

# Сетевой видеорегистратор

Серия NVR302-E-B



## Основные характеристики

- Поддержка форматов видео Ultra 265, H.265 и H.264
- 9/16-канальный вход
- Поддержка IP-камер сторонних производителей, совместимых с профилями стандарта ONVIF: Profile S, Profile G, Profile T
- Поддержка 1-канального HDMI, 1-канального VGA и HDMI при разрешении до 4K (3840x2160)
- Одновременный выход через HDMI и VGA
- Запись с разрешением до 12 МП
- 2 жестких диска SATA объемом не более 8 ТБ каждый
- Различные режимы разворачивания изображения fisheye при просмотре в реальном времени и воспроизведении через веб-интерфейс и ГИП
- Технология ANR для увеличения надежности хранилища в случае отключения сети
- Поддержка обновления через облако

## Технические характеристики

Модель	NVR302-09E-B	NVR302-16E-B
<b>Видеовход/аудиовход</b>		
IP-видеовход	9-канальный	16-канальный
Аудиовход (двусторонняя передача аудио)	1-канальный, RCA	
<b>Сетевой разъем</b>		
Входная пропускная способность	90 Мбит/с	160 Мбит/с
Выходная пропускная способность	180 Мбит/с	320 Мбит/с
Кол-во удаленных пользователей	128	
Протоколы	P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE	
<b>Видеовыход/аудиовыход</b>		
Выход HDMI/VGA	HDMI: 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 VGA: 1920x1080p/60 Гц, 1920x1080p/50 Гц, 1280x1024/60 Гц, 1280x720/60 Гц, 1024x768/60 Гц	
Разрешение записи	12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Аудиовыход	1-канальный, RCA	
Синхронное воспроизведение	9-канальный	16-канальный
Экран коридорного режима	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16
<b>Декодирование</b>		
Формат декодирования	Ultra 265, H.265 и H.264	
Живой просмотр/воспроизведение	12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Производительность	3 x 12 МП при 25 кадрах/с, 4 x 4К при 30 кадрах/с, 9 x 4 МП при 25 кадрах/с, 16 x 1080p при 30 кадрах/с	
<b>Жесткий диск</b>		
SATA	2 интерфейса SATA	
Объем памяти	до 8 ТБ на каждый диск	
<b>Smart</b>		
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	

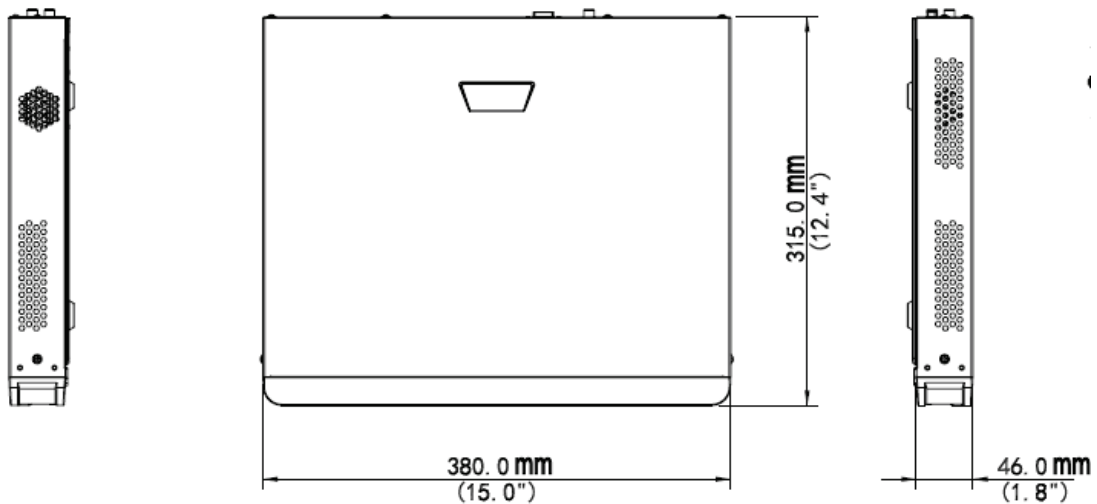
## Внешний интерфейс

Сетевой интерфейс	2 самонастраивающихся интерфейса Ethernet типа RJ45 со скоростью 10/100/1000 Мбит/с
Последовательный интерфейс	1 интерфейс RS485
Интерфейс USB	Передняя панель: 1 интерфейс USB2.0 Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0
Тревожный вход	8-канальный
Тревожный выход	2-канальный

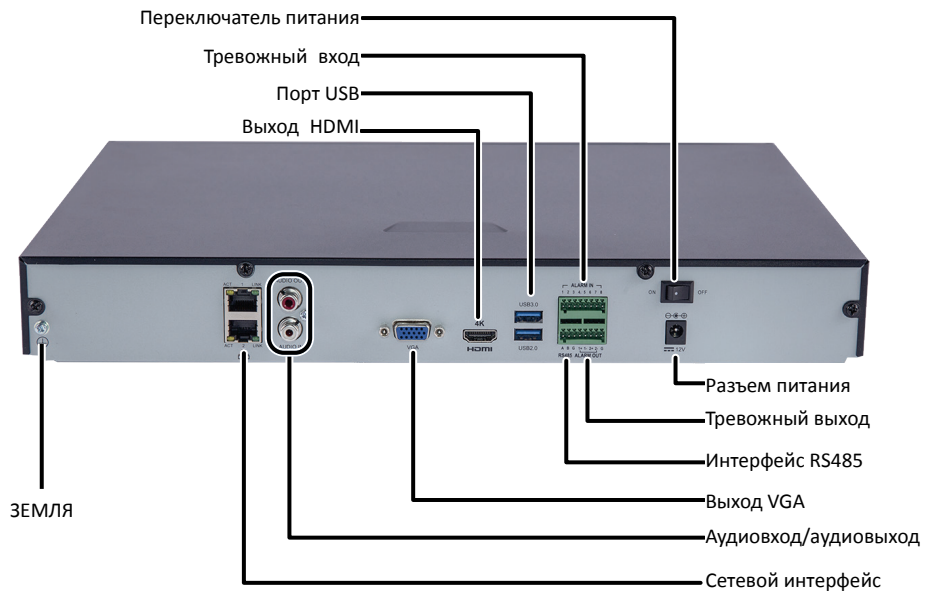
## Общие характеристики

Электропитание	12 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 20 Вт (без жесткого диска)
Условия эксплуатации	от -10 °С до 55 °С; отн. влажность: ≤ 90% (без конденсации)
Размеры (Ш × Г × В)	380 × 315 × 46 мм
Вес (без жесткого диска)	≤ 2,48 кг (5,47 фунта)

## 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>

©2018, Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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