

4-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 4-канальный H.264 регистратор для IP камер. Подключение и отображение до 4 камер 4-х мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х мегапиксельных камер, по 3 канала для 3-х мегапиксельных камер, по 2 канала для 4-х мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, 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). ИК пульт, мышь в комплекте. Синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive. Запись непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям видеоаналитики (пересечение линии, вторжение (детекторы должны поддерживаться камерой)). Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 4 камер 2-мегапиксельных
- До 4 камер 3-мегапиксельных
- До 4 камер 4-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 iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- VMS для объединения регистраторов в единую систему
- Подключение камер по ONVIF 2.4
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 3 камеры
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 4 камер 4-мегапиксельных
Воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 3 МП - Воспроизведение в архиве по 3 камеры 4 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
Отображение	HDMI / VGA(1920×1080)
Кодек	H.264
Битрейт	Входящий/Исходящий 40/20 Мбит/с
Буфер	Предзапись 1-30 с, постзапись 10-300 с.
Разъемы	
Видео	HDMI и VGA (дублирование)
Аудио	HDMI
USB	3 порта USB 2.0
Ethernet	1000 Мбит/с
Архив	
Емкость архива	8ТВ (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, 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 10 одновременных подключений
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики
Аналитика	Детектор пересечения линии, вторжения в область (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	12 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 25 Вт
Габариты	250x235x50 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8/ 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 - 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.

