация метаданных со стороны камеры | |
| Диапазон рабочих температур: | 0°..+40°С | |
| Питание: | 12В/10А пост.тока (доп. 48В/2.5А 120Вт PoE) | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ): | 430x88x443мм | |
| Масса: | 3кг | |

АКСЕССУАРЫ

| | |
|----------|---|
| STG-PNVR | Дополнительная плата для организации PoE питания 4-х камер через порты прямого подключения камер в IP регистраторе STNR-xxxx. В комплекте дополнительный блок питания 48VDC |
|----------|---|