

4-х канальный DVR реального времени TSr-EF0411 Forward

4-х канальный видеорегистратор, видеовыходы BNC, VGA (1440x900), HDMI, алгоритм сжатия H.264, ОС Linux, HEXAPLEX : запись, мониторинг, воспроизведение, архивация, работа по сети и мониторинг с мобильных устройств, отображение: 100 к/с (928x576), запись: 100/100 к/с (928x576 / 720x576), детекция движения, детекция потери видеосигнала, 4 канала аудио (Сжатие звука G711A), 4 тревожных входа / 1 выход, резервное копирование на USB и по сети, управление PTZ , 1 x SATA HDD до 2Тб (в комплект не входит), работа по сети: через web-браузер, клиентское ПО (поддержка протоколов TCP/IP, UDP, DHCP, DNNS, PPPoE), мобильные устройства: поддержка iPhone, Blackberry, Android, Symbian и Windows mobile), Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока); управление при помощи кнопок передней панели, ИК-пульта (в комплекте), USB-мыши(в комплекте), русскоязычный графический интерфейс и инструкция; воспроизведение: 1/4-х канальное; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте).



Особенности

- 4 видеовхода, 4 канала звука
- Сжатие H264
- Скорость записи 25 к/с на канал
- Разрешение записи 960Н (928x576)
- Видеовыход VGA+BNC+HDMI
- Тревожные входы/выходы: 4/1
- Поддержка полнофункционального воспроизведения
- Поддержка 1 HDD (3,5" SATA, ёмкостью 2Тб)
- 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
- CMS
- Чтение HDD на ПК
- Конвертор файлов архива в AVI
- PTZ (с поддержкой пресетов)

Габариты

Технические характеристики

Параметры видеорегистратора	
Модель	TSr-EF0411 Forward
Операционная система	Встроенный LINUX
Возможности	Пентаплекс: наблюдение, запись, воспроизведение, копирование и удаленный доступ
Интерфейс	Графический, экранное меню
Отображение	1, 4
Формат видео	PAL 625 строк, 50 п/с ;NTSC 525 строк,60 п/с
Сжатие видео	H.264 основной профиль
Запись видео	960Н, D1: PAL 1 к/с -25 к/с NTSC 1 к/с-30 к/с
Скорости записи	100 к/с (960Н), 100 к/с (D1)
Детектор движения	Зоны детекции: 396 (22*18),Чувствительность :1-6 (6 - высшая)
	Запись по событиям, движение PTZ, туры, тревоги, email, стоп кадры и FTP
Сжатие аудио	G711A
Двусторонняя связь	Поддерживается
Режимы записи	Ручной>Тревоги>Движение>Постоянно
Воспроизведение	1~4 канала одновременно
Режимы поиска	Время/Дата, Тревоги, Движение и точный поиск (до секунд)
Емкость архива	Аудио 28.8 МБ/ч ;Видео 25~450 МБ/ч
Запись	Локальная или по сети
Режимы копирования	По сети / USB Flash, HDD, DVD-RW
Входы видео	4 канала
Выходы видео	1 канала TV BNC, 1,0 Vp-p, 75 Ом, 1 VGA, 1 HDMI
Входы аудио	4
Выходы аудио	1
Входы тревоги	4
Выход реле	1
Сеть	RJ-45 (10M/100M)
Управление PTZ	1 RS485
USB	2 x USB2.0
HDD	1 SATA порт (не более 2048Gb)
Питание	12 В / 4А
Потребление	<15 Вт (без HDD)
Рабочая температура	0°C-+55°C
Рабочая влажность	10%-90%

