

Сетевой видеорегистратор

Серия NVR302-S-P



Основные характеристики

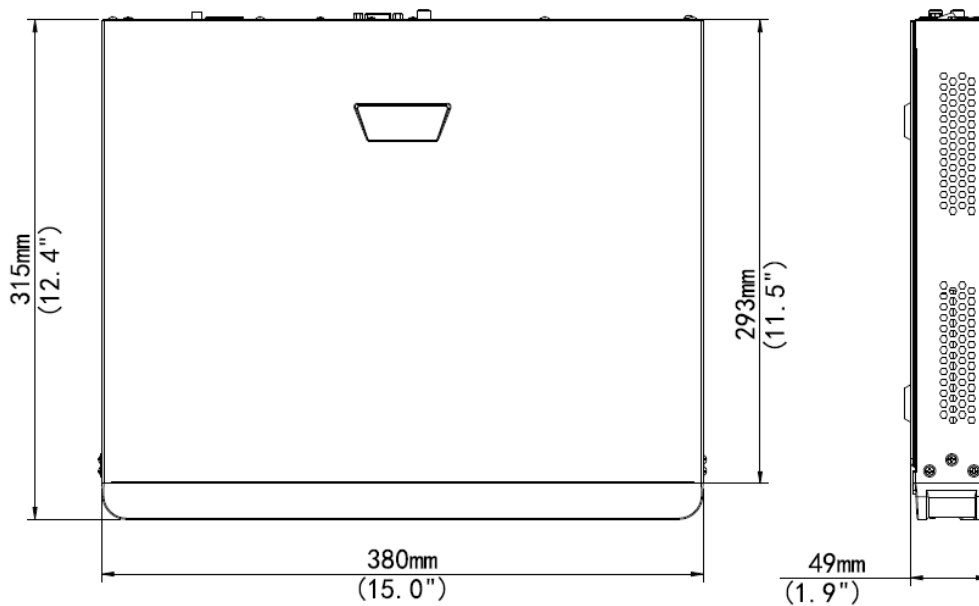
- Поддержка форматов видео Ultra 265, H.265 и H.264
- 8/16-канальный вход
- Технология автоматического распознавания новых устройств и 8/16 независимых сетевых интерфейсов PoE
- Поддержка IP-камер сторонних производителей, совместимых с профилями стандарта ONVIF: S, G, C, Q, A и T
- Поддержка одновременного вывода через HDMI и VGA
- Запись с разрешением до 8 МП
- 2 жесткий диск SATA объемом 8 ТБ
- Технология ANR для увеличения надежности хранилища в случае отключения сети
- Поддержка обновления через облако

Технические характеристики

Модель	NVR302-08S-P8	NVR302-16S-P8	NVR302-16S-P16
Видеовход/аудиовход			
IP-видеовход	8-канальный	16-канальный	16-канальный
Аудиовход (двусторонняя передача аудио)	1-канальный, RCA		
Сетевой разъем			
Входная пропускная способность	64 Мбит/с	112 Мбит/с	112 Мбит/с
Выходная пропускная способность	96 Мбит/с	96 Мбит/с	96 Мбит/с
Кол-во удаленных подключений	128		
Протоколы	SNMP, P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE		
Видеовыход/аудиовыход			
Выход HDMI/VGA	VGA: 1024X768 при 60 кадрах/с, 1280X720 при 60 кадрах/с, 1280X1024 при 60 кадрах/с, 1920X1080 при 50 кадрах/с, 1920X1080 при 60 кадрах/с HDMI: 4k (3840x2160 при 30 кадрах/с), 4k (3840x2160 при 60 кадрах/с), 1024X768 при 60 кадрах/с, 1280X720 при 60 кадрах/с, 1280X1024 при 60 кадрах/с, 1920X1080 при 50 кадрах/с, 1920X1080 при 60 кадрах/с		
Разрешение записи	8МП/6МП/5МП/4МП/3МП/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Аудиовыход	1-канальный, RCA		
Синхронное воспроизведение	8-канальный	16-канальный	16-канальный
Коридорный режим	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16
Декодирование			
Формат декодирования	Ultra265, H.265 и H.264		
Живой просмотр/воспроизведение	8МП/6МП/5МП/4МП/3МП/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Производительность	1 x 4K при 30 кадрах/с, 2 x 4МП при 30 кадрах/с, 3 x 3МП при 25 кадрах/с, 4 x 1080P при 30 кадрах/с, 8 x 720P при 30 кадрах/с, 16 x D1		
Жесткий диск			
SATA	2 интерфейсов SATA		
Объем памяти	до 8 ТБ на каждый диск		
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		
Внешний интерфейс			
Сетевой интерфейс	1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet типа RJ45 со скоростью 10/100/1000 Мбит/с		
Интерфейсы USB	Передняя панель: 1 интерфейс USB2.0; задняя панель: 1 интерфейс USB2.0		
Тревожный вход	4-канальный		
Тревожный выход	1-канальный		

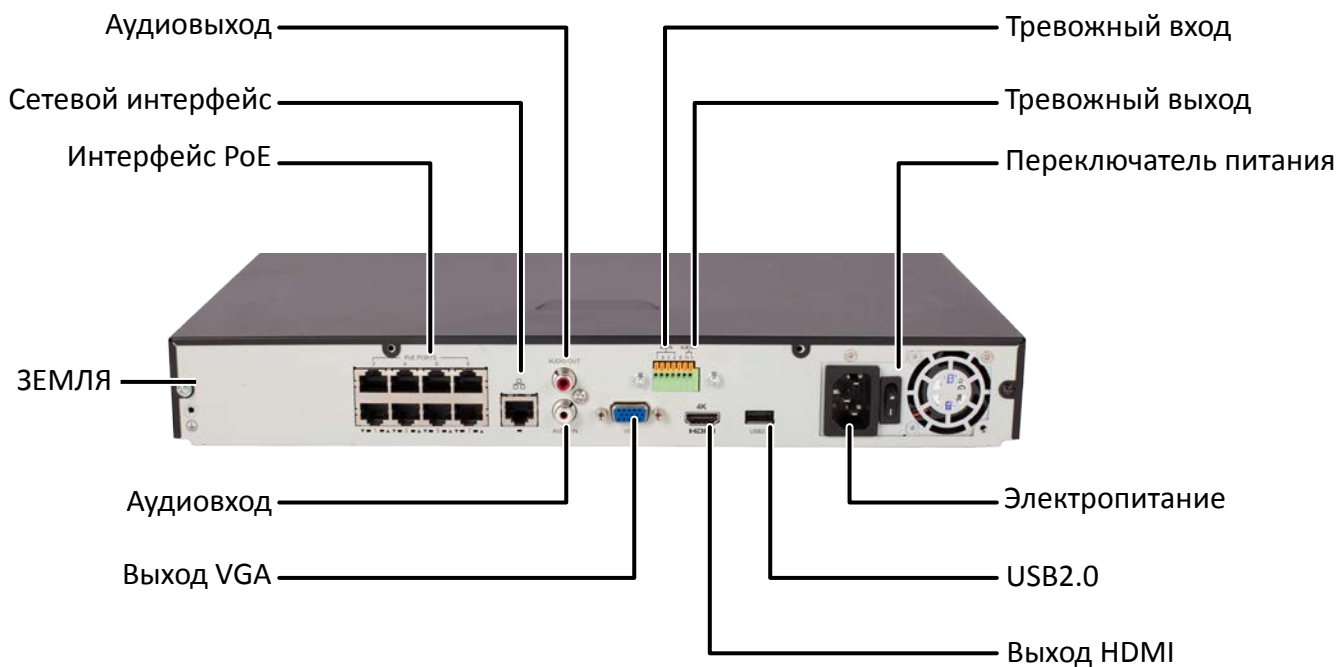
Порт PoE			
Интерфейс	8 независимых сетевых интерфейсов PoE со скоростью 100 Мбит/с		16 независимых сетевых интерфейсов PoE со скоростью 100 Мбит/с
Максимальная мощность	Не более 30 Вт для одного порта	Не более 30 Вт для одного порта	Не более 30 Вт для одного порта
	Не более 130 Вт для всех портов (по 16,25 Вт на каждый)	Не более 130 Вт для всех портов (по 16,25 Вт на каждый)	Не более 240 Вт для всех портов (по 15 Вт на каждый)
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at		
Общие характеристики			
Электропитание	220 В перем. тока Потребляемая мощность: ≤9 Вт (без жесткого диска)		
Условия эксплуатации	От -10 до + 55°C, относительная влажность ≤ 90% (без конденсата)		
Размеры (Ш × Г × В)	380 мм × 315 мм × 49,1 мм		
Вес (без жесткого диска)	≤2,4 кг		

Размеры



Задняя панель

В качестве примера взята модель **NVR302-16S-P8**



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://sgcdn.uniview.com>

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

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