

TSr-NV2421 Light TSr-NV2431 Light TSr-NV2481 Light

Спецификации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

32-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 32 канальный регистратор для IP камер предназначен для записи, отображения и работы с архивом. Подключение и отображение 32 камер 2-мегапиксельных или 16 камер 4-мегапиксельных или 8 камер 5-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х, 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 2 канала для 5-х мегапиксельных камер, по 8 (или 16) каналов для 1.3 мегапиксельных камер. Запись видеопотока напрямую с камеры без потери качества изображения. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 6 Тб каждый. 2 USB порта 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI/VGA, RS-485. ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos. Поддерживаются IP камеры стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодирование H.264.



Особенности

- До 32 камер 1.3 мегапиксельных
- До 32 камер 2-мегапиксельных
- До 16 камер 4 и 3-мегапиксельных
- До 8 камер 5-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Запись видео без потери качества, в том виде, разрешении и качестве, которая выдает камера
- Поддержка основного и вторичного видеопотоков
- Поддержка звука
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- До 2-х дисков по 6 Тб каждый
- USB 3.0
- Пульт ДУ в комплекте
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- CMS для объединения регистраторов в единую систему
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2
- Воспроизведение в архиве по 8 (16) камер
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 32 камер 2-мегапиксельных До 16 камер 4 и 3-мегапиксельных До 8 камер 5-мегапиксельных
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4/8/16/24/32 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Архив	
Разъемы	Линейный выход 3.5 мм
Архив	
Диски	Два
Емкость архива	6TBx2 (SATA III)
Воспроизведение	1.3 МП - Воспроизведение в архиве по 8 (16) камер 2 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 3 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 4 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 5 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS ,SMTP, FTP, HTTP, UPnP, NTP, RTCP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://xmeve.net
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 6 одновременных подключений
USB 2.0	2, для флеш-карты и мыши
USB 3.0	Для флеш-карты
FTP, e-mail	Да
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовыход	RCA и HDMI (Необходима поддержка звука камерами)
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения камеры (камера должна поддерживать ONVIF Profile S)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 5 А
Потребляемая мощность	Не более 60 Вт
Габариты	300x225x44 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft 2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android, Windows Phone 8.
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/12В - Мышь - ИК пульт управления - Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.



32-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 32 канальный регистратор для IP камер предназначен для записи, отображения и работы с архивом. Подключение и отображение 32 камер 2-мегапиксельных или 16 камер 4-мегапиксельных или 8 камер 5-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х, 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 2 канала для 5-х мегапиксельных камер, по 8 (или 16) каналов для 1.3 мегапиксельных камер. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 3-х HDD по 6 Тб каждый. 2 USB порта 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI/VGA, RS-485. ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos. Поддерживаются IP камеры стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодирование H.264. Поддержка звука. Поддержка детектора движения (см. таблицу совместимости).



Особенности

- До 32 камер 1.3 мегапиксельных
- До 32 камер 2-мегапиксельных
- До 16 камер 3-мегапиксельных
- До 8 камер 5-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Запись видео без потери качества, в том виде, разрешении и качестве, которая выдает камера
- Поддержка основного и вторичного видеопотоков
- Поддержка звука
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- До 3-х дисков по 6 Тб каждый
- USB 3.0
- Пульт ДУ в комплекте
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- CMS для объединения регистраторов в единую систему
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2
- Воспроизведение в архиве по 8 (16) камер
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры



Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 32 камер 2-мегапиксельных До 16 камер 4-мегапиксельных До 8 камер 5-мегапиксельных
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4/8/16/24/32 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Архив	
Разъемы	Линейный выход 3.5 мм
Архив	
Диски	Три
Емкость архива	6TBx3 (SATA III)
Воспроизведение	1.3 МП - Воспроизведение в архиве по 8 (16) камер 2 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 3 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 4 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 5 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS ,SMTP, FTP, HTTP, UPnP, RTP, RTCP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://xmeye.net
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 6 одновременных подключений
USB 2.0	2, для флеш-карты и мыши
USB 3.0	1 флеш-карты
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовыход	RCA и HDMI (Необходима поддержка звука камерами)
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения камеры (камера должна поддерживать ONVIF Profile S)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 5 А
Потребляемая мощность	Не более 60 Вт
Габариты	440x345x60 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/8/10 Microsoft Internet Explorer 9, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/12В - Мышь - ИК пульт управления - Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.



32-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 32 канальный регистратор для IP камер предназначен для записи, отображения и работы с архивом. Подключение и отображение 32 камер 2-мегапиксельных или 16 камер 4-мегапиксельных или 8 камер 5-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х, 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 2 канала для 5-х мегапиксельных камер, по 8 (или 16) каналов для 1.3 мегапиксельных камер. Запись видеопотока напрямую с камеры без потери качества изображения. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 8 HDD по 6 Тб каждый. 2 USB порта, 1000Mb Ethernet, HDMI/VGA, RS-485, RS-232, 16 входов тревоги, 4 выхода тревоги. ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos. Поддерживаются IP камеры стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодирование H.264.



Особенности

- До 32 камер 1.3 мегапиксельных
 - До 32 камер 2-мегапиксельных
 - До 16 камер 4-мегапиксельных
 - До 8 камер 5-мегапиксельных
 - До 30 к/с на канал для всех камер
 - Запись видео без потери качества, в том виде, разрешении и качестве, которая выдает камера
 - Поддержка основного и вторичного видеопотоков
 - Поддержка звука
 - Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
 - До 8 дисков по 6 Тб каждый
 - 16 тревожных входов
 - 4 тревожных выходов
 - Пульт ДУ в комплекте
 - HDMI и VGA выходы с разрешением 1920x1080
 - Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
 - Поддержка облачного сервиса
 - CMS для объединения регистраторов в единую систему
 - Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2
- Воспроизведение в архиве по 8 (16) камер
 - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
 - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
 - Воспроизведение в архиве по 2 камеры



Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 32 камер 2-мегапиксельных До 16 камер 4 и 3-мегапиксельных До 8 камер 5-мегапиксельных
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4/8/16/24/32 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Архив	
Разъемы	Линейный выход 3.5 мм
Архив	
Диски	Четыре
Емкость архива	6ТВx8 (SATA III)
Воспроизведение	1.3 МП - Воспроизведение в архиве по 8 (16) камер 2 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 3 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 4 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 5 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS ,SMTP, FTP, HTTP, UPnP, NTP, RTCP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://xmeye.net
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 6 одновременных подключений
USB 2.0	2, для флеш-карты и мыши
RS-485/RS-232	1/1
Вход/Выход тревоги	16/4
FTP, e-mail	Да
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовыход	RCA и HDMI (Необходима поддержка звука камерами)
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения камеры (камера должна поддерживать ONVIF Profile S)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Эксплуатация	
Питание	220 В ±5%, 0.7 А
Потребляемая мощность	Не более 150 Вт
Габариты	444x430x95 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft 2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android, Windows Phone 8.
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Мышь - ИК пульт управления - Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.tantos.nt-rt.ru || tst@nt-rt.ru