

16-ти канальный мультиформатный регистратор (16 HD +4 IP камеры)

Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS 16-ти канальный H.265+/H.264+ видеореги́стратор + 4 дополнительных канала IP (1080P) или 20 каналов IP с поддержкой камер до 5 МП. Запись: 16 камер 5МП Lite AHD/TVI (4 МП Lite CVI) 12к/с + 4 дополнительных канала IP (1080P) 25к/с; 16 камер 4МП Lite/1080P 15к/с + 4 дополнительных канала IP (1080P) 25к/с; 16 камер 1080N/720P/960H/D1/CIF 25к/с + 4 дополнительных канала IP (1080P) 25к/с. Воспроизведение архива по 16 каналов. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. 2 SATA HDD по 12Тб каждый. 2 порта USB 2.0, порт RS-485, 1000Mb Ethernet, HDMI 4K(3840×2160) /VGA (1920×1080) / BNC (704x576), 4 входа / 1 выход звука RCA, 4 входа/ 1 выход тревоги, аналоговый видеовыход BNC CVBS. БП, 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.



Особенности

- До 16 камер 5МП Lite AHD/TVI (4 МП Lite CVI) 12к/с
 - До 16 камер 4МП Lite/1080P 15к/с
 - До 16 камер 1080N/720P/960H/D1/CIF 25к/с
 - До 16 IP камер 5 МП 25 к/с
 - Воспроизведение архива по 16 камер
 - 2xSATA HDD до 12 Тб каждый
 - Запись видео, аудио и кадров на FTP, Dropbox
 - Детекторы движения, саботажа, расфокусировки, пересечения линии, вторжения в зону для 8 аналоговых каналов и всех IP каналов
 - Детектор пересечения линии, вторжения в зону, оставленных предметов, пропавших предметов, детектор скорости (детекторы должны поддерживаться камерой) для каждого IP канала (детекторы должны поддерживаться камерой)
 - Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
 - Поддержка облачного сервиса
 - Подключение камер по ONVIF 2.6 и RTSP
- + 4 IP камеры 1080P 25 к/с
 - + 4 IP камеры 1080P 25 к/с
 - + 4 IP камеры 1080P 25 к/с
 - + 4 IP камеры 5 МП 25 к/с

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Параметры видео | |
| Запись | 16 камер 5МП Lite AHD/TVI (4МП Lite CVI)12к/с+ 4 IP камеры 1080P 25 к/с 16 камер 4МП Lite/1080P 15к/с + 4 IP камеры 1080P 25 к/с 16 камер 1080N/720P/960H/D1/CIF 25к/с + 4 IP камеры 1080P 25 к/с 20 IP камер 5 МП 25 к/с |
| Кратность перекл. каналов | Переключение по 1 аналоговому каналу в IP канал |
| Воспроизведение | 2МП – 8 каналов реального времени + 8 каналов i-фрейм 3МП и 4МП – 4 канала реального времени + 12 каналов i-фрейм 5МП – 1 канал реального времени + 10 каналов i-фрейм |
| Кодек | H.265+/H.264+ |
| Битрейт AHD/TVI/CVI/CVBS | 11 кбит/с – 4096 кбит/с на канал |
| Битрейт регистратора | 160 Мбит/с |
| Защита от потерь записей | Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP, Dropbox |
| Разъемы | |
| Видеовходы | 16 x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω) |
| Видеовыходы | HDMI 4K (3840x2160) / VGA (1920x1080) / BNC (704x576) (дублирование) |
| Аудиовходы | 4 x линейный вход RCA, кодирование G.711 a-Law 64 кбит/с |
| Аудиовыход | Линейный выход RCA |
| USB | 2 x USB 2.0 |
| RS-485 | 1 |
| Тревожные входы/выходы | 4/1 |
| Ethernet | 1000 Мбит/с |
| Архив | |
| Емкость архива | 2x12TB (SATA III) |
| Сеть и интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 10/100 Мбит/с Ethernet |
| Сетевые протоколы | IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP (e-mail), FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP, SNMP, Dropbox, ONVIF 2.6 |
| Соединение | DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro |
| Безопасность | Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный/белый списки |
| Подключения | - до 100 каналов живого видео для VMS и веб-интерфейса - до 20 каналов воспроизведения архива для VMS и веб-интерфейса - до 100 каналов живого видео для мобильного приложения - до 20 каналов воспроизведения архива для мобильного приложения |
| Запись и события | |
| Запись | Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики |
| Аналитика | 1. Детектор пересечения линии (8 аналоговых канала, 20 IP каналов) 2. Детектор вторжения в зону (8 аналоговых канала, 20 IP каналов) 3. Детектор оставленных/ пропавших предметов (20 IP каналов) 4. Детектор входа/ выхода из области (20 IP каналов) 5. Детектор скорости (20 IP каналов) |
| Тревожные события | Детектор движения, саботажа, расфокусировки, потери видео, ошибки диска, диск только для чтения, заполнения диска, ошибки сети, конфликт IP адресов, ошибка S.M.A.R.T |
| Эксплуатация | |
| Питание | 12 В ±5%, 2 А |
| Потребляемая мощность | Не более 48 Вт |
| Габариты | 326x243x52 мм |
| Диапазон температур | от 0 до +50°C |
| Относительная влажность | от 20 до 85% (без конденсата) |
| Системные требования | Microsoft 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, источник питания ~220/12В, мышь, упаковочная тара |
| Примечание | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |

