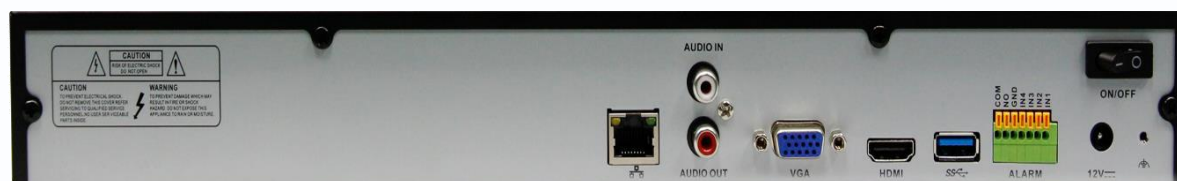
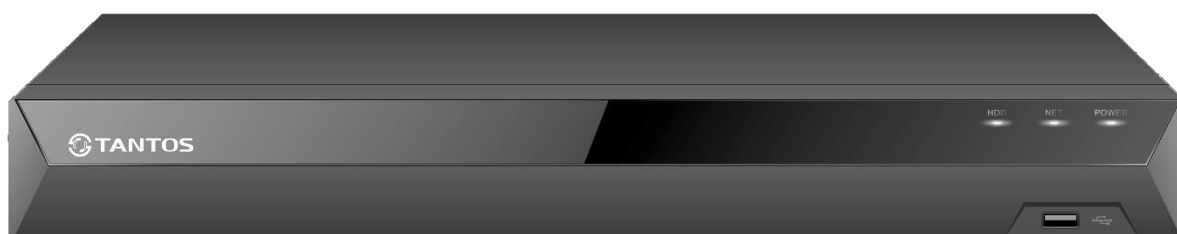


16-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 16 канальный H.265/H.264 регистратор для IP камер предназначен для записи, отображения и работы с архивом. Подключение и отображение до 9 камер 5-мегапиксельных, до 13 камер 4-мегапиксельных, до 16 камер 3-х и 2-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 16 каналов для 2-мегапиксельных камер, по 12 каналов для 3-мегапиксельных камер, по 10 каналов для 4-мегапиксельных камер, по 9 каналов для 5-мегапиксельных камер. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 8 Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI/VGA, 4 входа/1 выход тревоги, выход звука RCA. ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка IP камер Tantos. Поддержка звука. Поддержка детектора движения, вторжения, пересечения линии (зависит от камеры), ошибка сети, ошибка диска, конфликт IP адресов, S.M.A.R.T. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 16 камер 2-мегапиксельных
- До 16 камер 3-мегапиксельных
- До 13 камер 4-мегапиксельных
- До 9 камер 5-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Поддержка звука
- Общий битрейт до 180 Мбит/с
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- До 2-х дисков по 8 Тб каждый
- USB 3.0
- Интеллектуальные детекторы движения, вторжения, пересечения линии (зависит от камер).
- 4 входа тревоги
- 1 выход тревоги
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- VMS для объединения регистраторов в единую систему
- Подключение камер по ONVIF 2.2 и RTSP
- Воспроизведение в архиве по 16 камер
- Воспроизведение в архиве по 12 камер
- Воспроизведение в архиве по 10 камер
- Воспроизведение в архиве по 8 камеры



Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 16 камер 2-мегапиксельных До 16 камер 3-мегапиксельных До 13 камер 4-мегапиксельных До 9 камер 5-мегапиксельных
Воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 16 камер 3 МП - Воспроизведение в архиве по 12 камер 4 МП - Воспроизведение в архиве по 10 камер 5 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер
Отображение	1920x1080, 1/4/8/16 камер на мониторе
Кодек	H.265/H.264
Скорость записи	До 160 Мбит/с
Буфер	Предзапись 1-30 с, постзапись 10-300 с.
Защита от потерь записей	Дублирование записей на дисках
Разъемы	
Видео	HDMI и VGA (дублирование)
Аудио	Линейный выход 3.5 мм
Тревога	4 входа / 1 выход
USB	1 USB 3.0 / 1 USB 2.0
Ethernet	1000 Мбит/с
Архив	
Емкость архива	2x8TBx2 (SATA III)
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, NAS, HTTP, UPnP, NTP, RTSP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения (камера должна поддерживать ONVIF Profile S), вторжения, пересечения линии (камера должна поддерживать эти функции)
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	380x298x55 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8/ Windows 10 Microsoft Internet Explorer 9 и старше, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/12В - Мышь - 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.

