

# Сетевой видеорегистратор

Серия NVR508-B



## Основные особенности

- Поддержка форматов видео Ultra 265/H.265/H.264
- 16/32/64-канальный вход
- Поддержка основных камер, совместимых с профилями стандарта ONVIF (профили S, G, T) и протоколами RTSP
- VGA и независимый вывод HDMI (одновременный вывод NVR508-64B по умолчанию, независимый вывод настраивается)
- Запись с разрешением до 12 МП
- 8 жесткого диска SATA емкостью до 12 ТБ каждый
- Поддержка горячего резервирования по схеме N+1
- Технология ANR для повышения надежности хранилища в случае отключения сети
- Поддержка обновления через облако

## Технические характеристики

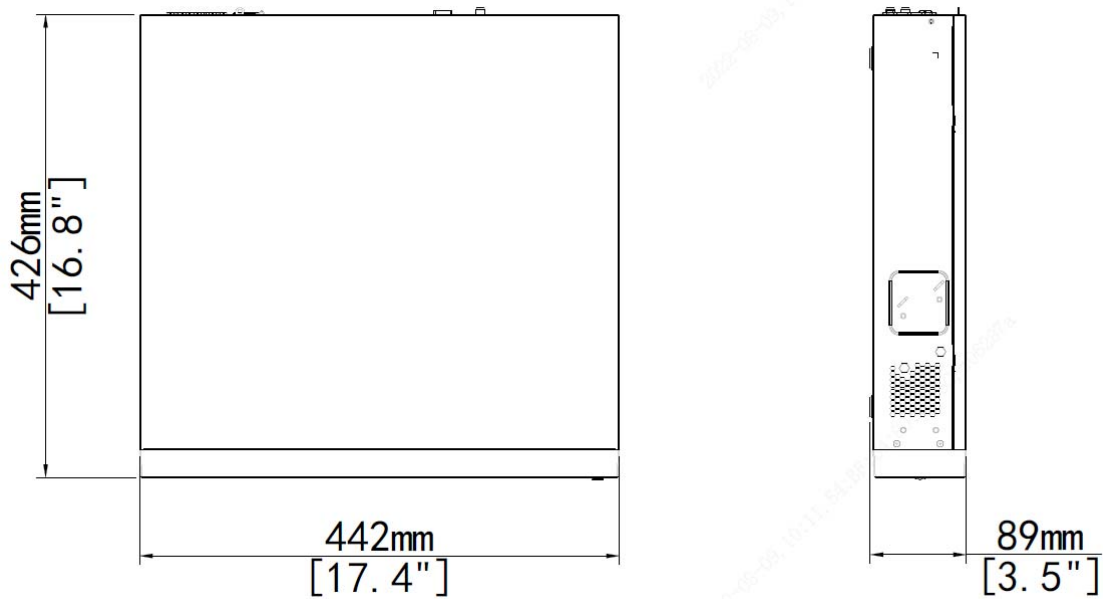
Модель	NVR508-16B	NVR508-32B	NVR508-64B
<b>Видеовход/аудиовход</b>			
IP-видеовход	16 каналов	32 канала	64 канала
Аудиовход	1 канал, RCA		
<b>Сетевой разъем</b>			
Входная пропускная способность	320 Мбит/с		
Выходная пропускная способность	160 Мбит/с		
Количество удаленных пользователей	128		
Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP		
Браузер	IE (IE10/11) для Windows Firefox (версии 52.0 и выше) для Windows Chrome (версии 45 и выше) для Windows Edge (версии 79 и выше) для Windows		
<b>Видеовыход/аудиовыход</b>			
Выход HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840 × 2160) при 30 к/с, 1920 × 1080P при 60 к/с, 1920 × 1080P при 50 к/с, 1600 × 1200 при 60 к/с, 1280 × 1024 при 60 к/с, 1280 × 720 при 60 к/с, 1024 × 768 при 60 к/с VGA: 1920 × 1080P при 60 к/с, 1920 × 1080P при 50 к/с, 1280 × 1024 при 60 к/с, 1600 × 1200 при 60 к/с, 1280 × 720 при 60 к/с, 1024 × 768 при 60 к/с		
Разрешение записи	12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF		
Аудиовыход	1 канал, RCA		
Двухсторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (через аудиовход и аудиовыход)		
Сжатие аудио	G.711A, G.711U		
Синхронное воспроизведение	16 каналов		
Отображение Live View	VGA: 1/4/6/8/9/16 HDMI: 1/4/6/8/9/16	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/36	Одновременный вывод: VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 Независимый вывод: VGA: 1/4/6/8/9/16/25/32 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/32
Экран коридорного режима	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32	3/4/5/7/9/10/12/16/32
<b>Создание снимков</b>			
FTP/по расписанию/снимки событий	4-канальная съемка с разрешением до D1		
<b>Декодирование</b>			
Формат декодирования	Ultra 265/H.265/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	Ultra 265/H.265: 2 x 12 МП при 30 к/с, 4 x 4К при 30 к/с, 6 x 5 МП при 30 к/с, 8 x 4 МП при 30 к/с, 10 x 3 МП при 30 к/с, 16 x 1080p при 30 к/с, 32 x 960p при 25 к/с, 36 x 720p при 30 к/с, 64 x D1 H.264: 2 x 12 МП при 30 к/с, 2 x 4К при 30, 4 x 5 МП при 30 к/с, 6 x 4 МП при 30 к/с, 8 x 3 МП при 30 к/с, 14 x 1080p при 30 к/с, 28 x 960p при 25 к/с, 30 x 720p при 30 к/с, 64 x D1
<b>Жесткий диск</b>	
SATA	8 интерфейсов SATA
Объем памяти	До 12 ТБ на каждый диск
Группа дисков	Поддерживается
<b>Smart</b>	
Видеоаналитика камерой	Обнаружение лиц, сравнение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, вход в зону, выход из зоны, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены, обнаружение оставленных и удаленных объектов, автоматическое слежение, (UMD) сверхточное обнаружение движения
Поиск VCA	Поиск лиц, поиск со сравнением лиц, поведенческий поиск, отчет о подсчете людей, поиск транспортных средств
Подсчет людей	Подсчет потока людей, мониторинг плотности скопления людей
Интеллектуальное предотвращение вторжений (SIP), обнаружение лиц, сравнение лиц, обнаружение транспортных средств, сверхточное обнаружение движения (UMD) камерой	Всего 8 каналов
<b>Общая сигнализация</b>	
Общая сигнализация	Движение, взлом, обнаружение человеческого тела, потеря видеоизображения, тревожный вход, тревога по звуку
Тревожная сигнализация	Конфликт IP-адресов, отсоединение от сети, отключение диска от сети, неисправность диска, несанкционированный доступ, нехватка места на жестком диске, переполнение жесткого диска, нарушение записи/съемки
<b>Внешний интерфейс</b>	
Сетевой интерфейс	2 самонастраивающихся интерфейса Ethernet RJ-45, 10/100/1000 Мбит/с
Интерфейс USB	Спереди: 2 интерфейса USB 2.0, задняя панель: 1 интерфейс USB 3.0
Интерфейс RS232	Н/Д
Интерфейс RS485	1
Тревожный вход	16 каналов
Тревожный выход	4 канала
<b>Общие характеристики</b>	
Электропитание	100 – 240 В перем. тока Потребляемая мощность: ≤ 32 Вт (без жесткого диска)
Условия эксплуатации	От -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)
Размеры (Ш x Г x В)	442 x 426 x 89 мм
Вес (без жесткого диска)	≤ 4 кг

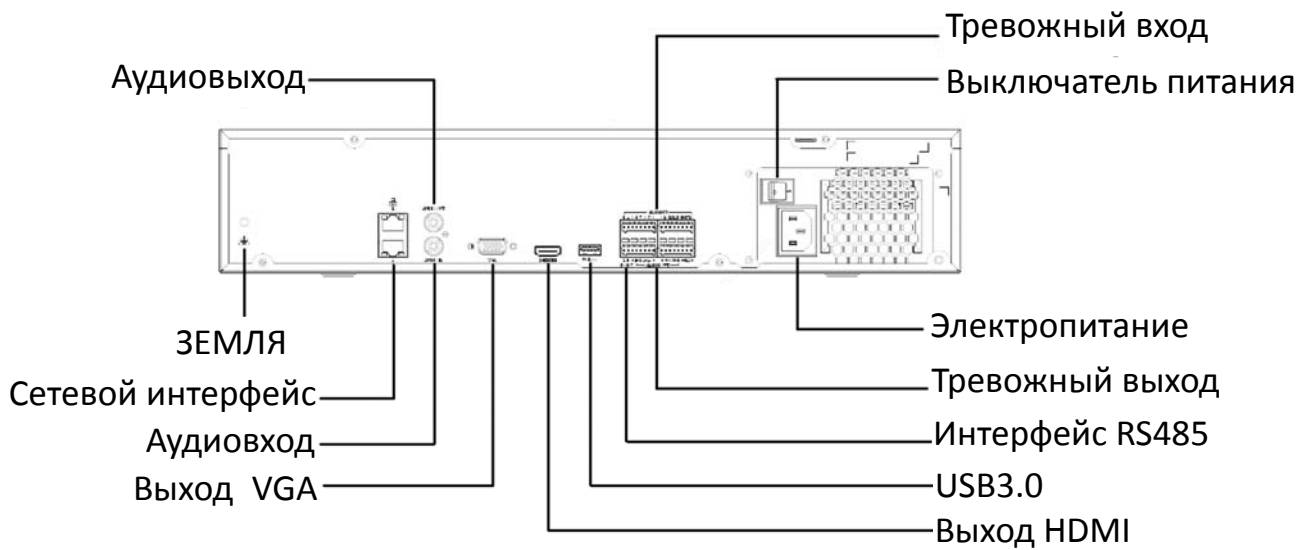
## Соответствие сертификатам

Соответствие сертификатам	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Часть 15, пункт В

## Размеры



## Задняя панель





**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](mailto: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.