

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 1920x1080
- 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

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
Битрейт	Входящий/Исходящий 80/256 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	2x12TB (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, HTTPS, UPnP, RTSP, Dropbox, Google Drive, ONVIF 2.4
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 32 одновременных подключений
Запись и события	
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
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.

