

Сетевой видеорегистратор

Серия NVR304-E2-P



Основные особенности

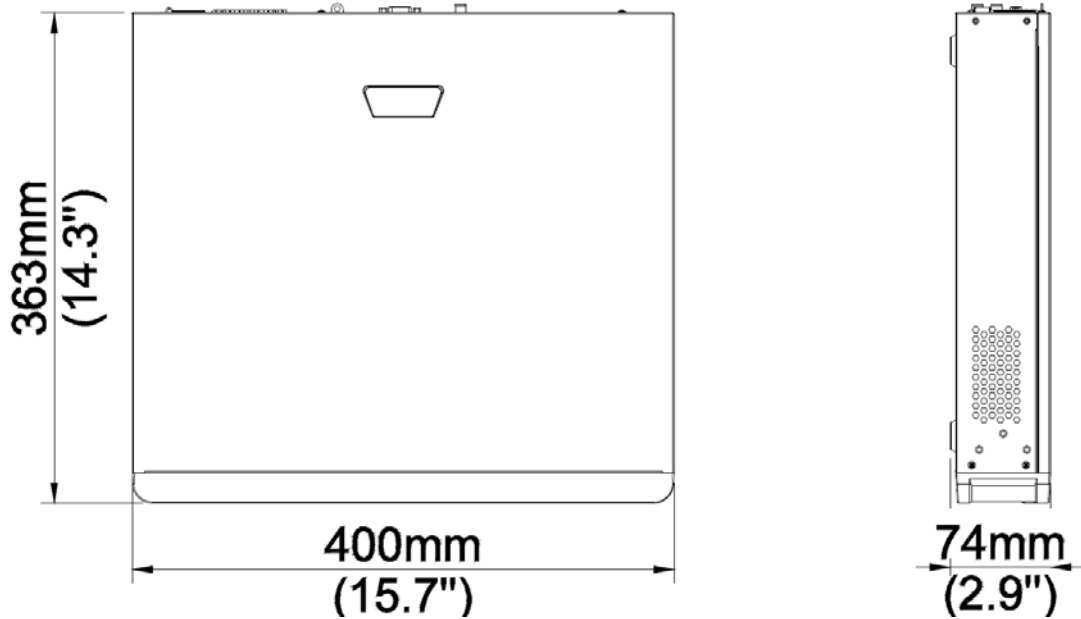
- Поддержка видеоформатов Ultra H.265, H.265 и H.264
- 16/32-канальный вход
- Технология автоматического распознавания новых устройств с 16 независимыми сетевыми интерфейсами PoE
- Поддержка широко распространенных камер, совместимых с ONVIF (профили S, G и T), и протоколов RTSP
- 1 разъем HDMI и 1 разъем VGA. HDMI с разрешением до 4K (3840 × 2160)
- Независимые выходы HDMI и VGA
- Запись с разрешением до 12 МП
- 4 жестких диска SATA емкостью до 10 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

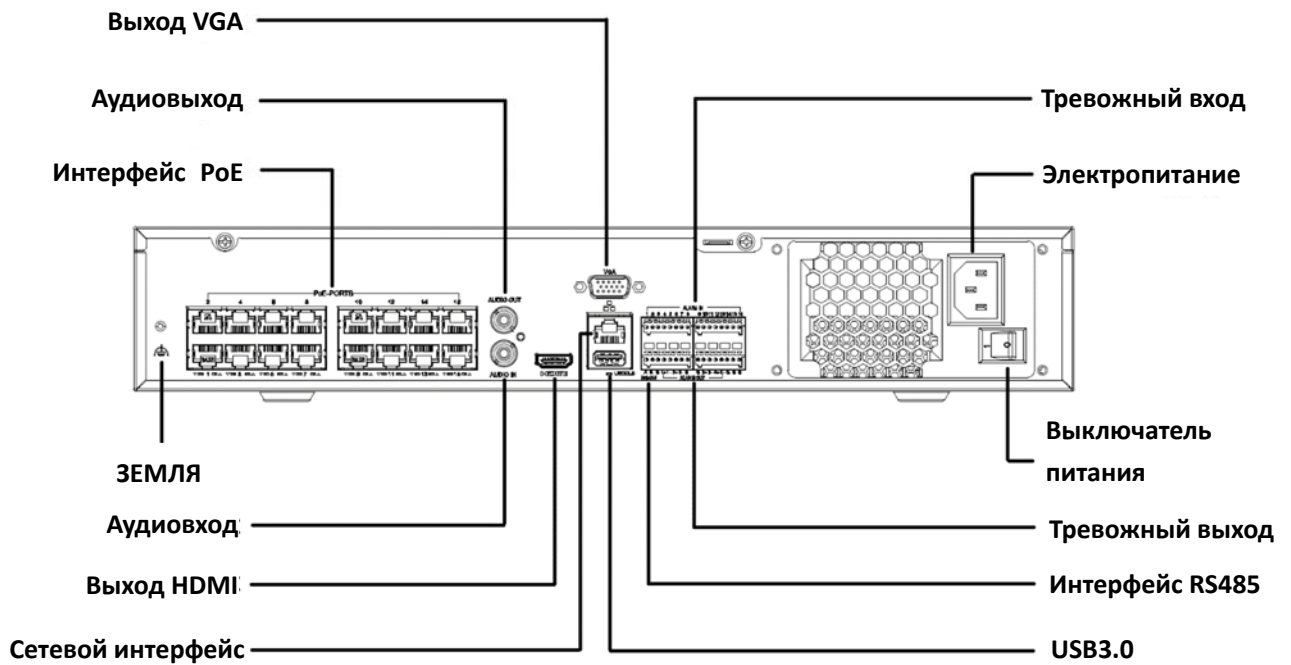
Модель	NVR304-16E2-P16	NVR304-32E2-P16
Видеовход/аудиовход		
IP-видеовход	16 каналов	32 канала
Двухканальный аудиовход	1 канал, RCA	
Сетевой разъем		
Входная пропускная способность	320 Мбит/с	
Выходная пропускная способность	320 Мбит/с	
Количество удаленных пользователей	128	
Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, 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 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	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 × 4К 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 × 4К 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 10 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, 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	16 каналов
Тревожный выход	4 канала
Порт PoE	
Интерфейс	16 самонастраивающихся интерфейсов Ethernet RJ-45, 10/100 Мбит/с
Максимальная мощность	До 30 Вт для одного порта До 150 Вт всего
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at
Общие характеристики	
Электропитание	100 – 240 В перем. тока Потребляемая мощность: ≤20 Вт (без жесткого диска)
Условия эксплуатации	от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)
Размеры (Ш × Г × В)	400 мм × 363 мм × 74 мм
Вес (без жесткого диска)	≤4 кг
Соответствие сертификатам	
Соответствие сертификатам	UL CE FCC RoHS WEEE

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; 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.