

8-ми каналный мультиформатный регистратор (8 HD или IP камер)

Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS 8-ми каналный H.264+ видеореги­стратор или 8 каналов IP с поддержкой камер до 2 МП. Запись: 8 камер 1080N AHD/TVI/CVI 15к/с; 8 IP камер 1080P 25к/с; 8 камер 960H/D1/CIF 25к/с. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 12Тб. 2 порта USB 2.0, 100Mb Ethernet, HDMI (1920×1080) /VGA (1920×1080), 1 вход / 1 выход звука RCA. 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 8 камер 1080N (960x1080) 15к/с
- До 8 камер 720P/960H/D1/CIF 25к/с
- До 8 IP камер 1080P 25 к/с
- Воспроизведение архива по 4 камеры
- Запись видео, аудио и кадров на FTP, Dropbox
- HDD до 12 Тб
- Детекторы движения, саботажа, расфокусировки для каждого аналогового канала
- Детекторы пересечения линии, вторжения для 2 аналоговых каналов
- Детекторы пересечения линии, вторжения в зону для каждого IP канала
- Входа/ выход звука
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- Подключение камер по ONVIF 2.6 и RTSP



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Параметры видео | |
| Запись | 8 камер 1080N (960x1080) 15к/с 8 камер 720P/960H/D1/CIF 25к/с 8 IP камер 1080P 25 к/с |
| Кратность переключ. каналов | Переключение по 4 аналоговых каналов в IP канал |
| Воспроизведение | 3 канала реального времени + 1 канал i-фрейм |
| Кодек | H.264+ |
| Битрейт АHD/TVI/CVI/CVBS | 11 кбит/с – 2707 кбит/с на канал |
| Битрейт регистратора входящий + исходящий | 0 IP камер – 40 Мбит/с 4 IP камеры – 50 Мбит/с 8 IP камер – 60 Мбит/с |
| Защита от потерь записей | Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP, Dropbox |
| Разъемы | |
| Видеовходы | 8 x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω) |
| Видеовыходы | HDMI (1920x1080) / VGA (1920x1080) (дублирование) |
| Аудиовходы | Линейный вход RCA, кодирование G.711 a-Law 64 кбит/с |
| Аудиовыход | Линейный выход RCA |
| Ethernet | 100 Мбит/с |
| Архив | |
| Емкость архива | 12ТВ (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 30 каналов живого видео для VMS и веб-интерфейса - до 8 каналов воспроизведения архива для VMS и веб-интерфейса - до 30 каналов живого видео для мобильного приложения - до 4 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 (2 аналоговых канала, 8 IP каналов) 2. Детектор вторжения в зону (2 аналоговых канала, 8 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 24 Вт |
| Габариты | 196x196x48 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. |