

## 8-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 8 канальный H.265+/H.264+ 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 12Тб 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 видеоаналитики (7 детекторов (детекторы должны поддерживаться камерой)), запись потока событий. 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 12 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 2.4 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

| <b>Параметры видео</b>   |  |
|--------------------------|--|
| Видео                    | До 8 камер 2-мегапиксельных<br>До 8 камер 3-мегапиксельных<br>До 8 камер 4-мегапиксельных<br>До 8 камер 5-мегапиксельных<br>До 8 камер 8-мегапиксельных  |
| Воспроизведение          | 2 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер<br>3 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер<br>4 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер<br>5 МП - Воспроизведение в архиве по 6 камеры<br>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  |
| Битрейт                  | Входящий/Исходящий 80/256 Мбит/с   |
| Буфер                    | Предзапись 1-30 с, постзапись 10-300 с.  |
| Защита от потерь записей | Дублирование записей на дисках<br>Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP, Dropbox, Google Drive   |
| <b>Разъемы</b>           |  |
| 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  |
| <b>Архив</b>             |  |
| Емкость архива           | 2x12TB (SATA III)  |
| <b>Сеть и интерфейсы</b> |  |
| Сетевой интерфейс        | 10/100/1000 Мбит/с Ethernet  |
| Сетевые протоколы        | IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP (e-mail), FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP, Dropbox, Google Drive, ONVIF 2.4   |
| Соединение               | DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://vms.tantos.pro">http://vms.tantos.pro</a>   |
| Безопасность             | Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа  |
| Пользователи             | Не более 32 одновременных подключений  |
| <b>Запись и события</b>  |  |
| Запись                   | Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики, запись потока событий.  |
| Аналитика                | Детектор пересечения линии, вторжения в зону, оставленных предметов, пропавших предметов, вход в область, выход из области, детектор скорости (детекторы должны поддерживаться камерой)  |
| 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   |
| <b>Эксплуатация</b>      |  |
| 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<br>Microsoft Internet Explorer 9 и старше, iOS, Android  |
| Интерфейс                | Русский и английский   |
| Программное обеспечение  | Бесплатное ПО в комплекте для управления   |
| Комплект поставки        | - Сетевой видеорегистратор<br>- Источник питания ~220/12В<br>- Мышь, пульт ДУ<br>- Компакт-диск (с документацией и ПО)<br>- Упаковочная тара   |
| Примечание               | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.  |

