

16-ти каналный мультиформатный регистратор TSr-UV1615 Eco

16-ти каналный мультиформатный видеореги­стратор + 4 дополни­тельных канала ip (1080P) или 20 каналов ip с под­держкой камер до 5 Мп, входящий поток для ip камер 160 Мбит/с, видеовыходы VGA и HDMI, алгоритм сжатия H.264/H.265, под­держка аналоговых, AHD, TVI, CVI (до 5 Мп) и IP (до 5 Мп) камер, запись камер: AHD, TVI, CVI в разрешении 5 Мп lite - 12 к/с на канал; в 4 Мп lite и 1080P (1920x1080) – 15 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал, одновременное воспроизведение до 16 каналов; детекция движения, детекция потери видеосигнала, RS-485 (управление PTZ), 1 канал аудио, резервное копирование на USB и по сети, 1 x SATA HDD до 12 Тб (в комплект не входит), работа по сети: через web-браузер, клиентское ПО (поддержка функций DHCP / DNS / DDNS / NTP / установка прав IP / поиск IP / RTSP), мобильные устройства: поддержка iOS и Android, синхронизация с FTP, Dropbox, поддержка видеоаналитики, функция двойного кодирования видеопотока; управление при помощи USB-мыши, русскоязычный графический интерфейс и инструкция; питание: DC 12 В (блок питания в комплекте).



Особенности

- 16 видеовходов + 4 дополнительных канала ip (1080P) или 20 каналов ip с поддержкой камер до 5 Мп, 1 канал звука
- Сжатие H264/H.265
- Входящий поток для ip камер 160 Мбит/с
- Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI (до 5 Мп) и IP (до 5 Мп) камер
- Скорость записи: AHD, TVI, CVI в разрешении 5 Мп lite - 12 к/с на канал; в 4 Мп lite и 1080P (1920x1080) – 15 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал
- Видеовыход VGA+HDMI
- Воспроизведение по 16 каналам одновременно
- Интеллектуальные детекторы
- Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)
- Поддержка облачного сервиса и VMS для объединения регистраторов в единую систему, просмотр архива, настройка, архивация, upgrade по сети
- DHCP / DNS / DDNS / NTP / установка прав IP / поиск IP / RTSP
- Поддержка мобильного мониторинга



Технические характеристики

| | |
|--------------------------|---|
| Параметры видео | |
| Видео | 16 камер AHD, TVI, CVI (до 5 Мп) + 4 IP (1080P) или 20 IP (до 5 Мп) |
| Поддерживаемые форматы | SD, AHD (5 Мп), TVI (до 5 Мп), CVI (до 5 Мп) и IP (до 5 Мп) |
| Скорость записи | AHD, TVI, CVI в разрешении 5 Мп lite - 12 к/с на канал; в 4 Мп lite и 1080P (1920x1080) – 15 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал, IP – зависит от камеры, входящий поток для ip камер 160 Мбит/с |
| Отображение | HDMI и VGA (дублирование), 1920x1080, 1/4/6/8/9/16/20 камер на мониторе |
| Кодек | H264/H.265 |
| Защита от потерь записей | Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP, Dropbox |
| Архив | |
| Диски | 1 |
| Емкость архива | 12 TBx1 (SATA III) |
| Воспроизведение | Одновременно 16 каналов |
| Сеть и интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 10/100 Мбит/с Ethernet |
| Сетевые протоколы | TCP, UDP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, RTSP |
| 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 подключений |
| USB 2.0 | 2, для флэш-карты и мыши |
| RS-485 | Есть |
| Видеовыход | VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080 |
| Аудиовходы/выходы | 1/1 |
| Запись и события | |
| Запись | Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения камеры |
| Аналитика | Детектор пересечения линии, вторжения в зону |
| Работа | Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно |
| Эксплуатация | |
| Питание | 12 В ±5%, 2 А |
| Потребляемая мощность | Не более 15 Вт (без жёсткого диска) |
| Габариты | 250x230x45 мм |
| Диапазон температур | от 0 до +55°C |
| Относительная влажность | от 10 до 90% (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 | - 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. |

