

16-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 16 канальный H.264 видеорегистратор для IP камер. Подключение и отображение до 12 камер 4-мегапиксельных, до 15 камер 3-мегапиксельных, до 16 камер 2-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 7 каналов для 2-мегапиксельных камер, по 4 канала для 3-мегапиксельных камер, по 4 канала для 4-мегапиксельных камер. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 8Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI/VGA (1920×1080), 4 входа/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 (пересечение линии, вторжение (детекторы должны поддерживаться камерой)). Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 16 камер 2-мегапиксельных
 - До 15 камер 3-мегапиксельных
 - До 12 камер 4-мегапиксельных
 - До 30 к/с на канал для всех камер
 - Запись видео, аудио и кадров на FTP, Dropbox, Google Drive
 - Битрейт Входящий/Исходящий 160/128 Мбит/с
 - Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
 - До 2-х дисков по 8 Тб каждый
 - USB 3.0
 - Интеллектуальные детекторы движения, саботажа (зависит от камеры), ошибка сети, ошибка диска, конфликт IP адресов, S.M.A.R.T.
 - 4 входа тревоги
 - 1 выход тревоги
 - HDMI и VGA выходы с разрешением 1920x1080
 - Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
 - Поддержка облачного сервиса
 - Подключение камер по ONVIF 2.4 и RTSP
- Воспроизведение в архиве по 7 камер
 - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
 - Воспроизведение в архиве по 4 камеры

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 16 камер 2-мегапиксельных До 15 камер 3-мегапиксельных До 12 камер 4-мегапиксельных
Воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 7 камер 3 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 4 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
Отображение	1920x1080, 1/4/8/16 камер на мониторе
Кодек	H.264
Битрейт	Входящий/Исходящий 160/128 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	4 входа / 1 выход
USB	1 USB 3.0 / 1 USB 2.0
Ethernet	1000 Мбит/с
Архив	
Емкость архива	2x8TB (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, SNMP, 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, 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%, 4 А
Потребляемая мощность	Не более 48 Вт
Габариты	327x250x58 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.

