

| | Параметр | Значение | |
|--------------------------|---|--|--|
| Основные | Максимально подключается камер | 32 | |
| | Всего подключается микрофонов | зависит от IP камеры | |
| | Всего видеовыходов | 2 (HDMI, VGA) | |
| IP | Поддерживаемые видео кодеки | H.265/H.265+/H.264 | |
| | Макс. кол-во подключаемых IP камер | 32 | |
| | Макс. разрешение подключаемых IP камер | до 8Мп (зависит от камеры) | |
| | Максимальный битрейт IP камеры | 5324Kb | |
| | Протоколы подключения IP камер | Onvif / NETIP | |
| Видео | Запись | IP камеры (разрешение/скорость) | |
| | Воспроизведение | Кол-во одновременно воспроизв. каналов | 1 - 4K 2 - 5M 4 - 1080P |
| | | Дополнительные функции воспроизведения | Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, полноэкранный режим, выбор потока, выбор резервн. копии, снимок, SMART поиск |
| Аудио | Количество / тип аудиовыходов | нет (зависит от IP камеры) | |
| | Количество / тип аудиовыходов | нет | |
| | Поддерживаемые аудиокодеки | G.711A | |
| Тревога | Видеодетекторы | Детектор движения, распознавание человека/лица/транспорта (зависит от камеры) | |
| | Обработка тревожных сообщений | отправка уведомления на EMAIL (сообщения) / FTP / звуковой сигнал / уведомление на монитор | |
| Интерфейсы | USB интерфейс | 2 x USB 2.0 | |
| | Количество подключаемых HDD | 2 | |
| | Интерфейс HDD | SATA3 (3.5") | |
| Видеовыходы | Максимальный объем подключаемых HDD | 14Tb | |
| | Видеовыход (разрешение) | HDMI (4K), VGA выход (1080P) | |
| Сеть | Режимы мультэкрана | 1/4/8/9/16/32 | |
| | Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10/100/1000M адаптивный Ethernet интерфейс | |
| | Сетевые протоколы | TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP | |
| | Максимальный входящий битрейт | 300Mbps | |
| | Максимальный исходящий битрейт | 240Mbps | |
| | Удаленный доступ | Google Chrome / Microsoft Edge / IE / CMS / XMEYE | |
| | P2P | XMEYE | |
| Общие параметры | Поддержка платформ | Iphone, Android | |
| | Макс. кол-во удаленных подключений | 6 | |
| | Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD) | 12 VDC / <15W | |
| Рабочая температура | 0°C ~ +55°C | | |
| Габариты, мм. (без тары) | 326*243*52 | | |



Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: admin
Пароль: не установлен (пустое поле)



Внимание!

Для обеспечения бесперебойной круглосуточной работы видеорегистратора и видеокamer, в качестве источника питания используйте бесперебойные источники питания ST-ББП!



HDD не входит в комплект поставки. Функция запись доступна только при установке соответствующего HDD в корпус регистратора. Не относится к радиоэлектронным средствам и высокочастотным устройствам, и не имеет в своем составе встроенных таковых. Не предназначен для негласного получения информации (для негласной регистрации видеoinформации).



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ

(не бытового применения)

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-NVR-S3208X25

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-S3208X25 – видеореги­стратор цифровой, предназначен для обработки видео сигналов, поступающих от видеокамер, и аудиосигналов от микрофона, с последующей записью на HDD, а также вывода изображения на экран монитора. Имеется возможность работы по сети. Встроенные детекторы движения экономят дисковое пространство. Управление и настройка производится: по локальной сети или с помощью USB-мыши, входящей в комплект поставки.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеореги­стратор состоит из корпуса с размещенными в нем печатными платами, устанавливаемого в него жесткого диска (в комплект поставки не входит) и разъемов на задней панели.

- Н.264/Н.265 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации;
- Винчестер 3.5" SATA 3.0, до 14 Тб (в комплект не входит);
- Мультиплексный режим работы - наблюдение / запись / архивирование / работа по LAN;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Автоматическое восстановление работы системы при несанкционированном выключении питания.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- видеореги­стратор цифровой..... - 1 шт.
- источник питания ~220/12 Вольт с кабелем и вилкой..... - 1 шт.
- мышь со скролом и кабелем подключения к USB разьему для управления регистратором..... - 1 шт.
- винты крепления HDD к регистратор..... - 8 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся – преду-
преждение «Ведется видеонаблюдение»..... - 1 шт.
- паспорт регистратора..... - 1 шт.
- тарная упаковка..... - 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы основан на обработке и компрессии видео и аудио сигналов, подключаемых к регистратору. Для уменьшения объема записываемой информации и экономии дискового пространства видеосигнал сжимается по алгоритму H.264/H.265 с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD.



Оборудование, входящее в комплект поставки, конструкционно спроектировано и может работать только с данным типом видеореги­страторов.

5. УСТАНОВКА

Видеореги­стратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Видеореги­стратор следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать ГОСТ 15150-69.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеореги­стратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Все подключения к видеореги­стратору должны производиться только при отключенном напряжении питания видеореги­стратора и периферийных устройств.

8. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания;
- следы неквалифицированного ремонта или вмешательства в схему.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru
Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST -NVR-S3208X25 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

www.intellectchina.cn Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124

Тел. 8 (3952) 76-99-00

Дата изготовления: апрель 2023 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца