

VIGI NVR1016H

16-канальный сетевой видеорегистратор



1 HDD (до 16 ТБ)[†]
До 720 дней видео[‡]



Удалённое управление
через приложение VIGI



Умное обнаружение

Возможность
настройки для лучшего
мониторинга[§]



Двусторонняя аудиосвязь

Слушайте и говорите
одновременно



Пропускная способность до 80 Мбит/с

Хватит для 16
4-мегапиксельных камер[^]



Onvif

Высокая
совместимость

Описание

Решение VIGI для видеонаблюдения

Система профессионального видеонаблюдения VIGI от TP-Link создана для круглосуточной защиты вашего бизнеса. Благодаря богатому функционалу, гарантии качества и простой установке оборудования VIGI ваш бизнес всегда будет в целости и сохранности.

Особенности



Онлайн-трансляция 8 Мп

Чёткое разрешение изображения до 8 Мп и возможность отображения до 16 каналов позволяет гарантированно разглядеть каждую деталь с любого ракурса.



Одновременное воспроизведение

Возможность воспроизведения видео с четырёх камер** одновременно, увеличения скорости воспроизведения и поиска событий упростит навигацию по отснятым материалам.



Надёжное хранилище большой ёмкости

Автоматическое сохранение до 16 ТБ видео с подключённых камер для быстрого и удобного доступа.



Простое управление

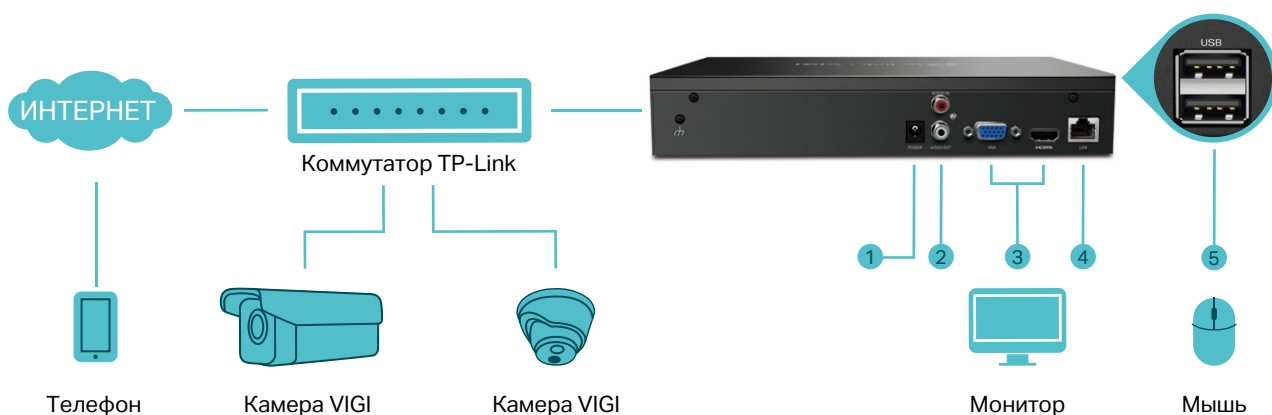
Настройка и бесшовное управление сетевым видеорегистратором (NVR) и подключёнными камерами с помощью приложения VIGI, Менеджера безопасности VIGI или интерфейса устройства.



Быстрая настройка

Для начала работы достаточно подключить NVR и камеры VIGI к коммутатору, а затем подключить монитор.

Топология сети



1. Разъём питания (POWER).
2. Разъёмы аудиовхода (AUDIO IN) и аудиовыхода (AUDIO OUT) для двусторонней аудиосвязи.
3. Порты HDMI и VGA для вывода видеосигнала.
4. Порт LAN для подключения Ethernet.
5. Два USB-порта для подключения мыши, клавиатуры или внешнего жёсткого диска*.



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.

Информация о поддержке и гарантии доступна на <http://www.tp-link.com/ru/support>

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Использование устройства подлежит следующим двум условиям: (1) это устройство не является источником вредных радиопомех и (2) это устройство должно выдерживать все полученные радиопомехи, в том числе радиопомехи, которые могут привести к сбоям в работе устройства.

† Жёсткий диск (HDD) не идёт в комплекте.

△ Расчёты основаны на лабораторных тестированиях с использованием 3-мегапиксельных камер VIGI. Фактическая производительность может отличаться в зависимости от количества записываемых действий, разрешения и прочих параметров.

§ Качество работы некоторых функций может снижаться из-за несовместимости. Для максимальной производительности используйте сетевой видеорегистратор VIGI вместе с камерами VIGI.

‡ Расчёты основаны на тестировании в лабораторных условиях с использованием камер VIGI.

* Для работы необходим жёсткий диск (не идёт в комплекте).

** Если общее разрешение превышает 5 Мп, то количество каналов, доступных для воспроизведения, может быть меньшим, вплоть до их полного отсутствия.

TP-Link и VIGI являются товарными знаками TP-Link Technologies Co., Ltd. Прочие бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей. Авторские права принадлежат © 2021 TP-Link Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

Характеристики

| | | | |
|---------------------------|---|--|--------------|
| Модели | | VIGI NVR1016H | |
| Видеовход | IP-видеовход | 16 каналов | |
| | | Разрешение до 8 Мп | |
| Сеть | Входящая пропускная способность | 80 Мбит/с | |
| | Исходящая пропускная способность | 60 Мбит/с | |
| Видеовыход | Разрешение записи | 8 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF | |
| | Разрешение выхода HDMI/VGA | 1920 × 1080p / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1680 × 1050 / 60 Гц, 1440 × 900 / 60 Гц | |
| Декодирование | Формат декодирования | H.265+/H.265/ H.264+/H.264 | H.264+/H.264 |
| | Разрешение при просмотре или воспроизведении в прямом эфире | 8 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF | |
| | Синхронное воспроизведение | 4 канала | |
| | Количество каналов и разрешение | 1 канал — 8 Мп, 2 канала — 4 Мп, 4 канала — 2 Мп | |
| Управление сетью | Сетевые протоколы | TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP | |
| Жёсткий диск | SATA | 1 интерфейс SATA | |
| | Ёмкость | До 16 ТБ | |
| Внешние интерфейсы | Сетевой интерфейс | 1 самоадаптирующийся интерфейс Ethernet RJ-45 10/100 Мбит/с | |
| | USB-интерфейс | 2 порта USB 2.0 | |
| Общие | Источник питания | 12 В постоянного тока / 1,5 А | |
| | | | |
| | Потребляемая мощность (без диска) | 4,25 Вт | |
| | Потребляемая мощность (с диском) | 13,10 Вт | |
| | Рабочая температура | -10...+55 °C | |
| | | | |
| | Размеры устройства | 246,2 × 148,2 × 45 мм | |
| Вес устройства | 578,5 г | | |