

Сетевой видеорегистратор NVR

32-канальные сетевые регистраторы с PoE

Сетевой HD-регистратор с питанием PoE и разрешением
12Мп / 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 960P / 720P



TD-3332H4-16P-A1



Видеорегистраторы TD-3332H4-16P-A1 оснащены 32 IP-портами высокого разрешения на 12Мп / 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P, использующими передовую SOC-технологии для обеспечения записи высокой четкости записи в каждом канале и поддержания чрезвычайной надежности системы.

Устройства TD-3332H4-16P-A1 оснащены 16 сетевыми PoE-портами и имеют возможность непосредственного подключения к NVR 16-ти IP-камер, с одновременным воспроизведением изображения по 16 каналам с высокой четкостью отображения 4К. Продукты данной серии могут отвечать различным требованиям систем безопасности для жилых зданий, финансовых учреждений, коммерческих помещений, предприятий, транспортных, правительственных учреждений и т.д.



tvtsecurity.ru

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

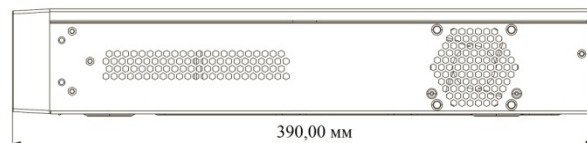
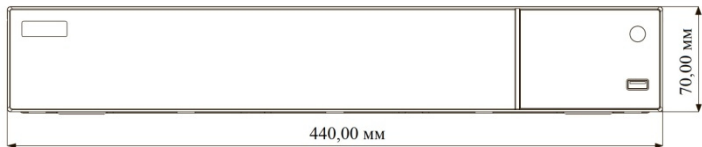
Модель		TD-3332H4-16P-A1
Система	Операционная система	Встроенная Linux
Изображение	Сетевые входы	32 входных канала для IP-камер
	Вход. пропускная способность	256 Мбит/с
	Выход. пропускная способность	256 Мбит/с
	Входное сетевое разрешение	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Выходы	HDMIx1: 3840×2160 при 60 к/с/3840×2160 при 30 к/с/ 1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA×1: 1920×1080/1280×1024/1024×768
	Сжатие	H.265S/H.265+/H.265/H.264
Звук	Многоэкранное воспроизведение	1/4/6/8/9/13/16/25/32/36
	Сетевые входы	32 входа IP-камер
	2-сторонняя аудиосвязь	RCA × 1
	Локальный выход	RCA × 1
Запись	Сжатие	G.711(U/A)
	Потоки записи	2-поточковая запись
	Разрешение	12Мп при 20 к/с; 8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF при 30 к/с (NTSC)/25 к/с (PAL)
	Режим	Вручную / по заданному времени / при обнаружении движения / по срабатыванию датчика / POS / при возникновении события интеллектуальной аналитики
Декодирование	ANR	Автоматическая детекция сетевого статуса (Да)
	«Живой» просмотр / воспроизведение	1 канал - 12Мп / 4 канала - 5Мп / 9 каналов - 720P / 16 каналов - D1
Воспроизведение	Синхронное воспроизведение	Макс. 16 каналов
	Поиск	По временному отрезку / по времени / по событию / по тэгу
	Интеллектуальный поиск	Выделение цветом при отображении записи 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	Ручное, по срабатыванию датчика, по обнаружению движения, при аномальном видео, по интеллектуальному событию
	Вход	16 локальных тревожных входов; поддержка тревожных входов IP-камеры
	Выход	4 канала
	Действия при сигнале тревоги	Запись, получение моментального снимка, включение зуммера, пресет, отправка E-mail и т.д.
Работа с изображениями лиц	Каналы	32 канала
	База данных изображений лиц	32 библиотеки 5000 изображений лиц
	Скорость обработки	180 изображений в минуту
	Поиск изображений лиц	Поиск по изображению лица
	Управление базой данных	Добавление, изменение, удаление и поиск изображений лиц
	Добавление изображений лиц	Добавление через приложение, WEB или импорт с внешних источников
	Сравнение изображений лиц	Поддержка списков изображений лиц людей, которым разрешен / запрещен вход, функция оповещения о появлении незнакомца
	Отслеживание людей по изображению лица	Отображение маршрута прохода человека на карте
	Графическое отображение статистической информации	Гистограмма
	Режим ведения статистической информации	По дням, неделям, месяцам, кварталам, а также по настроенному периоду времени
Анализ структуры видео	Классификация: человек / транспортное средство	Да
Общие функции	Камеры типа («Рыбий глаз»)	Поддержка функции устранения искажений видеоизображения для камер типа «рыбий глаз» через веб-клиент и мобильное приложение
	Распознавание номерных знаков ТС	Да
PoE	Порты PoE	RJ45×16
	Стандарт	IEEE802.3af
	Выходная мощность	≤ 150 Вт
Сеть	Порты	RJ45 10/100/1000 МБит/с × 1
	Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP,

		SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF, и т.д.
	Подключение клиентов	Макс. 20 пользователей
Моб. устр-ва	ОС	iOS, Android
Хранение данных	Порты жестких дисков	SATA×4, макс. 8 Тб на 1 жесткий диск
Резервное копирование	Локальное резервное копирование	У-диск, внешний USB-жесткий диск
	Сетевое резервное копирование	Да
Порты	RS-485	Да (полнодуплекс.); подключение к PTZ или клавиатуре
	USB	USB2.0×1, USB3.0×1
	Удаленный контроллер	Опция
Общие характеристики	Языковые опции	Выбор из 30 доступных языков отображения информации (английский, французский, арабский, испанский и т.д.)
	Питание	ATX 292 Вт
	Энергопотребление	≤ 15 Вт (при условии отсутствия HDD и питания через PoE-порты)
	Габаритные размеры (мм)	440 x 390 x 70 (Ш x Г x В)
	Условия эксплуатации	Температура: от -10°C до +50 °C, влажность: 10% - 90%
	Сертификаты	CE, FCC
	Экологическая защита	Соответствует Директивам ЕС RoHS, REACH и WEEE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прием видеоданных с IP-камер по 32 каналам с разрешением 12Мп / 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
- Кодировка H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Интуитивно понятный и удобный графический интерфейс пользователя, управление в стиле Windows с помощью мыши
- Многорежимная запись: вручную / по заданному времени / при обнаружении движения / по срабатыванию датчика / POS / при возникновении события интеллектуальной аналитики
- Воспроизведение: одновременное воспроизведение по 16 каналам
- Поиск: по временному отрезку, по времени, по событию, по тэгу, а также интеллектуальный поиск
- Функция детекции лиц и сравнения их изображений с базой данных
- Поддержка нескольких событий VCA-аналитики (аналитика содержимого видео), таких как обнаружение оставленного / потерянного предмета, вторжение в зону, пересечение линии, детекция изменения видеосигнала и т.д.
- Наложение данных системы POS при просмотре видео в реальном времени и воспроизведении видеозаписи
- Быстрое и гибкое резервное копирование через USB-порт, по сети и т.д.
- Пентаплекс: предварительный просмотр, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ по DHCP, DDNS, сетевой протокол PPPoE
- Удаленное управление через веб-клиент или CMS: предварительный просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ и настройка
- 16 сетевых PoE-портов; питание через порты PoE
- Технология двойного потока Dual stream для локального хранения данных высокой четкости, удаленная передача по сети и ведение удаленного наблюдения с мобильных устройств
- Одновременный многопользовательский online-режим
- Управление процессом авторизации, просмотр журналов и статуса устройств
- Вывод данных с качеством 4K, отображение данных высокого разрешения с качеством True High Resolution
- Возможность задавать параметры 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



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

