

Гибридный DVR

Гибридный 4-канальный цифровой видеорегистратор DVR



TD-2004TS-HL



HD-
вывод



DDNS



Сеть



PTZ



Аудио



Микрофон



Моб.
прил.



CMS



USB



Управл.
мышью



E-mail

Устройства TD-2004TS-HL – это цифровые видеорегистраторы, оборудованные 4 входами высокого разрешения 1080P, к которым можно одновременно подключать аналоговые и IP-камеры. 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. Регистраторы TD-2004TS-HL имеют 4 видеовхода, 1 звуковой вход, могут одновременно воспроизводить изображение по 4 каналам.

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



en.tvf.net.cn

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

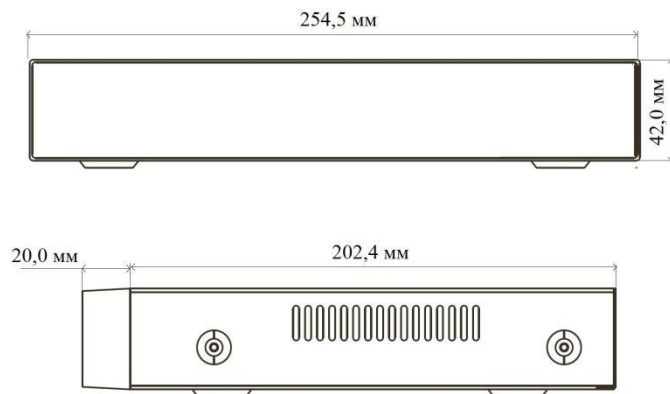
Технические данные

Модель		TD-2004TS-HL
Система	ОС	Встроенная Linux
Видео	Аналог. входы	BNCx4
	Разрешение	TVI/AHD/CVI: 1080P/1080P Lite/720P/WD1
	IP-входы	2 канала (до 6 каналов)
	Всего входов	6 каналов
	Выходы	HDMIx1: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 VGAx1: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768
	Многоэкранное воспроизведение	1/4/6/8/9
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 / WD1
	Частота кадров	Аналоговые каналы: 1080P Lite / 720P / 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	4 канала
	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	Входы / Выходы	Нет
Сеть	Порты	RJ-45 100 Мбит/с × 1
	Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, ONVIF
	Вх. проп. способн.	10 Мбит/с (макс. 30 Мбит/с)
	Вых. проп. способ.	30 Мбит/с
	Подключение клиентов	Макс. 5 пользователей
Моб. устр-ва	ОС	iOS, Android
Хранение	Жесткие диски	SATAx1, до 6 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
Общие характеристики	Питание	12 В- / 1,5 А
	Энергопотребление	≤ 5 Вт (без жесткого диска)
	Габаритные размеры (мм)	255 × 222 × 42 (Ш x Г x В)
	Климат. условия эксплуатации	Температура от -10°C до +50°C, отн. влаж. 10% - 9%
	Сертификаты	CE, FCC
Экологическая защита	Соответствует Директиве ЕС по правилам ограничения содержания вредных веществ RoHS, Директивам REACH и WEEE	

Характеристики

- Прием данных по 4 каналам в формате TVI / AHD / CVI с разрешением 1080P / 1080P Lite / 720P / WD1
- Регистраторы DVR с 4 каналами поддерживают по умолчанию прием IP-данных по 2 каналам с разрешением 3MP / 1080P / 960P / 720P
- Регистраторы DVR с 4 каналами поддерживают 4 аналоговых канала приема с возможностью переключения на прием IP-данных
- Поддержка стандарта сжатия H.265 (High Profile) для получения видео высокого качества при минимально возможной нагрузке 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 по 4 каналам
- Поиск: по временному отрезку, по времени, по событию, по 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 (True High Resolution)
- Возможность задавать параметры PTZ и круиз-треков, до 255 наборов параметров и 8 круиз-треков
- 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



Задняя панель

TD-2004TS-HL