

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

Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS 16-ти канальный H.265+/H.264+ видеорегистратор + 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/c + 4 дополнительных канала IP (1080P) 25к/c; 16 камер 4МП Lite/1080P 15к/c + 4 дополнительных канала IP (1080P) 25к/c; 16 камер 1080N/720P/960H/D1/CIF 25к/c + 4 дополнительных канала IP (1080P) 25к/c. Воспроизведение архива по 16 каналов. Поддержка облачного сервиса vms2.tantos.pro (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. 2 SATA HDD по 12Tб 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, **16 каналов аудио по коаксиалу (AoC)** – только для TVI камер, 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/c + 4 IP камеры 1080P 25 к/c
- До 16 камер 4МП Lite/1080P 15к/c
- До 16 камер 1080N/720P/960H/D1/CIF 25к/c
- До 20 IP камер 5 МП 25 к/c
- Воспроизведение архива по 16 камер
- 2xSATA HDD до 12 Тб каждый
- Запись видео, аудио и кадров на FTP, Dropbox
- Детекторы движения, саботажа, расфокусировки, потери видео для всех каналов
- Детектор пересечения линии, вторжения в зону, выхода из зоны, оставленных предметов, пропавших предметов, детектор скорости для 8 аналоговых каналов и каждого IP канала (детекторы должны поддерживаться камерой)
- Детектор лиц для 2 аналоговых каналов и каждого IP канала (детекторы должны поддерживаться камерой)
- Удаленный доступ с iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- Подключение камер по ONVIF 2.6 и RTSP

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 4 аналоговых канала в IP канал |
| Воспроизведение | До 16 каналов |
| Кодек | H.265+/H.264+ |
| Битрейт AHD/TVI/CVI/CVBS | 11 кбит/с – 4582 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 | Линейный вход RCA 4 канала, 16 x BNC аудио по коаксиалу (только для TVI камер) 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 | 2x8TB (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://vms2.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 каналов, 20 IP каналов) 2. Детектор вторжения (8 аналоговых каналов, 20 IP каналов) 3. Детектор вторжения в зону (8 аналоговых каналов, 20 IP каналов) 4. Детектор выхода из зоны (8 аналоговых каналов, 20 IP каналов) 5. Детектор оставленных/ пропавших предметов (8 аналоговых каналов, 20 IP каналов) 6. Детектор скорости (8 аналоговых каналов, 20 IP каналов) 7. Детектор лиц (2 аналоговых канала, 20 IP каналов) (Детекторы должны поддерживаться IP камерами) |
| 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%, 4 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 64бит, 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. |