

4-х каналный гибридный AHD видеорегистратор TSr-HV0411 Forward

4-х каналный гибридный AHD видеорегистратор, видеовыходы BNC, VGA, HDMI, алгоритм сжатия H.264, поддержка аналоговых, AHD и IP камер, запись: 100 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 передней панели, ИК-пульт (в комплекте), USB-мыши (в комплекте), русскоязычный графический интерфейс и инструкция; питание: DC 12 В (блок питания в комплекте).



Особенности

- ◆ 4 видеовхода, 1 канал звука
- ◆ Поддержка аналоговых, AHD и IP камер
- ◆ Сжатие H264
- ◆ 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
- ◆ Конвертор файлов архива в AVI
- ◆ PTZ (с поддержкой пресетов)

Габариты



Технические характеристики

| | |
|--------------------------|---|
| Параметры видео | |
| Видео | 4 камеры в 960Н, 4 камеры 720P/960P |
| Скорость записи | До 25 кадров в секунду для каждой камеры |
| Отображение | HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4 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 |
| 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 | 260x220x45 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 | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |



Режимы работы видеорегистратора

| Поддержка аналоговых камер | | Поддержка IP камер | | Воспроизведение и скорость записи |
|----------------------------|-------------|--------------------|-----------|--|
| АНДМ (720P) | АНДЛ (960Н) | 1080P | 720P | |
| 4 канала | | | | Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи 100 к/с |
| | 4 канала | | | Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи 100 к/с |
| 4 канала | | | 4 канала | Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи 100 к/с |
| | | 2 канала | 2 канала | Воспроизведение архива записи по 4 каналам, скорость записи зависит от камер |
| | | | 8 каналов | Воспроизведение архива записи по 8 каналам, скорость записи зависит от камер |

