

## 16-ти канальный DVR TSr-AV1621 Standard

16-ти канальный видеорегистратор, видеовыходы BNC, VGA (1440x900), HDMI, алгоритм сжатия H.264, отображение: 400 к/с (704x576), запись: 12 каналов CIF (300 к/с) + 4 канала D1 100 к/с (720x576), детекция движения, детекция потери видеосигнала (разворот экрана по тревоге, зуммер, предустановки PTZ preset, отправка email, стоп кадры и загрузка на FTP), 16 каналов аудио, 8 тревожных входов / 1 выход, резервное копирование на USB и по сети, управление PTZ (RS-485: PELCO-D, PELCO-P, SAMSUNG, SONY, PANASONIC, SHARP и др.), 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 / Email по тревогам / установка прав IP / поиск IP / центрального пульта по сети), мобильные устройства: поддержка iPhone, Blackberry, Android, Symbian и Windows mobile), Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), поддержка RTSP; управление при помощи кнопок передней панели, ИК-пульта (в комплекте), USB-мыши (в комплекте), русскоязычный графический интерфейс и инструкция; воспроизведение: 1/4/8/9/16 каналов; звуковое оповещение о разъединении подключения, очень низкое энергопотребление; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте).



### Особенности

- Пентаплекс
- 16 BNC видеовходов, 1 BNC видеовыход, VGA, HDMI
- 16 RCA аудиовходов, 1 RCA аудиовыход
- Сжатие H264
- Скорость записи: 16 каналов 25 к/с (D1)
- Тревожные входы/выходы 8/1
- Одновременное воспроизведение 1~16 каналов
- WEB-интерфейс, клиентское ПО
- Настройка зон и чувствительности детекции движения
- Режимы записи: постоянная, по детекции движения, по расписанию
- Управление PTZ
- Поддержка iPhone, Blackberry, Android, Symbian и Windows mobile
- Поддержка 2 SATA HDD ёмкостью по 4ТВ каждый

### Габариты

## Технические характеристики

Параметры видеорегистратора	
Модель	TSr-AV1621 Standard
Операционная система	Встроенный LINUX
Возможности	Пентаплекс: наблюдение, запись, воспроизведение, копирование и удаленный доступ
Интерфейс	Графический, экранное меню
Отображение	1, 4, 8, 16
Формат видео	PAL 625 строк, 50 п/с ;NTSC 525 строк,60 п/с
Сжатие видео	H.264 основной профиль
Запись видео	D1, CIF:PAL 1 к/с -25 к/с NTSC 1 к/с-30 к/с
Скорости записи	400 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	1~16 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	16 каналов
Выходы видео	1 канала TV BNC, 1,0 Vp-p, 75 Ом, 1 VGA, HDMI
Входы аудио	16
Выходы аудио	1
Входы тревоги	8
Выход реле	1
Сеть	RJ-45 (10M/100M)
Управление PTZ	RS485
USB	2 x USB2.0
HDD	2 SATA HDD (не более 4Тб)
Питание	12 В / 4А
Потребление	<15 Вт (без HDD)
Рабочая температура	0°C-+55°C
Рабочая влажность	10%-90%
Атмосферное давление	86 кра-106 кра
Вес	2.38 кг

