

Гибридный DVR

Гибридный 8/16-канальный DVR

TD-2008TS-HL



TD-2116TS-HL



HD-



DDNS



Сеть



PTZ



Аудио



Микрофон



Моб.



CMS



USB



Управл.



E-mail

Регистраторы этой серии имеют возможность одновременного подключения как аналоговых, так и IP-камер. Поддерживают стандарт сжатия H.265 (High Profile), используют наиболее передовую SOC-технологиию для обеспечения записи в реальном времени в каждом канале и поддержания высокой надежности системы. Устройства данной серии оснащены 8/16 видеовходами, 1/1 звуковым входом, имеют 8/16 каналов для одновременного воспроизведения видео.

Продукты данной серии могут отвечать различным требованиям систем безопасности жилых зданий, финансовых учреждений, коммерческих помещений, предприятий, транспортных организаций, правительственных учреждений и т.д.



en.tvtnet.cn

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

Технические данные

Модель		TD-2008TS-HL	TD-2116TS-HL
Система	ОС	Встроенная Linux	
Видео	Аналог. входы	BNCx8	BNCx16
		Разъем BNC (1,0 Вф-ф; 75 Ом)	
		TVI/AHD/CVI: 1080P/1080P Lite/720P/720P Lite/WD1	
	IP-входы	2 канала (до 10 каналов)	2 канала (до 18 каналов)
		До 5MP при 25 к/с / 4MP при 30 к/с	
	Всего входов	10 каналов	18 каналов
Выходы	HDMIx1: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768	HDMIx1: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768	
	VGAx1: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 CVBS: Нет	VGAx1: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 BNCx1: CVBS (используется в кач. осн. или резерв. выхода)	
Многоэкранное воспроизведение	1/4/6/8/9/13/16	1/4/6/8/9/13/16/25	
Аудио	Входы	RCAx1	
	Выходы	RCAx1 (линейный, 600 Ом)	
	Канал двусторонних переговоров	Задействуется единственный аудиовход	
Стандарты	Сжатия видео	H.264/H.265	
	Сжатия аудио	G.711 (U/A)	
Запись	Разрешение	1080P Lite/720P/720P Lite/WD1	
	Частота кадров	Аналоговые каналы: 1080P Lite/720P: 25 к/с (PAL)/30 к/с (NTSC) (поддерживается только в 1 канале) 1080P Lite/720P: 12 к/с (PAL)/15 к/с (NTSC) (поддерживается в остальных каналах) 720P Lite/WD1: 25 к/с (PAL) / 30 к/с (NTSC) IP-каналы: 25 к/с (PAL) / 30 к/с (NTSC)	
		Скорость передачи	32 Кбит/с - 4 Мбит/с
IP-видео-входы	Разрешение	До 3Мп при 30 к/с	
Воспроизведение	Каналы воспроизведения	8 каналов	16 каналов
	Поиск	По временному отрезку / по времени / по событию / по метке	
	Интеллектуальный поиск	Выделение цветом для отображения записей камеры в определенный период времени, различные цвета относятся к различным событиям записи	
	Функции	Воспроизведение, пауза, быстрая перемотка вперед, быстрая перемотка назад, цифровой зум и т.д.	
Тревоги	Режим	Вручную, по обнаружению движения, при детекции изменения качества видеосигнала, по интеллектуальному событию	
	Входы / Выходы	Нет	
Сеть	Порты	RJ-45 100 Мбит/с × 1	
	Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP	
	Вх. проп. способн.	16 Мбит/с (макс. 56 Мбит/с)	16 Мбит/с (макс. 80 Мбит/с)
	Вых. проп. способн.	60 Мбит/с	80 Мбит/с
	Подключение клиентов	Макс. 5 пользователей	Макс. 10 пользователей
Моб. устр-ва	ОС	iOS, Andriod	
Хранение	Жесткие диски	SATAx1, до 6 Тб	SATAx1, до 8 Тб
Резервное копирование	Локальное резерв. копирование	U-диск, внешний жесткий USB-диск	
	Сетевое резерв. копирование	Да	
Внешние порты	RS-485	Нет	
	USB	USB 2.0 x 2	
	Пульт ДУ	Нет	Опция
Общие характеристики	Питание	12 В- / 1,5 А	12 В- / 2 А
	Энергопотребление	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 10 Вт (без жесткого диска)
	Габаритные размеры (мм)	255 x 222 x 42 (Ш x Г x В)	255 x 234 x 42 (Ш x Г x В)
	Климат. условия эксплуатации	Температура от -10°C до +50°C, отн. влаж. 10% - 90%	
	Сертификаты	CE, FCC	

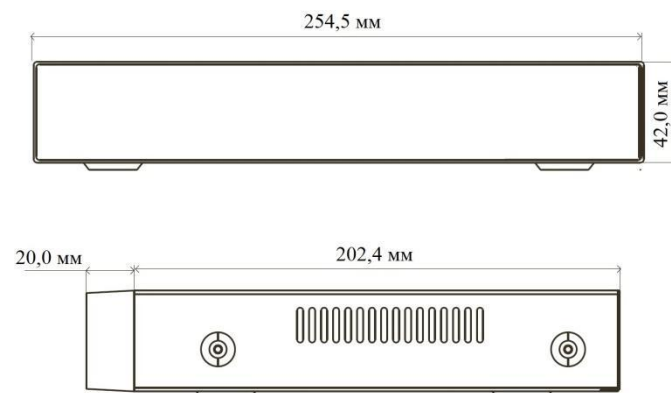
	Экологическая защита	Соответствует Директиве ЕС по правилам ограничения содержания вредных веществ RoHS, Директивам REACH и WEEE
--	----------------------	---

Характеристики

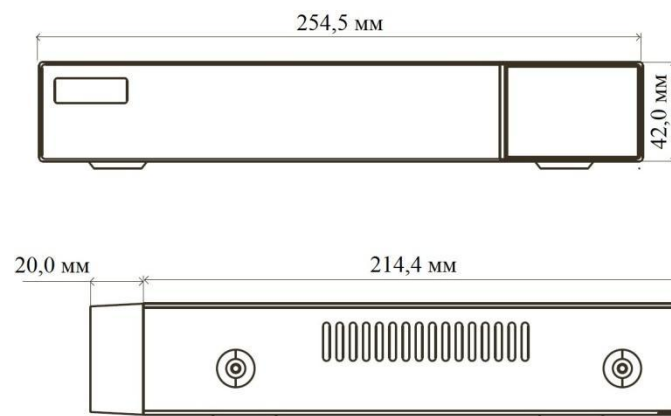
- Прием данных по 8/16 каналам в формате TVI/AHD/CVI с разрешением 1080P / 1080P Lite / 720P / 720P Lite / WD1
- Видеорегистраторы DVR с 8/16 каналами поддерживают прием видеоданных с IP-камер по 2/2 каналам с разрешением 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P по умолчанию
- Регистраторы DVR с 8/16 каналами поддерживают 8/16 аналоговых каналов приема с возможностью переключения на прием IP-данных
- Поддержка стандарта сжатия H.265 (High Profile) для получения видео высокого качества при минимально возможной загрузке каналов передачи данных
- Интуитивно понятный и удобный графический интерфейс пользователя, управление в стиле Windows с помощью мыши
- Несколько режимов записи: вручную / по заданному времени / при обнаружении движения / при возникновении события интеллектуальной аналитики
- Воспроизведение: одновременное воспроизведение данных 8/16 каналов
- Поиск: по временному отрезку, по времени, событию, метке
- Быстрое и гибкое резервное копирование через USB-порт, по сети и т.д.
- Пентаплекс: просмотр, запись, воспроизведение, резервное копирование видео и удаленный доступ по DHCP, DDNS, сетевому протоколу PPPoE
- Удаленное управление через веб-клиент или CMS: просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ и настройка
- Технология двойного потока (Dual Stream) для локального хранения данных высокой четкости, удаленной передачи по сети и ведения удаленного наблюдения с помощью мобильных устройств
- Управление авторизацией, просмотр журналов и проверка состояния устройств
- Поддержка на выходе видео 1080P, отображение с истинно высоким разрешением
- Возможность настройки параметров PTZ и автопрохода (круиз), до 255 наборов параметров и 8 автопроходов
- Поддержка функций NAT (преобразование сетевых адресов) и сканирования QR-кода мобильными телефонами
- Высокопроизводительные функции мобильного наблюдения с помощью смартфонов с ОС iOS и Android (опция)

Габаритные размеры

TD-2008TS-HL

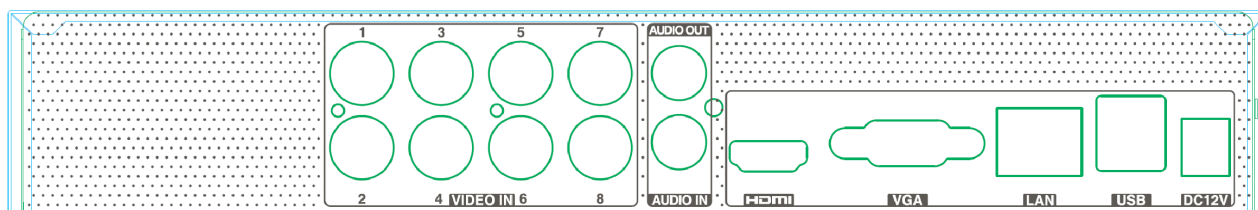


TD-2116TS-HL



Задняя панель

TD-2008TS-HL



TD-2116TS-HL