

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, видеовыходы HDMI (3840×2160) / VGA (1920×1080), 8 входов / 1 выход тревоги, вход/выход звука RCA. БП, ИК пульт, мышь в комплекте. Синхронизация с FTP, Dropbox. 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)
- 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) |
| 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. |

