

STNR-3280D/3282R/3282RE

сетевые видеорегистраторы на платформе ПК
с управляющим ПО SmartStation

Gamma-серия

- **Форм-фактор: настольный и 19" 2U для монтажа в стойку**
- **Предустановленное ПО SmartStation**
- **Базовый вариант на 10 или 16 IP-камер Smartec**
- **Поддержка камер Smartec со встроенной видеоаналитикой**
- **Поддержка IP-камер других производителей (ONVIF, RTSP)**
- **Запись видео/аудио - до 64 IP-камер**
- **Работа с двумя потоками видео от IP-камер**
- **Бесплатное клиентское ПО**
- **Мобильный клиент для ОС Android**



Сетевые видеорегистраторы STNR-3280D/3282R/3282RE предназначены для создания профессиональных систем видеонаблюдения с высокими требованиями к надежности и производительности. Видеорегистраторы представляют собой многофункциональное и высокопроизводительное решение для записи и воспроизведения видео/звука от IP-камер. Они реализованы на устойчивой аппаратной платформе, имеют фронтальное расположение слотов для дисков и представлены в настольном форм-факторе, а также 2U для установки в 19" телекоммуникационный шкаф. Видеорегистраторы позволяют создавать распределенные системы IP-видеонаблюдения произвольного масштаба. В базовом варианте установлена ОС Windows 8.1 и мультисерверное управляющее ПО SmartStation с комплектом лицензий SmartStation Pack-10 на 10 IP-камер Smartec/Alteron для STNR-3280D и комплектом лицензий SmartStation Pack-16 на 16 IP-камер Smartec/Alteron для STNR-3282R/3282RE. Расширение до 64-х каналов производится за счет приобретения дополнительных лицензий.

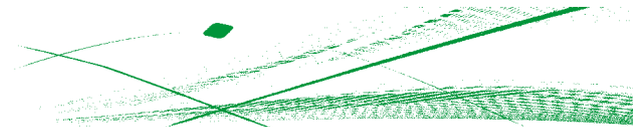
ПО SMARTSTATION

ПО SmartStation – открытая программная платформа для организации IP-систем видеоконтроля различного масштаба от малых односерверных конфигураций до крупных распределенных комплексов с неограниченным числом камер и энкодеров. Помимо IP-камер и энкодеров Smartec, ПО SmartStation поддерживает IP-устройства широкого ряда брендов, таких как

Alteron, Arecont Vision, AXIS, Bosch, CBC, JVC, Sony, и этот список постоянно расширяется. Камеры, не входящие в этот перечень, но поддерживающие RTSP/ONVIF, также могут работать со SmartStation. Для оптимизации нагрузки в ПО реализована поддержка двух потоков от IP-камер. При отображении видео на мониторе в режиме мультискрена на последний выводятся вторые видеопотоки от камер пониженного разрешения. При воспроизведении записи потока высокого разрешения одновременно от нескольких камер ПО контролирует вычислительную нагрузку видеорегистратора. При превышении предельной нагрузки регистраторы переводятся в защищенный режим – отображение только опорных кадров видео. Это предохраняет видеорегистраторы от критических режимов работы и дополнительно обеспечивает их высокую стабильность. Для отображения видео следует использовать отдельные рабочие места операторов с установленными клиентскими приложениями SmartStation.

ПОДДЕРЖКА ВИДЕОАНАЛИТИКИ IP-КАМЕР NEYRO

При совместной работе с IP-камерами Smartec линейки NEYRO видеорегистраторы способны осуществлять прием и обработку событий видеоаналитики. Возможен как поиск в архиве фрагментов видео, соответствующих конкретным событиям, так и полноэкранный просмотр видео от камер с активными событиями видеоаналитики.



ВИД СЗАДИ



STNR-3280D



STNR-3282R/RE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STNR-3280D	STNR-3282R	STNR-3282RE
Запись:	960 к/с (1080P) / 1920 к/с (720P)	1500 к/с (1080P) / 1920 к/с (720P)	
Воспроизведение и отображение:	480 к/с / 750 к/с / 960 к/с (1080p/720p/480p)	Воспроизведение видеопотока необходимо организовывать на отдельном УРМ	
МАХ количество IP-каналов:	64		
Выходы видео:	1xHDMI/1xVGA	1xD-sub/1xDVI/1xHDMI	
Вход/выход аудио:	1xJack 3.5мм (вх.микр.)/1xJack 3.5мм (вых.л.)/1xJack 3.5мм (вх.л.)	1xJack 3.5мм (вх. микр.)/1xJack 3.5мм (вых.л.)/1xJack 3.5мм (вх.л.)	
Режим поиска:	По времени / календарю / событию / метаданным		
Режимы отображения:	1/4/9/16/32		
Трансляция по сети:	Ретрансляция первых и вторых потоков от IP-камер		
Клиентское ПО:	Есть (Windows)		
Мобильные клиенты:	Есть (Android)		
Протоколы:	RTSP, UDP, RTP, HTTP, SMTP, DDNS, uPnP, NTP		
Количество HDD:	До 4xSATA3 (6 Гбит/с)	До 7xSATA3 (6 Гбит/с)	До 8xSATA3 (6 Гбит/с)
RAID:	—		PCI-X RAID 0/10/1/50/5 на 8 дисков
Порты USB:	2 x Gigabit Ethernet	2 x Gigabit Ethernet + 1 IPMI	
Последовательные порты:	4 x USB 3.0 (задн. панель) / 2 x USB 2.0 (фронт. панель)	2 x USB 3.0 (задн. панель) / 2 x USB 2.0 (задн. панель) / 2xUSB2.0 (фронт. панель)	
Видеоаналитика:	1 x COM (D-Sub DB-9M)		
Видеоаналитика:	Прием и классификация метаданных со стороны камер NEYRO		
Диапазон рабочих температур:	0°C ~ 40°C		5°C ~ 35°C
Питание:	100-240 В, 50-60 Hz	100-240 В, 50-60 Hz, 7.5 А макс	
Количество блоков питания:	1		1 или 2 (резервный, опционально)
Габаритные размеры (ШxВxГ):	200x250x303мм		437x89x648мм
Масса:	3.7 кг	22.7 кг	23 кг