# 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 ГцHDMI1/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. токаПотребляемая 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; 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.