

Сетевой видеореги­стратор NVR

64/128-канальные сетевые регистраторы

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



TD-N064E / N128E



Видеореги­страторы семейства TD-N064E/128E оснащены 64/128 IP-входами высокого разрешения на 12Мп / 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280x1024 / 960P / 720P, использующими передовую SOC-технологии для обеспечения записи высокой четкости в каждом канале и поддержания высокой надежности системы.

Устройства семейства TD-N064E/128E осуществляют прием видеоданных по 64/128 IP-входам, позволяют выполнять одновременное воспроизведение по 16 каналам и дают сверхвысокую четкость воспроизведения изображения 4K. Продукты данной серии могут отвечать различным требованиям систем безопасности для жилых зданий, финансовых учреждений, коммерческих помещений, предприятий, транспортных, правительственных учреждений и т.д.



tvsecurity.ru

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

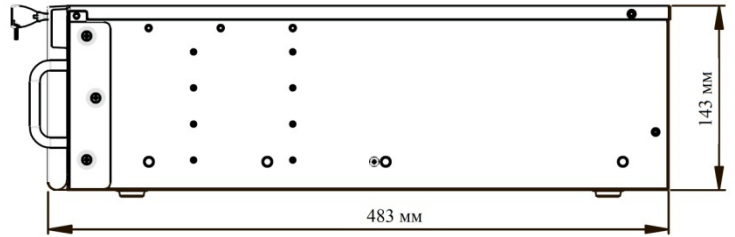
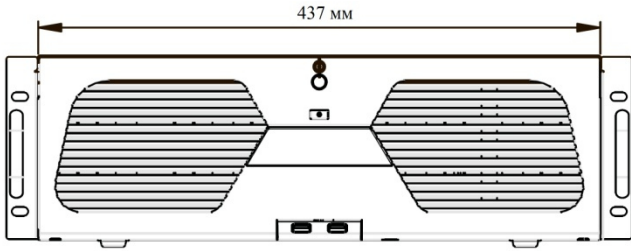
| Модель | | TD-N064E | TD-N128E |
|------------------------|---|---|------------------------------|
| Система | ОС | Встроенная Linux | |
| Изображение | Сжатие | H.265S/H.265+/H.265/H.264 | |
| | IP-видеовходы | 64 входных канала IP-камер | 128 входных каналов IP-камер |
| | Входное сетевое разрешение | 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF | |
| | Вход. пропускная способность | 320 Мбит/с | 384 Мбит/с |
| | Выход. пропускная способность | 320 Мбит/с | 384 Мбит/с |
| | Выходы | HDMI1: 3840×2160 при 60 к/с / 3840×2160 при 30 к/с / 1920×1080 / 1280×1024/1024×768 HDMI2: 1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA×1: 1920×1080/1280×1024/1024×768 | |
| | Многоэкранное воспроизведение | 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36/64 | |
| Звук | Сетевые входы | 64 входных IP-аудиоканала | 128 входных IP-аудиоканалов |
| | 2-стор. аудиосвязь | RCA × 1 | |
| | Локальный выход | RCA × 1 | |
| | Сжатие | G.711(U/A) | |
| Запись | 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) | |
| 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. | |
| Декодирование | «Живой» просмотр / воспроизведение | 1 канал 12Мп / 4 канала 5Мп / 9 каналов 720P / 16 каналов 720P | |
| Тревоги | Режим | Ручное, по срабатыванию датчика, по обнаружению движения, при аномальном видео, по интеллектуальному событию | |
| | Вход | 8 локальных тревожных входов; поддержка тревожных входов IP-камеры | |
| | Выход | 4 канала | |
| | Действия при сигнале тревоги | Запись, получение моментального снимка, пресет, отправка E-mail и т.д. | |
| Анализ структуры видео | Классификация: человек / трансп. 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 | |
| Сеть | Порты | RJ-45 1000 Мбит/с × 2 | |
| | 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 ×16, макс. 18 Тб; E-SATA × 1 | |
| | RAID | RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 | |
| Резервное копирование | Локальное резервное копирование | U-диск, внешний USB-жесткий диск | |
| | Сетевое резервное копирование | Да | |

| | | |
|----------------------|-------------------------|--|
| Внешние порты | RS-485 | Да (полнодуплекс.); подключение к PTZ или клавиатуре |
| | USB | USB 3.0 × 1; USB 2.0 × 2 |
| | Удаленный контроллер | Опция |
| Общие характеристики | Питание | ATX 250 Вт |
| | Энергопотребление | ≤ 15 Вт (без жесткого диска) |
| | Габаритные размеры (мм) | 437 x 483 x 143 (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 64/128 каналам с разрешением 12Мп / 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
- Сжатие 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 метке, а также интеллектуальный поиск
- Поддержка нескольких событий VCA-аналитики, таких как обнаружение оставленного / потерянного предмета, вторжение в зону, пересечение линии, аномальное видео и т. д. Наложение данных системы POS при «живом» просмотре видео и воспроизведении видеозаписи
- Поддержка RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
- 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
- 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

