

32-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 32 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение 32 камер 12-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 16 каналов для 2-х мегапиксельных камер, по 12 каналов для 3-х мегапиксельных камер, по 10 каналов для 4-х мегапиксельных камер, по 8 каналов для 5-и мегапиксельных камер, по 4 каналов для 8-и мегапиксельных камер, по 3 канала для 12-мегапиксельных камер. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 4 HDD по 12Тб каждый, eSATA. Два порта USB 2.0, порт USB 3.0, два порта 1000Mb Ethernet, HDMI (3840×2160) / VGA (1920×1080), 16 входов / 4 выхода тревоги, вход/ 2 выхода звука RCA. ИК пульт, мышь в комплекте. Синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive. Запись непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям видеоаналитике (12 детекторов), запись потока событий. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 32 камер 12-мегапиксельных
- До 32 камер 8-мегапиксельных
- До 32 камер 5-мегапиксельных
- До 32 камер 4-мегапиксельных
- До 32 камер 3-мегапиксельных
- До 32 камер 2-мегапиксельных
- До 60 к/с на канал для всех камер
- Запись видео, аудио и кадров на FTP, Dropbox, Google Drive
- Битрейт Входящий/Исходящий 256/256 Мбит/с
- До 4 дисков по 12 Тб каждый
- USB 3.0
- Интеллектуальные детекторы
- 16 входов тревоги
- 4 выход тревоги
- HDMI выход с разрешением 3840×2160
- VGA выход с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- Подключение камер по ONVIF 2.2 и RTSP
- Воспроизведение в архиве по 3 камер
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 10 камер
- Воспроизведение в архиве по 12 камер
- Воспроизведение в архиве по 16 камер



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 12 камер 4 МП - Воспроизведение в архиве по 10 камер 5 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер 8 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 12 МП - Воспроизведение в архиве по 3 камеры
Отображение	HDMI(3840×2160) / VGA(1920×1080)
Кодек	H.265+/H.264+
Битрейт	Входящий/Исходящий 256/256 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 вход 3.5 мм / Линейный выход 3.5 мм
Тревога	16 входов / 4 выхода
USB	1 USB 3.0 / 2 USB 2.0
Ethernet	2x 10/100/1000 Мбит/с
Архив	
Емкость архива	4x12TB (SATA III)
eSATA	Внешний разъем
Сеть и интерфейсы	
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP (e-mail), FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTP, 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
Подключения	- до 256 каналов живого видео для VMS и веб-интерфейса - до 16 каналов воспроизведения архива для VMS и веб-интерфейса - до 256 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	Детектор лиц, детектор пересечения линии, вторжения в зону, оставленных предметов, пропавших предметов, вход в область, выход из области, детектор скорости, праздничатания, толпы, парковки, аудиодетектор, детектор лиц (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	110...230 В ±10%
Потребляемая мощность	Не более 100 Вт
Габариты	440x452x90 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 10 и старше, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Мышь, пульт ДУ, крепления для установки в стойку - 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.

