

16 канальный гибридный AHD 2.0 регистратор TSr-HV1621 Premium

16-ти канальный гибридный AHD 2.0 видеореги­стратор, видеовыходы VGA, HDMI, алгоритм сжатия H.264, поддержка аналоговых, AHD 2.0 и IP камер, запись: 12 к/с на канал в 1080P (1920x1080), воспроизведение: 16 каналов одновременно по 12 к/с на канал, детекция движения, детекция потери видеосигнала, (разворот экрана по тревоге, зуммер), RS-485 (управление PTZ), 6 каналов аудио, 8 входов/1 выход тревоги, резервное копирование на USB и по сети, 2 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 / 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

- 16 видеовходов, 6 каналов звука
- Сжатие H264
- Поддержка аналоговых, AHD 2.0 и IP камер
- Разрешение записи 1080P
- Скорость записи 12 к/с на канал
- Воспроизведение 16 каналов одновременно, 12 к/с на канал
- 8 тревожных входов и 1 выход
- Видеовыход VGA+HDMI
- Поддержка 2 HDD (SATA, ёмкостью до 4 Тб)
- Поддержка клиентского ПО+Web-мониторинга, просмотр архива, настройка, архивация, upgrade по сети
- DHCP / PPPOE / FTP / DNS / DDNS / NTP / установка прав IP / поиск IP
- Поддержка мобильного мониторинга
- Чтение HDD на ПК
- Конвертор файлов архива в AVI
- PTZ (с поддержкой пресетов)

Габариты

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	16 камер в 960Н, 16 камер в 720P/960P/1080P
Скорость записи	До 12 кадров в секунду для каждой камеры
Воспроизведение	До 16 каналов одновременно, 12 к/с на канал
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4/8/16 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Архив	
Диски	2
Емкость архива	2ТВx4 (SATA III)
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
Тревожные входы/выходы	8/1
Аудиовходы/выходы	6/1
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 4 А
Потребляемая мощность	Не более 48 Вт
Габариты	350x296x44 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°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.

