

8-х канальный мультиформатный регистратор

Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS 8 канальный H.264+ видеорегистратор 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. Воспроизведение архива по 4 канала. 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. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 8 камер 1080N 15к/с
- До 8 камер 960H/D1/CIF 25к/с
- До 8 IP камер 2 МП 25 к/с
- Воспроизведение архива по 4 камеры
- Запись видео, аудио и кадров на FTP, Dropbox
- Битрейт до 40 Мбит/с
- 1 вход 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 15к/с 8 камер 960H/D1/CIF 25к/с 8 IP камер 2 МП 25 к/с |
| Воспроизведение | 3 канала реального времени + 1 канал i-фрейм |
| Отображение | HDMI / VGA |
| Кодек | H.264+ |
| Битрейт AHD/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 |
| Аудио | Линейный выход RCA |
| USB | 2 x USB 2.0 |
| Ethernet | 100 Мбит/с |
| Архив | |
| Емкость архива | 12TB (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 | Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа |
| Пользователи | Не более 6 одновременных пользователей |
| Запись и события | |
| Запись | Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики |
| Тревожные события | Детектор движения, саботажа, расфокусировки, 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%, 2 А |
| Потребляемая мощность | Не более 24 Вт |
| Габариты | 255x213x42 мм |
| Диапазон температур | от 0 до +50°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 - Источник питания ~220/12В - Мышь - Упаковочная тара |
| Примечание | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |