

8-ми каналный гибридный AHD регистратор TSr-HV0811 Forward

8-ми каналный гибридный AHD видеореги­стратор, видеовыходы VGA и HDMI, алгоритм сжатия H.264, поддержка аналоговых, AHD и IP камер, запись: 200 к/с 720P (1280x720), воспроизведение: 100 к/с 720P (1280x720); детекция движения, детекция потери видеосигнала, (разворот экрана по тревоге, зуммер, email и загрузка на FTP), RS-485 (управление PTZ) 1 канал аудио, резервное копирование на USB и по сети, 1 x SATA HDD до 4Тб (в комплект не входит), чтение дисков на ПК (ПО в комплекте), работа по сети: через web-браузер, клиентское ПО (поддержка функций DHCP / PPPOE / FTP / DNS / DDNS / NTP / Email по тревогам / установка прав IP / поиск IP), мобильные устройства: поддержка iOS, Android и Windows mobile, функция двойного кодирования видеопотока, поддержка RTSP; управление при помощи кнопок на передней панели, ИК-пульта (в комплекте), USB-мыши (в комплекте), русскоязычный графический интерфейс и инструкция; питание: DC 12 В (блок питания в комплекте).



Особенности

- 8 видеовходов, 1 канал звука
- Сжатие H264
- Поддержка аналоговых, AHD и IP камер
- Скорость записи 25 к/с на канал
- Разрешение записи 720P
- Видеовыход VGA+HDMI
- Поддержка полнофункционального воспроизведения
- Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 4 Тб)
- Поддержка клиентского ПО+Web-мониторинга, просмотр архива, настройка, архивация, upgrade по сети
- DHCP / PPPOE / FTP / DNS / DDNS / NTP / Email по тревогам / установка прав IP / поиск IP
- Поддержка мобильного мониторинга
- Чтение HDD на ПК
- PTZ (с поддержкой пресетов)

Габариты



Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	8 камер в 960Н, 8 камер в 720P
Скорость записи	До 25 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4/8 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Архив	
Диски	1
Емкость архива	4ТВх1 (SATA III)
Воспроизведение	4 канала в 720P
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	TCP, UDP, DHCP, NTP, DNS, DDNS ,SMTP, FTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://xmeye.net
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	1
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовходы/выходы	1/1
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения камеры
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 24 Вт
Габариты	300x235x45 мм
Диапазон температур	от 0 до +55°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft 2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android, Windows Phone 8.
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Видеорегистратор - Источник питания ~220/12В - Мышь - ИК пульт управления - Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.



Режимы работы регистратора

Поддержка аналоговых камер		Поддержка IP камер		Воспроизведение и скорость записи
AHDМ (720P)	AHDL (960H)	1080P	720P	
8 каналов				Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи 200 к/с
8 каналов				Воспроизведение архива записи по 8 каналам, скорость записи 100 к/с
4 канала				Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи 100 к/с
	8 каналов			Воспроизведение архива записи по 8 каналам, скорость записи 200 к/с
4 канала			4 канала	Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи 100 к/с и зависит от камер
		2 канала	2 канала	Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи зависит от камер
			8 каналов	Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи зависит от камер

