# Сетевой видеорегистратор

Серия NVR304-E2



### Основные особенности

* + Поддержка видеоформатов Ultra H.265, H.265 и H.264
	+ 16/32-канальный вход
	+ Поддержка широко распространенных камер, совместимых с ONVIF (профили S, G и T), и протоколов RTSP
	+ 1 разъем HDMI и 1 разъем VGA. HDMI с разрешением до 4K (3840 × 2160)
	+ Независимые выходы HDMI и VGA
	+ Запись с разрешением до 12 МП
	+ 4 жестких диска SATA объемом не более 6 ТБ каждый
	+ Поддержка RAID 1, 5
	+ Различные режимы разворачивания изображения fisheye при просмотре в реальном времени и воспроизведении через веб-интерфейс и ГИП
	+ Технология ANR для повышения надежности хранилища в случае отключения сети
	+ Поддержка обновления через облако

## Технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | NVR304-16E2 | NVR304-32E2 |
| Видеовход/аудиовход |
| IP-видеовход | 16 каналов | 32 канала |
| Двухканальный аудиовход | 1 канал, RCA |
| Сетевой разъем |
| Входная пропускная способность | 320 Мбит/с |
| Выходная пропускная способность | 320 Мбит/с |
| Количество удаленных пользователей | 128 |
| Протоколы | TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS |
| 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, 1024 × 768/60 ГцHDMI:4K (3840 × 2160)/30 Гц, 1920 × 1080p/60 Гц, 1920 × 1080p/50 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 |
| Сжатие аудио | G.711A, G.711U  |
| Синхронное воспроизведение | 16 каналов |
| Дисплей для просмотра в реальном времени | 1/4/6/8/9/16 | 1/4/6/8/9/16/25/36 |
| Экран коридорного режима | 3/4/5/7/9/10/12/16 | 3/4/5/7/9/10/12/16/32 |
| Снимки |
| FTP/по расписанию/снимки событий | Выполнение снимков на 16 каналах, с разрешением до 1080p |
| 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 | 1 × 12 МП при 30 к/с, 2 × 4K при 30 к/с, 5 × 4 МП при 30 к/с, 10 × 1080P при 30 к/с, 16 × 720P при 30 к/с | 1 × 12 МП при 30 к/с, 2 × 4K при 30 к/с, 5 × 4 МП при 30 к/с, 10 × 1080P при 30 к/с, 22 × 720P при 30 к/с, 32 × D1 |
| Жесткий диск |
| SATA | 4 интерфейса SATA |
| Объем памяти | до 6 ТБ на каждый жесткий диск |
| eSATA | Н/Д |
| Группа дисков | Поддерживается |
| Тип RAID | RAID 1,5 |
| Smart |
| Видеоаналитика: обнаружение камерой | Обнаружение лиц, сравнение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, вход в область, выход из области, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены, обнаружение забытых объектов, обнаружение исчезновения объекта, автоматическое слежение |
| Видеоаналитика: поиск | Поиск лиц, сравнительный поиск лиц, поведенческий поиск, поиск транспортных средств |
| Подсчет людей | Подсчет людей |
| Интеллектуальное предотвращение вторжения (SIP), обнаружение лиц, сравнение лиц, обнаружение транспортных средств камерой | Всего 8 каналов |
| Общая сигнализация |
| Общая сигнализация | Движение, постороннее вмешательство, обнаружение человеческого тела, потеря видео, поступление сигнала тревоги, обнаружение звука |
| Предупредительная сигнализация  | Конфликт IP-адресов, отключение от сети, отключение диска, неисправность диска, несанкционированный доступ, приближение к нехватке места на диске, отсутствие свободного места на диске, сбои ведения записи и выполнения снимков |
| Внешний интерфейс |
| Сетевой интерфейс | 2 самонастраивающихся интерфейса Ethernet RJ45, 10/100/1000 Мбит/с |
| Интерфейс USB | Передняя панель: 1 интерфейс USB2.0, задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0  |
| Интерфейс RS232 | Н/Д |
| Интерфейс RS485 | 1 |
| Тревожный вход | 16 каналов |
| Тревожный выход | 4 канала |
| Общие характеристики |
| Электропитание | 12 В пост. тока/5 АПотребляемая мощность: ≤12 Вт (без жесткого диска) |
| Условия эксплуатации | от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации) |
| Размеры (Ш × Г × В) | 440 мм × 344 мм × 48 мм |
| Вес (без жесткого диска) | ≤3 кг |
| Соответствие сертификатам |
| Соответствие сертификатам | ULCEFCCRoHSWEEE |

## Размеры



## Задняя панель



**Аудиовыход**

**Сетевой интерфейс**

**ЗЕМЛЯ**

**Аудиовход**

**Выход HDMI**

**Выход VGA**

**Интерфейс RS485**

**Электропитание**

**Выключатель питания**

**Тревожный вход**

**Порт USB**

**Тревожный выход**

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

© 2022, 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.