

## 8-канальный сетевой видеорегистратор со встроенным 8 портовым PoE коммутатором

Сетевой 8 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер камер со встроенным 8 портовым PoE коммутатором. Подключение и отображение до 8 камер 5 мегапиксельных. Поддержка облачного сервиса [vms2.tantos.pro](http://vms2.tantos.pro) (web, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 8Тб. Порт USB 2.0 – 3 шт, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA (1920×1080). БП, мышь в комплекте. Поддержка ANR, синхронизация с FTP. Запись непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям видеоаналитики. 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 30 к/с на канал для каждой камеры
  - Поддержка звука
  - Битрейт Входящий/Исходящий 40/20 Мбит/с
  - HDD до 8 Тб
  - Интеллектуальные детекторы движения, саботажа (зависит от камеры), ошибка сети, ошибка диска, конфликт IP адресов, S.M.A.R.T.
  - HDMI / VGA выход с разрешением 1920x1080
  - Удаленный доступ с iPhone, Android
  - Поддержка облачного сервиса
  - VMS для объединения регистраторов в единую систему
  - Подключение камер по ONVIF 2.6 и RTSP
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
  - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
  - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
  - Воспроизведение в архиве по 1 камере

## Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 8 камер 5-мегапиксельных
Воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 3 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры 4 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры 5 МП - Воспроизведение в архиве по 1 камере
Отображение	HDMI / VGA(1920×1080)
Кодек	H.265+/H.264+
Битрейт	Входящий/Исходящий 40/20 Мбит/с
Защита от потерь записей	Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP Поддержка ANR (для совместимых камер)
Разъемы	
Видео	HDMI и VGA (дублирование)
Аудио	HDMI
USB	3 порта USB 2.0
Ethernet	100 Мбит/с
POE	8x10/100 Мбит/с портов с поддержкой PoE IEEE802.3af/at, дистанция работы 100/300 метров
Архив	
Емкость архива	До 8TB (SATA III)
Сеть и интерфейсы	
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP (e-mail), FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP, ONVIF 2.6
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://vms2.tantos.pro">http://vms2.tantos.pro</a>
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный/белый списки
Подключения	- до 24 каналов живого видео для VMS и веб-интерфейса - до 8 каналов воспроизведения архива для VMS и веб-интерфейса - до 24 каналов живого видео для мобильного приложения - до 8 каналов воспроизведения архива для мобильного приложения
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики
Аналитика	1. Детектор пересечения линии 2. Детектор вторжения в зону 3. Детектор оставленных/ пропавших предметов 4. Детектор входа/ выхода из области 5. Детектор скорости 6. Детектор лиц 7. Детектор праздношатания 8. Детектор толпы 9. Детектор парковки 10. Детектор людей 11. Детектор транспорта 12. Детектор громких/тихих звуков (детекторы должны поддерживаться камерой)
Тревожные события	Детектор движения, саботажа, потери видео, ошибка диска, диск только для чтения, заполнение диска, ошибка сети, конфликт IP адресов, ошибка S.M.A.R.T
Эксплуатация	
Питание	48 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 96 Вт, мощность PoE – до 65Вт
Габариты	250x235x50 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 8.1/Windows 10/Windows 11 Microsoft Internet Explorer 10.x или старше, Chrome, Firefox, Edge
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/48В - Мышь - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

