

32 канальный мультиформатный регистратор TSr-UV3281

32 канальный мультиформатный видеорегистратор, видеовыходы VGA и 2xHDMI, алгоритм сжатия H.264, поддержка аналоговых, AHD (до 2 Мп), TVI (до 2 Мп), CVI (до 2 Мп) и IP (до 2 Мп) камер, запись камер: AHD, TVI, CVI в 1080P (1920x1080) – 12 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал, одновременное воспроизведение до 16 каналов; детекция движения, детекция потери видеосигнала, RS-485 (управление PTZ), 16 каналов аудио, входы/выходы тревоги: 16/8, резервное копирование на USB и по сети, 8 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

- 32 видеовхода (1080P), 16 каналов звука
- Сжатие H264
- Поддержка аналоговых, AHD (до 2 Мп), TVI (до 2 Мп), CVI (до 2 Мп) и IP (до 2 Мп) камер
- Скорость и разрешение записи: AHD, TVI, CVI в 1080P (1920x1080) – 12 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал
- Видеовыход VGA и 2xHDMI
- Воспроизведение по 16 каналам одновременно
- Поддержка 8 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	32 камеры AHD (2 Мп), TVI (2 Мп), CVI (2 Мп) или 32 IP (2 Мп)
Поддерживаемые форматы	SD, AHD (2 Мп), TVI (2 Мп), CVI (2 Мп) и IP (2 Мп)
Скорость записи	AHD, 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, 1/4/16/32 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Защита от потерь записей	Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP, Dropbox, Google Drive
Архив	
Диски	8
Емкость архива	12 TBx8 (SATA III)
Воспроизведение	Одновременно 16 каналов
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100/1000 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	3, для флэш-карты и мыши
RS-485	Есть
Видеовыход	VGA и 2xHDMI, разрешение до 1920x1080
Входы/выходы тревоги	16/8
Аудиовходы/выходы	16/1
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения камеры
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
Эксплуатация	
Питание	220 В
Потребляемая мощность	Не более 30 Вт (без жёсткого диска)
Габариты	440x452x90 мм
Вес	7,8 кг (без жёстких дисков)
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 - Провод питания - Мыши - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.