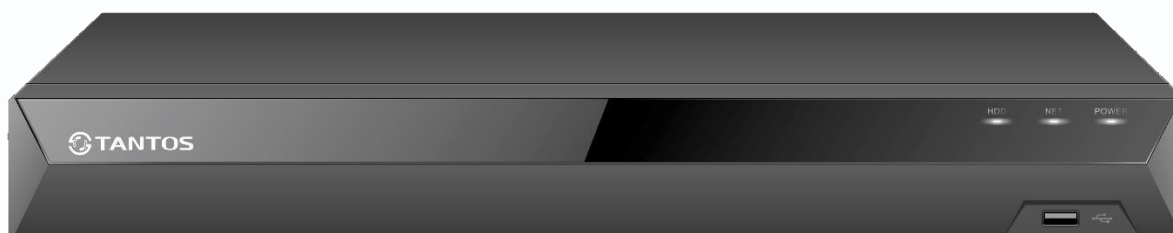


8-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 8 канальный H.264/H.265 регистратор для IP камер. Подключение и отображение до 8 камер 8-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 8 каналов для 2-х, 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 6 каналов для 5 мегапиксельных камер, по 4 канала для 8-и мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Входящий битрейт – 80 Мбит/с, исходящий битрейт – 256 Мбит/с. До 2-х HDD по 8Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI 4K (3840×2160)/VGA (1920×1080), 8 входов/ 1 выход тревоги, выход звука RCA. ИК пульт, мышь в комплекте. Синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive. Запись непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики (Детектор пересечения линии, вторжения в зону, оставленных предметов, пропавших предметов, вход в область, выход из области, детектор скорости. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 8 камер 2-мегапиксельных
- До 8 камер 3-мегапиксельных
- До 8 камер 4-мегапиксельных
- До 8 камер 5-мегапиксельных
- До 8 камер 8-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Входящий битрейт до 80 Мбит/с
- Исходящий битрейт до 256 Мбит/с
- Запись видео, аудио и кадров на FTP, Dropbox, Google Drive
- До 2-х дисков по 8 Тб каждый
- USB 3.0
- Интеллектуальные детекторы
- 8 входов тревоги
- 1 выход тревоги
- HDMI с разрешением 4K (3840×2160) и VGA с разрешением 1920×1080
- 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 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 6 камер
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 8 камер 2-мегапиксельных До 8 камер 3-мегапиксельных До 8 камер 4-мегапиксельных До 8 камер 5-мегапиксельных До 8 камер 8-мегапиксельных
Воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер 3 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер 4 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер 5 МП - Воспроизведение в архиве по 6 камеры 8 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
Отображение	HDMI с разрешением 4K (3840×2160) и VGA с разрешением 1920x1080, 1/4/8 камер на мониторе
Кодек	H.264/H.265
Скорость записи	До 80 Мбит/с
Буфер	Предзапись 1-30 с, постзапись 10-300 с.
Защита от потерь записей	Дублирование записей на дисках Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP, Dropbox, Google Drive
Разъемы	
Видео	HDMI и VGA (дублирование)
Аудио	Линейный выход 3.5 мм
Тревога	8 входов / 1 выход
USB	1 USB 3.0 / 1 USB 2.0
Ethernet	1000 Мбит/с
Архив	
Емкость архива	2x8TB (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 (e-mail), FTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP; PPPoE. Dropbox, Google Drive
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 тревожным событиям, по событиям аналитики
Аналитика	Детектор пересечения линии, вторжения в зону, оставленных предметов, пропавших предметов, вход в область, выход из области, детектор скорости (для IP камер TSi-Pn, TSi-Dn, TSi-Vn)
Тревожные события	Детектор движения, саботажа, потери видео, тревожные входы, ошибка диска, диск только для чтения, заполнение диска, ошибка сети, конфликт IP адресов, ошибка S.M.A.R.T (зависит от камеры)
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 5 А
Потребляемая мощность	Не более 60 Вт
Габариты	380x298x50 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8.1/ 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, пульт ДУ - 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.

