

8-ми каналный мультiformатный регистратор TSr-UV0811 Eco T

8-ми каналный мультiformатный видеорегиcтpатор + 2 допoлнительных канала ip (1080P), видеoвыходы VGA и HDMI, алгоритм сжатия H.264, поддeржка аналоговых, AHD (до 4 Мп), TVI (до 2 Мп), CVI (до 2 Мп) и IP (до 2 Мп) камер, запись камер: AHD в разрешении 4 Мп lite - 12 к/с на канал; запись TVI, CVI в 1080P (1920x1080) – 12 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал, одновременное воспроизведение до 8 каналов; детекция движения, детекция потери видеосигнала, RS-485 (управление PTZ), 4 канала 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, Google Drive, функция двойного кодирования видеопотока; управление при помощи USB-мыши, русскоязычный графический интерфейс и инструкция; питание: DC 12 В (блок питания в комплекте).



Особенности

- 8 видеовходов + 2 дополнительных канала ip (1080P), 4 канала звука
- Сжатие H264
- Поддержка аналоговых, AHD (до 4 Мп), TVI (до 2 Мп), CVI (до 2 Мп) и IP (до 2 Мп) камер
- Скорость и разрешение записи: AHD в разрешении 4 Мп lite - 12 к/с на канал; запись TVI, CVI в 1080P (1920x1080) – 12 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал
- Видеовыход VGA+HDMI
- Воспроизведение по 8 каналам одновременно
- 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 / PPPOE / DNS / DDNS / NTP / установка прав IP / поиск IP / RTSP
- Поддержка мобильного мониторинга
- PTZ (с поддержкой пресетов)

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	8 камер AHD (4 Мп), TVI (1080P), CVI (1080P) + 2 IP (1080P) или 10 IP (1080P)
Поддерживаемые форматы	SD, AHD (4 Мп), TVI (1080P), CVI (1080P) и IP (1080P)
Скорость записи	AHD в разрешении 4 Мп lite - 12 к/с на канал; запись TVI, CVI в 1080P (1920x1080) – 12 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал, IP – зависит от камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование), 1920x1080, 1/4/9 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Защита от потерь записей	Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP, Dropbox, Google Drive
Архив	
Диски	1
Емкость архива	12 ТБx1 (SATA III)
Воспроизведение	Одновременно 8 каналов
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	TCP, UDP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP
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	4/1
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения камеры
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 10 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.

