

# Сетевой видеорегистратор

Серия NVR302-E2-P



## Основные особенности

- Поддержка видеоформатов Ultra H.265, H.265 и H.264
- 8/16-канальный вход
- Технология автоматического распознавания новых устройств с 8/16 независимыми сетевыми интерфейсами PoE
- 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
- 2 жестких диска SATA емкостью до 10 ТБ каждый
- 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	NVR302-08E2-P8	NVR302-16E2-P16
<b>Видеовход/аудиовход</b>		
IP-видеовход	8 каналов	16 каналов
Двухканальный аудиовход	1 канал, RCA	
<b>Сетевой разъем</b>		
Входная пропускная способность	320 Мбит/с	
Выходная пропускная способность	160 Мбит/с	320 Мбит/с
Количество удаленных пользователей	128	
Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS	
<b>Видеовыход/аудиовыход</b>		
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 Гц HDMI: 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	8 каналов	16 каналов
Дисплей для просмотра в реальном времени	1/4/6/8/9	1/4/6/8/9/16
Экран коридорного режима	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16
<b>Снимки</b>		
FTP/по расписанию/снимки событий	Выполнение снимков на 16 каналах, с разрешением до 1080p	
<b>Декодирование</b>		
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 × 4К при 30 к/с, 5 × 4 МП при 30 к/с, 8 × 1080P при 30 к/с	1 × 12 МП при 30 к/с, 2 × 4К при 30 к/с, 5 × 4 МП при 30 к/с, 10 × 1080P при 30 к/с, 16 × 720P при 30 к/с
<b>Жесткий диск</b>		
SATA	2 интерфейса SATA	
Объем памяти	До 10 ТБ на каждый жесткий диск	
eSATA	Н/Д	
Группа дисков	Поддерживается	

## 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, сбой ведения записи и выполнения снимков

## Внешний интерфейс

Сетевой интерфейс	1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100/1000 Мбит/с
Интерфейс USB	Передняя панель: 1 интерфейс USB2.0, задняя панель: 1 интерфейс USB 3.0
Интерфейс RS232	Н/Д
Интерфейс RS485	1
Тревожный вход	8 каналов
Тревожный выход	2 канала

## Порт PoE

Интерфейс	8 самонастраивающихся интерфейсов Ethernet RJ-45, 10/100 Мбит/с	16 самонастраивающихся интерфейсов Ethernet RJ-45, 10/100 Мбит/с
Максимальная мощность	До 30 Вт для одного порта До 130 Вт всего	До 30 Вт для одного порта До 240 Вт всего
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at	

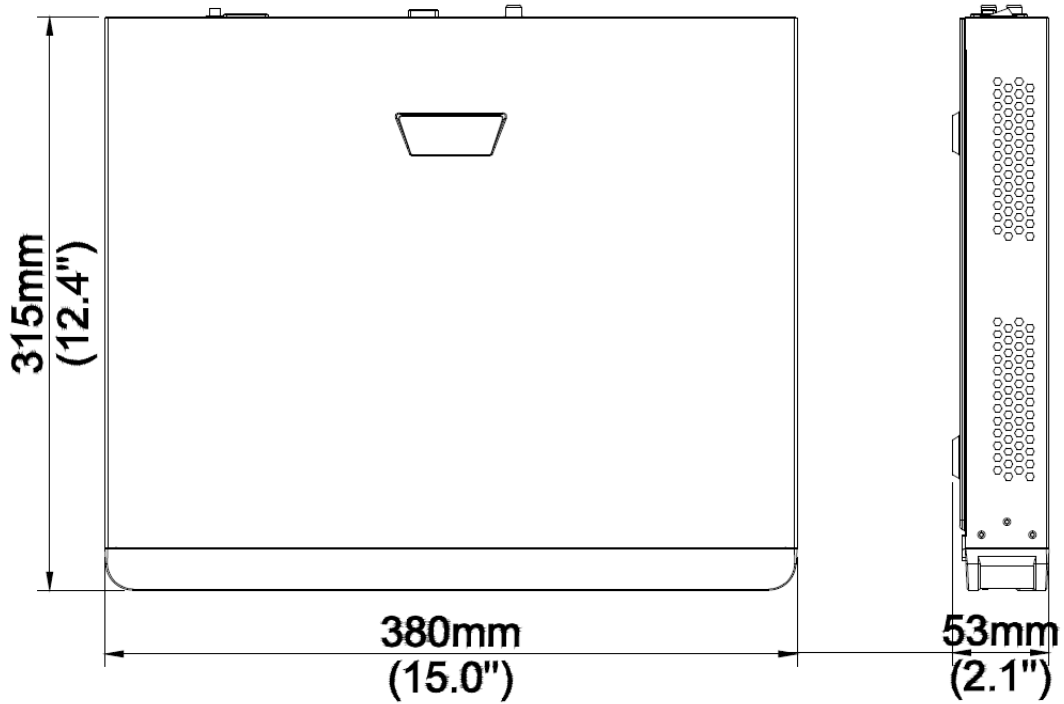
## Общие характеристики

Электропитание	100 – 240 В перем. тока Потребляемая мощность: ≤ 15 Вт (без жесткого диска)
Условия эксплуатации	от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)
Размеры (Ш × Г × В)	380 × 315 × 53 мм
Вес (без жесткого диска)	≤2,6 кг

## Соответствие сертификатам

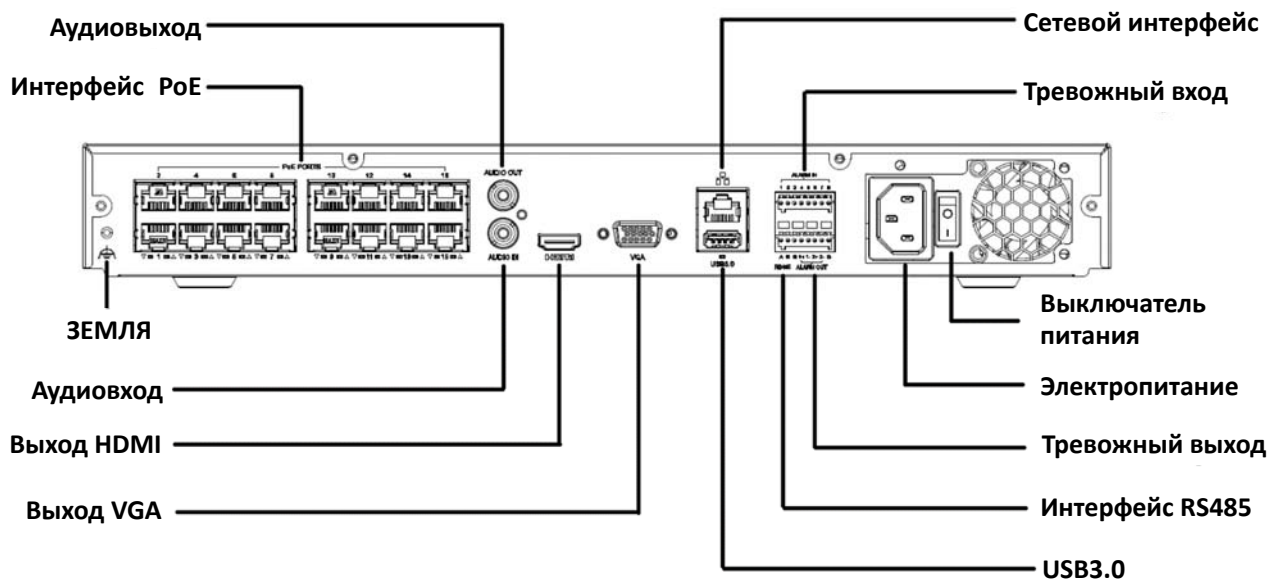
Соответствие сертификатам	UL CE FCC RoHS WEEE
---------------------------	---------------------------------

## Размеры



## Задняя панель

В качестве примера взята модель NVR302-16E2-P16.



**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.