

16-ти канальный гибридный AHD регистратор TSr-HV1621D

16-ти канальный гибридный AHD видеореги́стратор, видеовыходы VGA, HDMI, алгоритм сжатия H.264, поддержка аналоговых, AHD и IP камер, запись: 400 к/с 720P (1280x720), 240 к/с 1080N (960x1080) воспроизведение: 4 канала в 1080N real time; детекция движения, детекция потери видеосигнала, (разворот экрана по тревоге, зуммер, загрузка на FTP), RS-485 (управление PTZ) 2 канала аудио, резервное копирование на USB и по сети, 2 x SATA HDD до 6Тб (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 и Android, функция двойного кодирования видеопотока, поддержка RTSP; управление при помощи кнопок на передней панели, ИК-пульт (в комплекте), USB-мыши (в комплекте), русскоязычный графический интерфейс и инструкция; питание: DC 12 В (блок питания в комплекте). В комплекте идёт РАЗЪЕМ TS DC штекер питания с клеммной колодкой



Особенности

- 16 видеовходов, 2 канала звука
- Сжатие H264
- Поддержка аналоговых, AHD и IP камер
- Скорость записи 25 к/с на канал в 720P, 15 к/с на канал в 1080N
- Видеовыход VGA+HDMI
- 4 канала в 1080N (real time)
- Поддержка 2 HDD (SATA, ёмкостью до 6 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
- Конвертор файлов архива в AVI
- PTZ (с поддержкой пресетов)
- В комплекте идёт РАЗЪЕМ TS DC штекер питания с клеммной колодкой

Габариты

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	16 камер в 960Н, 16 камер в 720P/960P/1080N
Скорость записи	До 25 к/с на канал в 720P, 15 к/с на канал в 1080N
Отображение	HDMI и VGA (дублирование), 1920x1080, 1/4/8/16 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Архив	
Диски	2
Емкость архива	6TBx2 (SATA III)
Воспроизведение	4 канала в 1080N real time
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	3, для флэш-карты и мыши
RS-485	1
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовходы/выходы	2/1
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	330x250x55 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	- Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/12В - Мышь - ИК пульт управления - Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	*Режим работы с разрешением записи 1080N появляется в регистраторе, только в определённой аппаратной версии. Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

