

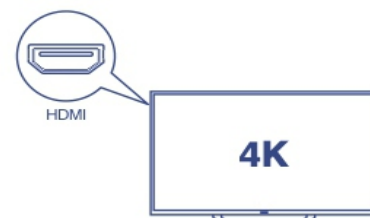
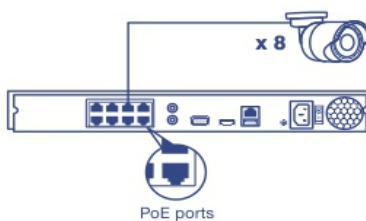


8-канальный H.265 1080p пикселей Высококачественный Сетевой видеорегистратор NVR с питанием по Ethernet PoE+

TV-NVR408 (v1.0R)

- Автономный сетевой 8-канальный высококачественный видеорегистратор с питанием по Ethernet PoE+
- Поддерживает один канал камеры 4 K
- Поддерживает кодирование видео H.264 и H.265
- Подключение с самонастройкой до 8 камер PoE от TRENDnet*
- Одновременная высококачественная видеозапись 1080 пикселей для всех каналов
- 2 отсека накопителя 3.5" SATA II до 12 ТБ общей памяти (6 ТБ на отсек, жесткие диски не входят в комплект)
- Более одного месяца непрерывной высококачественной видеозаписи 1080 пикселей **
- Улучшенное воспроизведение
- Крепежи для монтажа в стойку в комплекте
- Совокупный бюджет мощности PoE: 80 Вт
- Совместимость с ONVIF

Автономный 8-канальный H.265 высококачественный видеорегистратор NVR компании TRENDnet с питанием по Ethernet PoE+, модель TV-NVR408 - это комплексное решение для управления камерой с монтажной стойкой. Сетевой видеорегистратор NVR объединяет в сеть и поддерживает до восьми камер с питанием по Ethernet PoE *. Установите до 12 ТБ памяти (жесткие диски не входят в комплект) для непрерывной видеозаписи в течение более одного месяца с восьми высококачественных камер 1080 пикселей с питанием по Ethernet PoE **. TV-NVR408 оснащен улучшенным воспроизведением видео и поставляется с бесплатным приложением iOS® / Android™.



Автономный высококачественный сетевой видеорегистратор NVR

Этот автономный H.265

Высококачественный Сетевой видеорегистратор NVR с общей емкостью до 12 ТБ поддерживает до восьми сетевых камер с питанием по Ethernet PoE (жесткие диски, камеры и дисплей не входят в комплект).

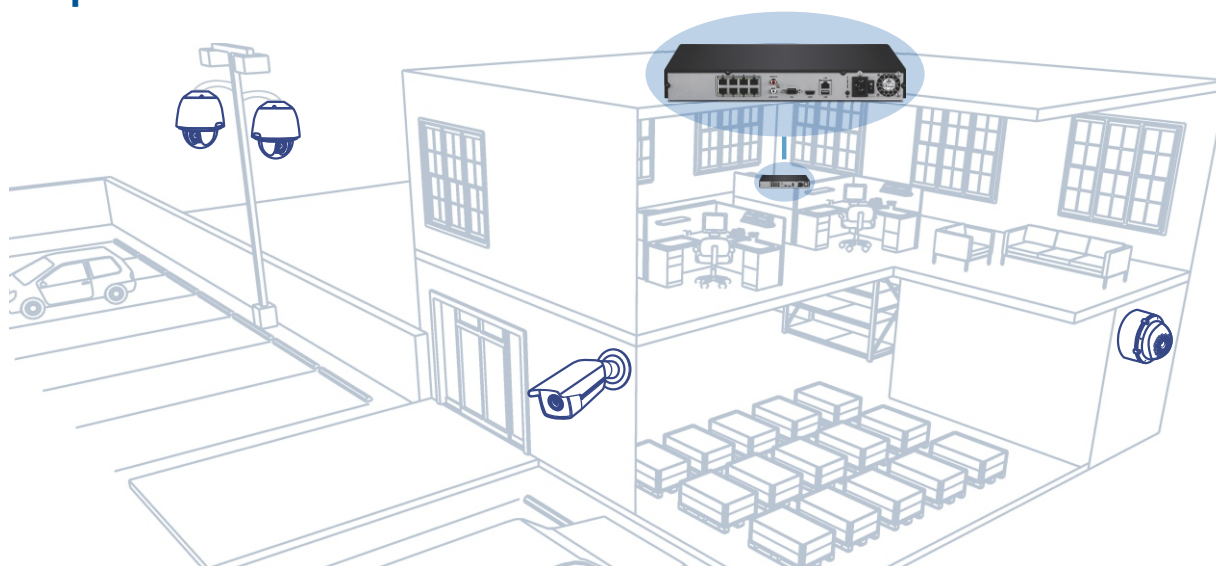
Простая настройка

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.

Поддержка 4 К

Подключите 4 К дисплей к интерфейсу HDMI для просмотра одного канала 8-мегапиксельной 4 К камеры сверхвысокой чёткости.

Сетевое решение



Аппаратные средства



Порты PoE+

Автоматическое подключение сетевых камер TRENDnet с поддержкой PoE* к восьми портам PoE+ с суммарным бюджетом PoE 80 Ватт



Хранение

2 отсека накопителя 3.5" SATA II до 12 ТБ общей памяти (6 ТБ на отсек, жесткие диски продаются отдельно)



Сетевой Uplink-порт

Гбит сетевой uplink-порт с питанием по Ethernet



Дисплейный интерфейс

HDMI с разрешением до 4 К и VGA с разрешением до 1080 пикселей



Разъемы для аудио

Разъемы входа/выхода для аудио



USB порты

Один USB порт для мыши в комплекте и один порт для экспорта видео



В комплекте мышь

Поддержка мыши и клавиатуры (клавиатура продается отдельно)



Монтажная стойка

Включено оборудование монтажной стойки

Управление



Мобильное приложение

Смотреть живое видео на мобильном устройстве с бесплатными iOS® и Android™ приложениями



Удаленный доступ

Получайте доступ к видеорегистратору по сети интернет



Установка камеры

Автоматически распознает камеры TRENDnet* и работает с сетевыми камерами ONVIF с питанием по Ethernet PoE



Просмотр в реальном времени

Несколько вариантов просмотра камеры с функцией автоматического сканирования



Управление камерой

Для каждой камеры: управление на дисплее экрана (OSD), настройки изображения, функциональность PTZ, обнаружение движения, ширма конфиденциальности, обнаружение попыток несанкционированного вскрытия, и потеря видеосигнала



Запись видео

- Одновременное максимальное разрешение для всех камер: Видео Full HD 1080p со скоростью 30 кадров в секунду и сжатием в стандарте H.265
- Максимум. для одной камеры: Разрешение 8 мегапикселей 4K сверхвысокой чёткости при сжатии H.265



Время записи

- (A) Более одного месяца записи на камеру с 12 ТБ памяти (жесткие диски не входят в комплект) и 8 x 1080 пикселей камер на 30 кадров в секунду (сжатие H.265, средняя VBR)
- (B) Более двух месяцев записи на камеру с 12 ТБ памяти (жесткие диски не входят в комплект) и 8 x 720 пикселей камер на 30 кадров в секунду (сжатие H.265, средняя 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

Экспорт и архивирование записанного видео



Поддержка динамического DNS

Поддержка dyn.com и NO-IP.com



IPv6

Поддержка IPv6



ONVIF

Совместимость с ONVIF

Характеристики

Вход видеосигнала	<ul style="list-style-type: none"> • Форматы видео H.265 / H.264 • Поддерживает до 8 камер
Выходной видеосигнал	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI до 4 К 3840 x 2160 при 30 Гц • VGA до 1920 x 1080 при 60 Гц
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • Линейный вход с разъемом RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) • Линейный выход с разъемом RCA
Запись	<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение до 8 мегапикселей • 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	<ul style="list-style-type: none"> • H.265 / H.264 / MPEG4 • Параметры воспроизведения: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF • 1 канал с разрешением 8 мегапикселей / 4 канала с разрешением 1080 пикселей
Стандарты оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Гигабитный сетевой порт • 8 x 10/100 сетевых портов для камер PoE+ • 2 x USB 2.0 • HDMI-порт • VGA-порт • Разъем входа/выхода аналогового звукового сигнала • Порт питания • Выключатель питания • Светодиодные индикаторы (Питание, Хранение и Сеть)
Порты PoE	<ul style="list-style-type: none"> • PoE 802.3at (макс. 30 Вт на порт) • Совокупный бюджет мощности PoE: 80 Вт • Подключение с самонастройкой камер PoE от TRENDnet*
Сетевой протокол	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • -10 - 55° C (14 - 131° F)
Рабочая влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. 90% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL 60950
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 380 x 310 x 45 mm (15 x 12 x 1,8 Дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 3,3 кг (7,3 фунта)
Мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Входная мощность: 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц, внутренний источник питания • Потребляемая мощность: <ul style="list-style-type: none"> • Материнская плата: 10 Вт макс. • При полной комплектации жесткими дисками и PoE-устройствами: 180 Вт макс.

*Смотрите список поддерживаемых камер

**Более одного месяца непрерывной записи 8 камер с разрешением 1080 пикселей при 30 кадрах в секунду (сжатие H.265, средняя VBR) с 12 ТБ памяти (жесткие диски не входят в комплект)

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • Т: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet является зарегистрированным торговым знаком. Названия прочих упоминаемых марок и продуктов являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим правообладателям. Приведенная в данном документе информация относится к продуктам TRENDnet и подлежит изменениям в любой момент и без уведомления. Новейшую информацию о продуктах смотрите по адресу <http://www.trendnet.com> Корпорация © TRENDnet. Авторские права защищены.

Интерфейс управления	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр в реальном времени: Одновременная трансляция экранов в режимах 3x3, 1+7, 1+5, 2x2 или автопереключения оно 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 • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Бесплатное приложение для iOS® и Android™ • Просмотр видео с сетевого видеорегистратора на мобильном устройстве • Делайте снимки • Зум
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • 2 года ограниченная

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TV-NVR408
- Шнур питания (1,4 м / 5 фут.)
- Сетевой кабель (1,4 м / 5 фут.)
- HDMI-кабель (1,8 м / 6 фут.)
- Оптическая мышь
- Кабели для передачи данных SATA / кабели питания
- Руководство по быстрой установке