

Сетевой видеорегистратор

Серия NVR308-R-B



Основные характеристики

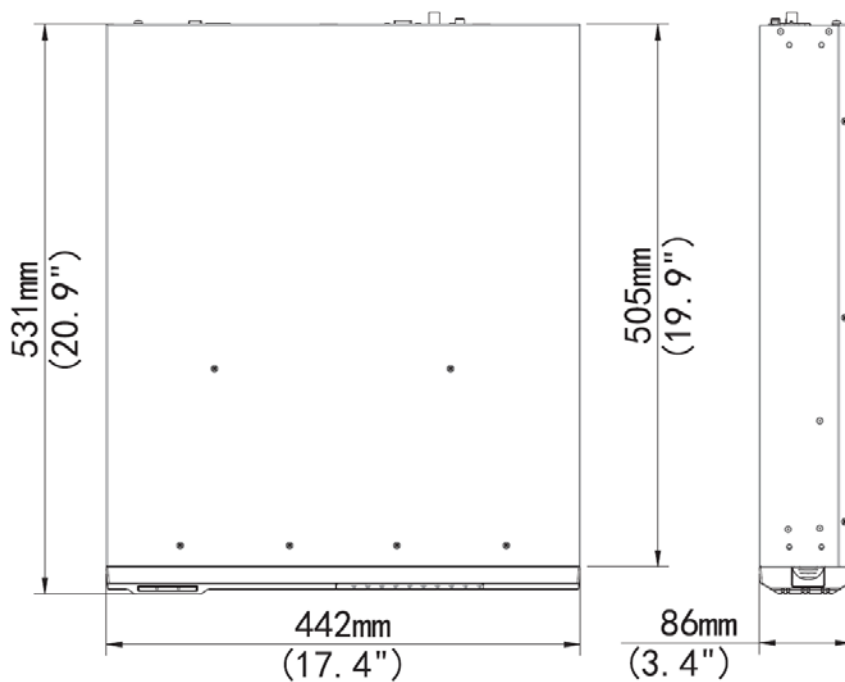
- Поддержка форматов видео Ultra 265, H.265 и H.264
- 32/64-канальный вход
- Поддержка IP-камер сторонних производителей, совместимых с профилями стандарта ONVIF: S, G, C, Q, A и T
- Поддержка 2-канального HDMI, 1-канального VGA, 1-канального CVBS и HDMI2 при разрешении не более 4K (3840x2160)
- Поддержка независимого вывода через HDMI1/VGA и HDMI2
- Запись с разрешением до 12 МП
- Поддержка горячей замены жестких дисков с помощью заданной схемы хранения данных на базе RAID 0, 1, 5, 6 и 10
- 8 жесткий диск SATA объемом 8 ТБ
- Различные режимы разворачивания fisheye изображения при живом просмотре и воспроизведении через веб-интерфейс и ГИП
- Поддержка горячего резервирования по схеме N+1
- Поддержка выходного напряжения питания 12 В
- Технология ANR для увеличения надежности хранилища в случае отключения сети
- Поддержка обновления через облако

Технические характеристики

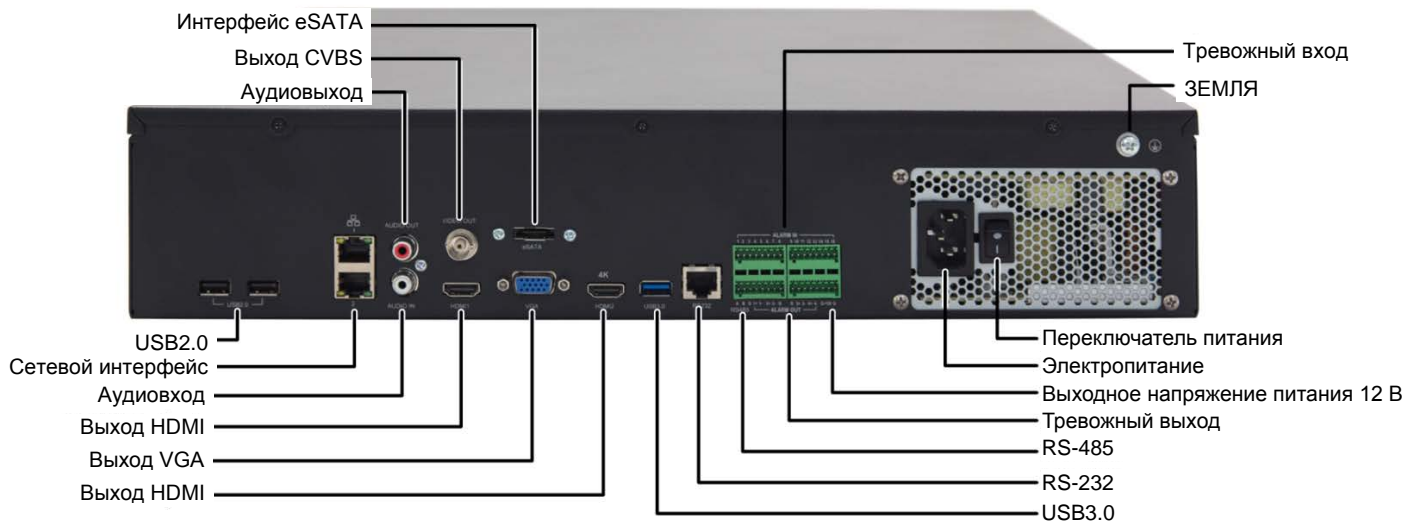
| Модель | NVR308-32R-B | NVR308-64R-B |
|---|---|--------------|
| Видеовход/аудиовход | | |
| IP-видеовход | 32-канальный | 64-канальный |
| Аудиовход (двусторонняя передача аудио) | 1-канальный, RCA | |
| Сетевой разъем | | |
| Входная пропускная способность | 320 Мбит/с | |
| Выходная пропускная способность | 320 Мбит/с | |
| Кол-во удаленных подключений | 128 | |
| Протоколы | SNMP, P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE | |
| Видеовыход/аудиовыход | | |
| Выход HDMI/VGA | HDMI1/VGA: 1920x1080p/60 Гц, 1920x1080p/50 Гц, 1600x1200/60 Гц, 1280x1024/60 Гц, 1280x720/60 Гц и 1024x768/60 Гц HDMI2: 4K (3840x2160)/60 Гц, 4K (3840x2160)/30 Гц, 1920x1080p/60 Гц, 1920x1080p/50 Гц, 1600x1200/60 Гц, 1280x1024/60 Гц, 1280x720/60 Гц, 1024x768/60 Гц | |
| Выход CVBS | 1-канальный, BNC | |
| Разрешение записи | 12МП/8МП/6МП/5МП/4МП/3МП/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF | |
| Аудиовыход | 1-канальный, RCA | |
| Синхронное воспроизведение | 16-канальный | |
| Коридорный режим | 3/4/5/7/9/10/12/16/32 | |
| Декодирование | | |
| Формат декодирования | Ultra 265, H.265 и H.264 | |
| Живой просмотр/воспроизведение | 12МП/8МП/6МП/5МП/4МП/3МП/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF | |
| Производительность | 3 x 12МП при 25 кадрах/с, 4 x 4K при 30 кадрах/с, 8 x 4МП при 30 кадрах/с, 16 x 1080P при 30 кадрах/с, 32 x 960P при 25 кадрах/с, 36 x 720P при 30 кадрах/с, 64 x D1 | |
| Жесткий диск | | |
| SATA | 8 интерфейсов SATA | |
| Объем памяти | до 8 ТБ на каждый жесткий диск | |
| eSATA | 1 интерфейс eSATA | |
| Smart | | |
| Видеоаналитика | Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение | |
| Поиск VCA | Поиск лиц, поведенческий поиск | |
| Статистический анализ | Подсчет людей | |
| Массив дисков | | |
| Тип массива | RAID 0, 1, 5, 6, 10 | |

| Внешний интерфейс | |
|----------------------------|---|
| Сетевой интерфейс | 2 самонастраивающихся интерфейса Ethernet типа RJ45 со скоростью 10/100/1000 Мбит/с |
| Последовательный интерфейс | 1 x RS232, 1 x RS485 |
| Интерфейсы USB | Задняя панель: 2 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 |
| Тревожный вход | 16-канальный |
| Тревожный выход | 4-канальный |
| Общие характеристики | |
| Электропитание | От 100 до 240 В перем. тока Потребляемая мощность: ≤20 Вт (без жесткого диска) |
| Условия эксплуатации | От -10 до + 55°С, относительная влажность ≤ 90% (без конденсата) |
| Размеры (Ш × Г × В) | 442 мм × 531 мм × 86 мм |
| Вес (без жесткого диска) | ≤ 5,13 кг |

Размеры



Задняя панель



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com, globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2017 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. Все права защищены.

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