

32-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 32 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение до 32 камер 12-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 16 каналов для 2-х мегапиксельных камер, по 13 каналов для 3-х мегапиксельных камер, по 10 каналов для 4-х мегапиксельных камер, по 8 каналов для 5-и мегапиксельных камер, по 5 каналов для 8-и мегапиксельных камер, по 2 канала для 12-и мегапиксельных камер. Поддержка облачного сервиса vms2.tantos.pro (web, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 14Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, независимые видеовыходы HDMI (3840×2160) / VGA (1920×1080), 8 входов / 1 выход тревоги, вход/выход звука RCA. БП, ИК пульт, 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. Установка в стойку 19"



Особенности

- До 32 камер 2-мегапиксельных
- До 32 камер 3-мегапиксельных
- До 32 камер 4-мегапиксельных
- До 32 камер 5-мегапиксельных
- До 32 камер 8-мегапиксельных
- До 32 камер 12-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Битрейт Входящий/Исходящий 256/256 Мбит/с
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- До 2-х дисков по 14 Тб каждый
- USB 3.0
- Интеллектуальные детекторы
- 8 входов тревоги
- 1 выход тревоги
- HDMI 4K (3840×2160) и VGA (1920x1080) независимые видеовыходы
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- VMS для объединения регистраторов в единую систему
- Подключение камер по ONVIF 2.6 и RTSP
- Воспроизведение в архиве по 16 камер
- Воспроизведение в архиве по 13 камер
- Воспроизведение в архиве по 10 камер
- Воспроизведение в архиве по 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 5 камер
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры



Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 32 камер 12-мегапиксельных
Воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 16 камер 3 МП - Воспроизведение в архиве по 13 камер 4 МП - Воспроизведение в архиве по 10 камер 5 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер 8 МП - Воспроизведение в архиве по 5 камер 12 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
Кодек	H.265+/H.264+
Битрейт	Входящий/Исходящий 256/256 Мбит/с
Защита от потерь записей	Дублирование записей на дисках Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP Поддержка ANR (для совместимых камер)
Разъемы	
Видео	HDMI (3840x2160) / VGA(1920x1080) (независимые)
Аудио	Линейный выход RCA / Линейный вход RCA (для интеркома)
Тревога	8 входов / 1 выход
USB	1 USB 3.0 / 1 USB 2.0
Ethernet	1000 Мбит/с
Архив	
Емкость архива	2x14TB (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), SNMP, FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP, Dropbox, Google Drive, ONVIF 2.6
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms2.tantos.pro
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный/белый списки
Подключения	- до 256 каналов живого видео для VMS и веб-интерфейса - до 16 каналов воспроизведения архива для VMS и веб-интерфейса - до 128 каналов живого видео для мобильного приложения - до 16 каналов воспроизведения архива для мобильного приложения
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики, запись потока событий.
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 празднования 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, расфокусировки, тревожные входы, ошибка диска, диск только для чтения, заполнение диска, ошибка сети, конфликт IP адресов, ошибка S.M.A.R.T
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 8.1/ Windows 10/ Windows 11, Microsoft Internet Explorer 10 и старше, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Крепления для установки в стойку 19" - Источник питания ~220/12В - Мышь, ИК пульт - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

