# Сетевой видеорегистратор

Серия NVR308-X



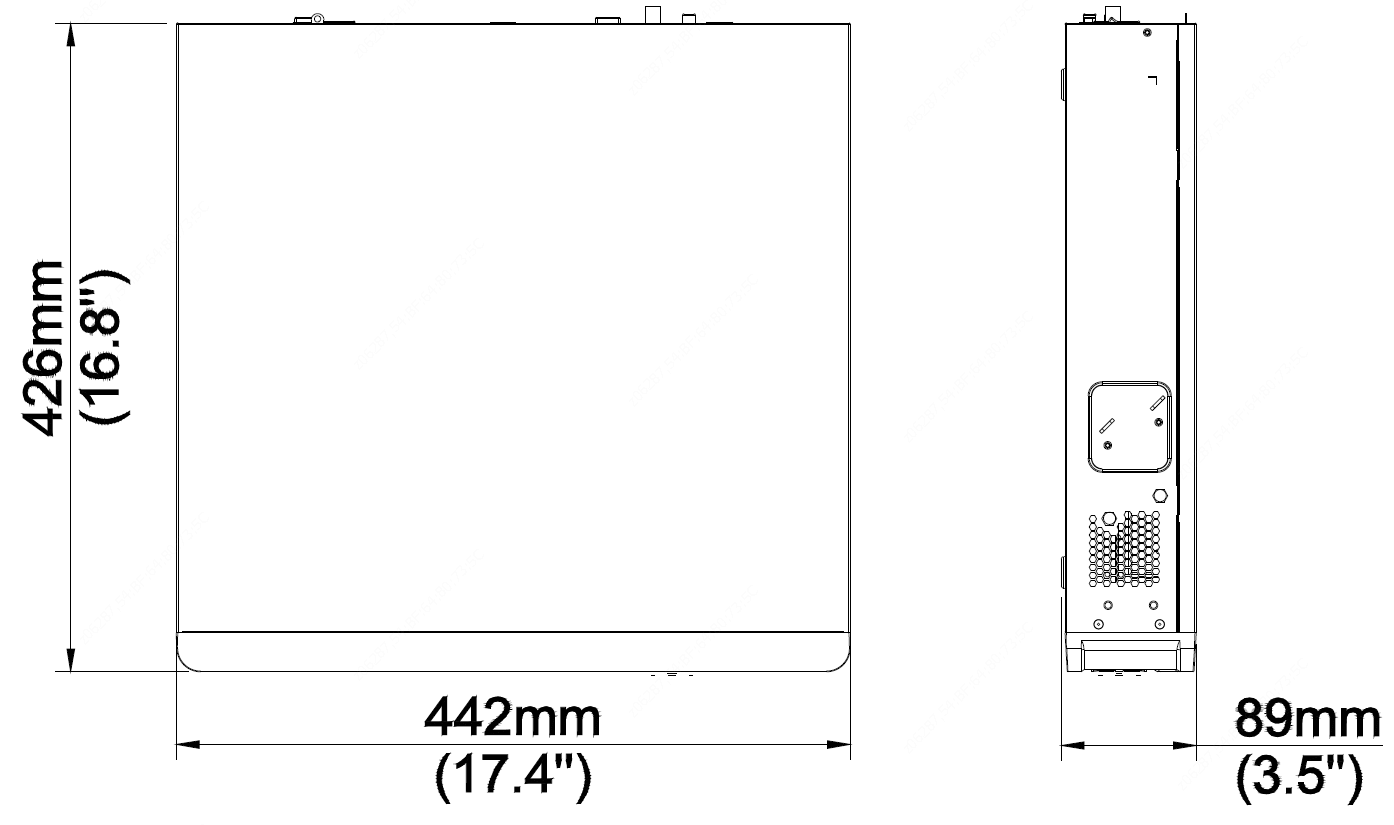
### Основные особенности

* + Поддержка видеоформатов Ultra H.265, H.265 и H.264
  + 16/32/64-канальный вход
  + Поддержка IP-камер сторонних производителей, совместимых с профилями стандарта ONVIF: Profile S, Profile G, Profile T
  + 2 канала HDMI, 1 канал VGA. HDMI1 и HDMI2 с разрешением до 4K (3840x2160)
  + Независимые выходы HDMI1, HDMI2 и VGA
  + Запись с разрешением до 12 МП
  + Поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 10
  + 8 жестких дисков SATA емкостью до 10 ТБ каждый
  + Различные режимы разворачивания изображения fisheye при просмотре в реальном времени и воспроизведении через веб-интерфейс и ГИП
  + Поддержка горячего резервирования по схеме N+1
  + Поддержка выходного напряжения питания 12 В
  + Технология ANR для повышения надежности хранилища в случае отключения сети
  + Поддержка обновления через облако

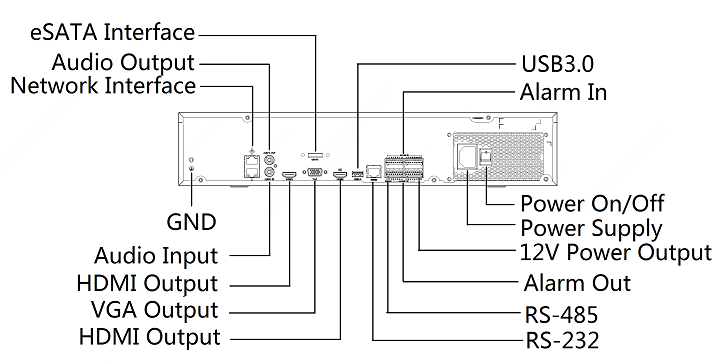
## Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | NVR308-16X | | NVR308-32X | | NVR308-64X | |
| Видеовход/аудиовход | | | | | | |
| IP-видеовход | 16 каналов | | 32 канала | | 64 канала | |
| Двухканальный аудиовход | 1 канал, RCA | | | | | |
| Сетевой разъем | | | | | | |
| Входная пропускная способность | 384 Мбит/с | | | | | |
| Выходная пропускная способность | 384 Мбит/с | | | | | |
| Количество удаленных пользователей | 128 | | | | | |
| Протоколы | P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE | | | | | |
| Видеовыход/аудиовыход | | | | | | |
| Выход HDMI/VGA | VGA:  1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц,  1280 × 720/60 Гц и 1024 × 768/60 Гц  HDMI1/HDMI2 (аудиовыход HDMI не поддерживается):  4K (3840 × 2160)/30 Гц, 1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц,  1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц | | | | | |
| Разрешение записи | 12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF | | | | | |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA | | | | | |
| Синхронное воспроизведение | 16 каналов | | | | | |
| Экран коридорного режима | 3/4/5/7/9/10/12/16 | 3/4/5/7/9/10/12/16/32 | | | | |
| Декодирование | | | | | | |
| Формат декодирования | Ultra 265, H.265 и H.264 | | | | | |
| Просмотр в реальном времени/ воспроизведение | 12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF | | | | | |
| Производительность | 2 × 12 МП при 30 к/с,  4 × 4K при 30 к/с,  8 × 4МП при 30 к/с,  9 × 4 МП при 25 к/с,  16 × 1080P при 30 к/с | | | 2 × 12 МП при 30 к/с,  4 × 4K при 30 к/с,  8 × 4МП при 30 к/с,  9 × 4 МП при 25 к/с,  16 × 1080P при 30 к/с,  32 × 960P при 25 к/с | | 2 × 12 МП при 30 к/с,  4 × 4K при 30 к/с,  8 × 4МП при 30 к/с,  9 × 4 МП при 25 к/с,  16 × 1080P при 30 к/с,  32 × 960P при 25 к/с,  36 × 720P при 30 к/с, 64 × D1 |
| Жесткий диск | | | | | | |
| SATA | 8 интерфейсов SATA | | | | | |
| Объем памяти | До 10 ТБ на каждый жесткий диск | | | | | |
| eSATA | 1 × интерфейс eSATA | | | | | |
| Массив дисков | | | | | | |
| Тип массива | RAID 0, 1, 5, 6, 10 | | | | | |
| Smart | | | | | | |
| Видеоаналитика | Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены, автоматическое слежение, обнаружение оставленных и удаленных объектов | | | | | |
| Поиск VCA | Поиск лиц, поведенческий поиск | | | | | |
| Статистический анализ | Подсчет людей | | | | | |
| Внешний интерфейс | | | | | | |
| Сетевой интерфейс | 2 самонастраивающихся интерфейса Ethernet RJ45, 10/100/1000 Мбит/с | | | | | |
| Последовательный интерфейс | 1 × RS232, 1 × RS485 | | | | | |
| Интерфейс USB | Передняя панель: 2 интерфейса USB2.0, задняя панель: 1 × USB3.0 | | | | | |
| Тревожный вход | 16 каналов | | | | | |
| Тревожный выход | 4 канала | | | | | |
| Общие характеристики | | | | | | |
| Электропитание | 100–240 В перем. тока  Потребляемая мощность: ≤ 25 Вт (без жесткого диска) | | | | | |
| Условия эксплуатации | от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации) | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | 442 × 426 × 89 мм | | | | | |
| Вес (без жесткого диска) | ≤ 5,7 кг | | | | | |

## Размеры



## Задняя панель



Интерфейс eSATA

Аудиовыход

Сетевой интерфейс

ЗЕМЛЯ

Аудиовход

Выход HDMI

Выход VGA

USB3.0

Тревожный вход

Выход HDMI

Выключатель питания

Электропитание

Выходное напряжение питания 12 В

Тревожный выход

RS-485

RS-232

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

Эл. почта: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

© 2021, авторские права принадлежат компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.