

STNR-0441-N/0841-N/1641-N

4-, 8- и 16-канальные сетевые видеорегистраторы

Омега-серия

- Запись видео/аудио от 4/8/16 IP-камер при Full HD разрешении и 30 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 4-канальный сетевой коммутатор (только для STNR-0841-N/1641-N)
- Основной видеовыход HDMI/VGA; spot-выход BNC
- Поддержка до 3 HDD (2 HDD для STNR-0441-N)
- Порт eSATA (кроме STNR-0441-N)
- 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 4/8/16 IP-камер Smartec. 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 способна производить запись видео от IP-камер в реальном времени (30 к/с на каждый канал) при разрешении Full HD (1080p). Сетевые видеорегистраторы имеют основной выход для подключения монитора HDMI/VGA (произвольный мультиэкранный формат), а так же Spot-выход BNC для контрольного отображения выбранных камер.

ПОДДЕРЖКА ДВУХ ПОТОКОВ ВИДЕО ОТ IP-КАМЕР

В целях уменьшения процессорной нагрузки в STNR-0441-N/0841-N/1641-N реализована поддержка двух потоков от IP-камер. При отображении видео в режимах 3x3 и 4x4 на основной монитор в каждый сегмент мультиэкрана выводится второй видеопоток (пониженного разрешения), что существенно увеличивает быстродействие видеорегистраторов.

ПОЛНОЦЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ВИДЕОАНАЛИТИКИ IP-КАМЕР NEYRO

При совместной работе с IP-камерами Smartec линейки NEYRO 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

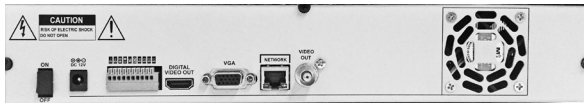
Наряду с 1 Гбит портом для подключения к общей сети, видеорегистраторы STNR-0841-N/1641-N имеют несколько 100 Мбит портов для прямого (Peer to Peer) подключения к IP-камер. Это позволяет сэкономить на приобретении внешнего сетевого коммутатора и обеспечивает возможность настройки подключенных камер напрямую через сетевой видеорегистратор.

УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

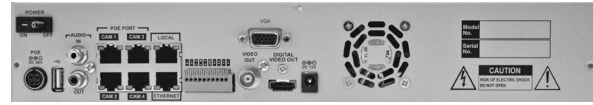
Для многоканального сетевого доступа к одному или нескольким видеорегистраторам предлагается штатное программное обеспечение NVR Manager, обеспечивающее возможность просмотра текущего видео, просмотр архива, копирование видео из архива на ПК и другие функции. Так же возможен доступ через Web-браузер.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

сетевые видеорегистраторы (NVR)

ВИД СЗАДИ



STNR-0441-N



STNR-0841-N/1641-N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STNR-0441-N	STNR-0841-N	STNR-1641-N
Количество IP-каналов/ портов P2P:	4 / 0	8 / 4	16 / 4
Поддержка PoE:	-	4 порта, 72 Вт (при использовании STG-PNVR)	
Воспроизведение:	120 к/с (1080р)	240 к/с (720р) 120 к/с (1080р) 240 к/с (1080р, 2 потока)	480 к/с (D1) 240 к/с (720р) 480 к/с (720р, 2 потока) 120 к/с (1080р) 480 к/с (1080р, 2 потока)
Запись:	120 к/с (1080р)	240 к/с (1080р)	480 к/с (1080р)
Локальный вход аудио:	-	1 x RCA (G.726, ADPCM)	
Режим поиска:	По времени / календарю / событию / метаданным		
Панорамный поиск:	Есть, с отображением 16-ти фрагментов		
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, NTP		
Количество отсеков HDD:	2 (поставляется без HDD)	3 (поставляется без HDD)	
RAID:	Dual Recording (зеркало)		
eSATA порт:	Нет	Есть	
Сетевой интерфейс:	1 x 100Mbit Ethernet	1 x Gigabit Ethernet	
Лок. тревожные входы:	4	8	16
Лок. тревожные выходы:	1		
Видеоаналитика:	Прием и классификация метаданных со стороны камеры		
Диапазон рабочих температур:	0...+40°C		
Питание:	12 В / 3 А пост. тока	12 В / 5 А пост. тока (доп. 48 В 7.2 Вт PoE)	
Габаритные размеры (ШхВхГ):	370 x 60 x 255 мм	370 x 60 x 302 мм	
Масса:	1.1 кг	1.3 кг	

АКСЕССУАРЫ

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