

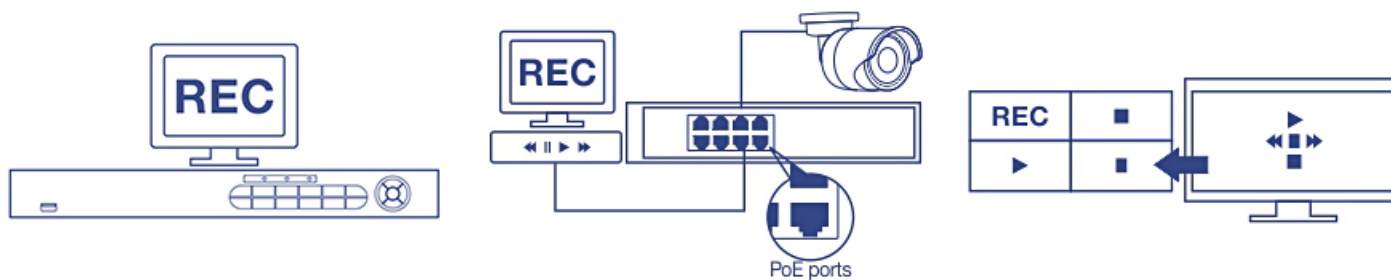


8-канальный сетевой видеореги­стратор 1080p HD PoE+

TV-NVR208 (v1.0R)

- Автономный 8-канальный сетевой видеореги­стратор с поддержкой PoE+
- Подключение с самонастройкой до 8 камер PoE от TRENDnet*
- Одновременная запись видео в разрешении Full HD 1080p для всех каналов
- Два отсека для 3,5" SATA II поддерживают диски объемом до 12 ТБ (HDD продаются отдельно)
- Свыше трех недель непрерывной записи в разрешении 1080p**
- Улучшенное воспроизведение
- Крепежи для монтажа в стойку в комплекте
- Совокупный бюджет мощности PoE: 120 Ватт
- Совместимость с ONVIF

Автономный 8-канальный сетевой видеореги­стратор 1080p HD PoE+ от компании TRENDnet, модель TV-NVR208R, оснащен полноценным дисплеем для монтажа в стойку, памятью и средствами управления. Сетевой видеореги­стратор объединяет в сеть и питает до четырех камер PoE* и автоматически определяет камеры от TRENDnet. Установив жесткий диск объемом до 12 терабайт (продается отдельно), вы сможете записать более трех недель непрерывного видео с восьми камер 1080p PoE**. TV-NVR208R оснащен улучшенной функцией воспроизведения видео и укомплектован бесплатным приложением iOS® / Android™.



Автономный сетевой видеорегистратор 1080p HD

Этот автономный сетевой видеорегистратор с разрешением 1080p HD поддерживает жесткий диск объемом до 12 ТБ и питает до 8 сетевых камер PoE (жесткий диск, камеры и дисплей продаются отдельно).

Подключай и включай

Регистратор автоматически распознает и подает питание на камеры от TRENDnet посредством PoE* – просто подключите совместимые камеры с поддержкой PoE от TRENDnet и можете записывать видео.

Интуитивно понятный интерфейс

Пользователи оценят интуитивно понятный и простой в пользовании интерфейс управления - быструю навигацию, запись по расписанию и продвинутые настройки воспроизведения.

Сетевое решение



- 1 USB 3.0
- 2 Светодиодный индикатор
- 3 Кнопка контроля
- 4 Управления панорамированием / наклоном
- 5 Порты питания по Ethernet
- 6 Вход аудио
- 7 Выход аудио
- 8 VGA порт
- 9 HDMI порт
- 10 USB 3.0 порт
- 11 LAN порт
- 12 Заземление
- 13 Порт питания
- 14 Кнопка включения / выключения

Аппаратные средства



Порты PoE+

Автоматическое подключение сетевых камер TRENDnet с поддержкой PoE* к восьми портам PoE+ (IEEE 802.3at, 802.3af) с суммарным бюджетом PoE 120 Ватт



Хранение данных

Два отсека для 3,5" SATA II поддерживают диски общим объемом до 12 ТБ (6 ТБ на отсек, HDD продаются отдельно)



Сетевой порт

Сетевой порт Gigabit Ethernet



Порты для дисплея

Порты HDMI и VGA для дисплея



Разъемы для аудио

Разъемы входа/выхода для аудио



Порты USB

Один порт USB для мыши, которая идет в комплекте, и один - для средств резервного копирования и обновления прошивки



Мышь в комплекте

В комплекте идет мышь, а клавиатура не требуется



Установка в стойку

Крепежи для монтажа в стойку в комплекте

Управление



Бесплатное приложение

Просмотр видеозаписи на мобильном устройстве через бесплатное приложение для iOS® / Android™



Удаленный доступ

Получайте доступ к видеорегистратору по сети интернет



Установка камер

Автоматически определяет камеры от TRENDnet* и работает с большинством сетевых камер PoE



Просмотр в реальном времени

Возможность просмотра нескольких камер с функцией автоматического сканирования с разным временным интервалом



Управление камерой

Для каждой камеры устанавливается режим экрана, настройки изображения, функции PTZ, детекторы движения, маски секретности и степень сжатия видео



Запись видео

- Одновременное максимальное разрешение для всех камер: Видео Full HD 1080p со скоростью 30 кадров в секунду и сжатием в стандарте H.264
- Макс. для одной камеры: Разрешение 5 МП при сжатии H.264



Время записи

- Свыше трех недель записи на камеру с диском емкостью 12 ТБ (HDD продается отдельно) и 8 камерами 1080p со скоростью 30 кадров в секунду при среднем VBR
- Свыше одного месяца записи на камеру с диском емкостью 12 ТБ (HDD продается отдельно) и 8 камерами 720p со скоростью 30 кадров в секунду при среднем VBR



График записи

Возможность создания расписания непрерывной записи и активации детекторов движения на неделю для каждой камеры с перезаписью видео при заполнении памяти



Улучшенное воспроизведение

Продвинутое воспроизведение и архивация видео с быстрой навигацией по временной шкале и календарю



Экспорт видео

Быстрое экспортирование определенных типов видео через определенное время



DDNS

Поддержка динамического DNS

Поддержка dyn.com и NO-IP.com



IPv6

IPv6

Поддержка IPv6



ONVIF

ONVIF

Совместимость с ONVIF

Характеристики

Выходной видеосигнал

- HDMI / VGA
- Разрешение
 - 1920 × 1080P / 60 Гц
 - 1600 × 1200P / 60 Гц
 - 1280 × 1024 / 60 Гц
 - 1280 × 720 / 60 Гц
 - 1024 × 768 / 60 Гц

Аудио

- Линейный вход с разъемом RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
- Линейный выход с разъемом RCA

Запись

- 8-канальная синхронная запись скоростью 30 кадров в секунду разрешением до 1080p
- 2 интерфейса SATA для подключения двух жестких дисков или SSD-дисков объемом до 6 ТБ каждый

Воспроизведение

- Параметры воспроизведения: 5MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Стандарты оборудования

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Интерфейс устройства

- 1 x Гигабитный сетевой порт
- 8 x 10/100 сетевых портов для камер PoE+
- 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- HDMI-порт
- VGA-порт
- Разъем входа/выхода аналогового звукового сигнала
- Порт питания
- Светодиодные индикаторы (Питание, Хранение и Сеть)

Порты PoE

- PoE 802.3at (макс. 30 Ватт на порт)
- Совокупный бюджет мощности PoE: 120 Ватт
- Подключение с самонастройкой камер PoE от TRENDnet*

Сетевой протокол

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, SSL, TLS, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Рабочий диапазон температуры

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% (без конденсата)

Сертификаты

- CE
- FCC
- UL 60950

Размеры

- 380 x 310 x 45 mm (15 x 12 x 1.8 Дюйма)

Вес

- 2.3 kg (5.2 фунта)

Питание

- Входная мощность: 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц, внутренний источник питания
- Потребляемая мощность
 - Материнская плата: 10 Ватт макс.
 - При полной комплектации жесткими дисками и PoE-устройствами: 150 Ватт макс.

Интерфейс управления

- Многоязычный интерфейс: английский, французский, испанский, немецкий, русский
- Просмотр в реальном времени: Одновременная трансляция экранов в режимах 3x3, 1+7, 1+5, 2x2 или автопереключения одного экрана
- Запись по расписанию: непрерывно и при обнаружении движения с возможностью отмены на праздничные дни.
- Поддерживаемые настройки камеры через регистратор*: Настройки экрана с индикацией: яркость, контрастность, насыщенность, PTZ, настройки детектора движения, защиты от несанкционированного вмешательства в работу камеры и потери видеосигнала.
- Праздничное расписание для индивидуального графика записи в указанные нерабочие и праздничные дни.
- Продвинутое воспроизведение: воспроизведение видео с нескольких каналов одновременно, поиск видео по особым событиям или тегам

- Экспорт видео: тегируйте, обрежьте и экспортируйте видеоклипы
- HDD: Кодированное форматирование диска, проверка и мониторинг состояния дисков S.M.A.R.T., обнаружение поврежденных секторов, распределение пространства для видеоканалов, удаление устаревших записей или отправка по электронной почте администратору предупреждающего сообщения о нехватке свободного места
- Внешний USB-накопитель: обновление прошивки, импорт/экспорт файла конфигурации и ведение журнала событий, экспорт записанных видеофайлов, поиск и воспроизведение видео прямо со съемного носителя
- Настройки локального наблюдения в режиме реального времени: определите схему вывода на экран и порядок просмотра каналов
- Предупреждающие сообщения: в случае отсутствия свободного места на носителе, разрыва соединения с сетью, конфликта IP-адресов, несанкционированного подключения или записи и перегрузки по мощности PoE.
- Поддерживаемые сервисы динамического DNS: Dyn.com и NO-IP.com
- Параметры управления: максимум 32 учетные записи пользователей
- Диаграмма и статистика трафика для сетевого управления

Приложение IP View от TRENDnet

- Бесплатное приложение для iOS® и Android™
- Просмотр видео с сетевого видеорегистратора на мобильном устройстве
- Делайте снимки
- Зум

Гарантия

- 2 года ограниченная

Содержимое упаковки

- TV-NVR208 (без установленного HDD)
- CD-ROM (утилиты и инструкция по эксплуатации)
- Сетевой кабель (1,8 м / 6 фут.)
- Сетевой кабель (1,8 м / 6 фут.)
- HDMI-кабель (1,8 м / 6 фут.)
- Оптическая мышь
- Руководство по быстрой установке
- Фурнитура для монтажа в стойку

*Смотрите список поддерживаемых камер

** Свыше трех недель записи на камеру с диском емкостью 12 ТБ (HDD продается отдельно) и 8 камерами 1080p со скоростью 30 кадров в секунду при среднем VBR

