

Сетевой видеорегистратор

Серия NVR516-S



Основные особенности

- Поддержка форматов видео Ultra 265/H.265/H.264
- 32/64-канальный вход
- Поддержка IP-камер сторонних производителей, совместимых с профилями стандарта ONVIF: S, G, C, Q, A и T
- 2 канала HDMI, 1 канал VGA и HDMI при разрешении до 4K (3840 × 2160)
- Независимые выходы HDMI1, HDMI2 и VGA
- Запись с разрешением до 12 МП
- Дополнительный резервный источник питания
- 2 дополнительные платы декодирования, до 12-ти каналов HDMI
- Поддержка горячей замены жестких дисков по заданной схеме на базе RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 и 60
- 16 жестких дисков SATA емкостью до 10 ТБ каждый
- Выходное напряжение питания 12 В
- Технология ANR для повышения надежности хранилища в случае отключения сети
- Поддержка обновления через облако
- Поддержка горячего резервирования по схеме N+1

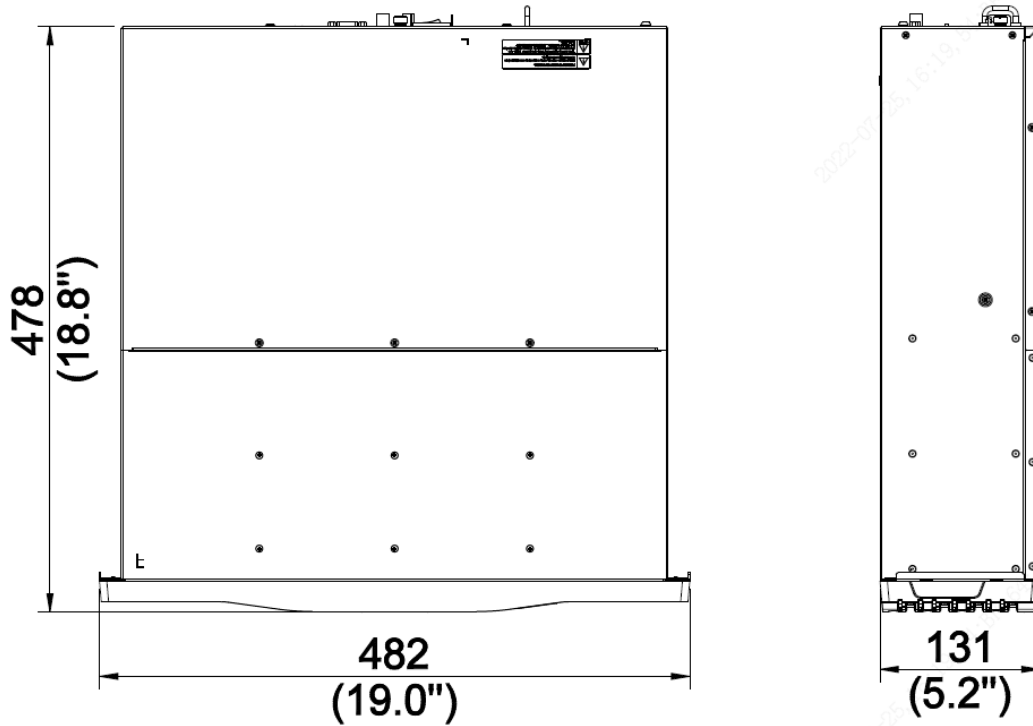
Технические характеристики

Модель	NVR516-32S	NVR516-64S
Видеовход/аудиовход		
IP-видеовход	32 канала	64 канала
Двухканальный	1 канал, BNC	

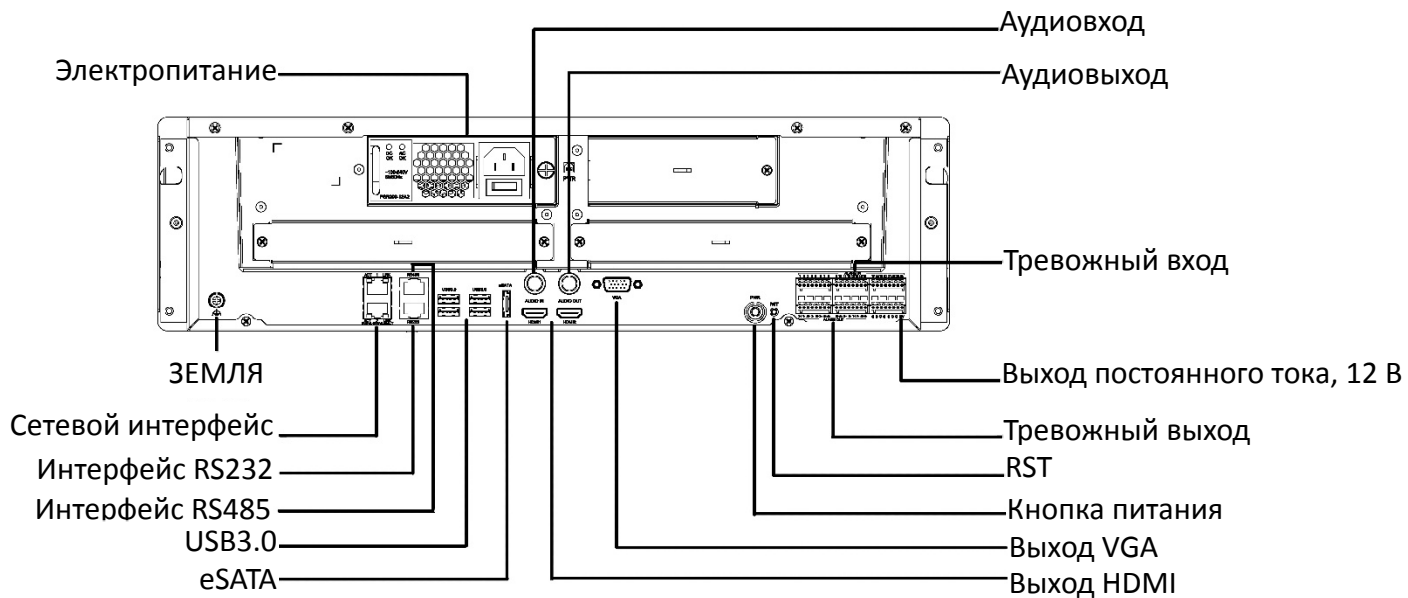
аудиовход		
Сетевой разъем		
Входная пропускная способность	320 Мбит/с	
Выходная пропускная способность	320 Мбит/с	
Количество удаленных пользователей	128	
Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS	
Браузер	IE (IE10/11) для Windows Firefox (версии 52.0 и выше) для Windows Chrome (версии 45 и выше) для Windows Edge (версии 79 и выше) для Windows	
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 и 1024 × 768/60 Гц HDMI1/HDMI2 (аудиовыход HDMI не поддерживается): 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 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, BNC	
Сжатие аудио	G.711A, G.711U	
Синхронное воспроизведение	16 каналов	
Отображение Live View	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/32 HDMI1/HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/32	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36 HDMI1/HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/36/64
Экран коридорного режима	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
Создание снимков.		
FTP/по расписанию/снимки событий	Съемка по всем каналам с разрешением до 4K	
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	4 × 12 МП при 20 к/с, 4 × 4K при 30 к/с, 16 × 1080P при 30 к/с, 36 × 720P при 30 к/с, 64 × D1	
Жесткий диск		
SATA	16 интерфейсов SATA	
Объем памяти	до 10 ТБ на каждый жесткий диск	
eSATA	1 × интерфейс eSATA	
Группа дисков	Поддерживается	
Тип массива дисков	RAID 0/1/5/6/10/50/60	
Smart		
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
Поиск VCA	Поиск лиц, поиск со сравнением лиц, поведенческий поиск, поиск транспортных средств
Подсчет людей	Подсчет потока людей, мониторинг плотности скопления людей
Интеллектуальное предотвращение вторжений (SIP), обнаружение лиц, сравнение лиц камерой	Всего 24 канала
Общая сигнализация	
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
Внешний интерфейс	
Сетевой интерфейс	2 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с с автоопределением скорости (разъем RJ-45)
Интерфейс USB	Задняя панель: 4 интерфейса USB 3.0
Интерфейс RS232	1
Интерфейс RS485	1
Тревожный вход	24 канала
Тревожный выход	8 каналов
Выходное напряжение питания	12 В
Общие характеристики	
Электропитание	100–240 В перем. тока Потребляемая мощность: ≤ 50 Вт (без жесткого диска)
Условия эксплуатации	от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)
Шасси	Форм-фактор 3U для установки в 19-дюймовую стойку
Размеры	482 × 478 × 131 мм
Вес (без жесткого диска)	≤ 10 кг
Соответствие сертификатам	
Соответствие сертификатам	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-3: 2013, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 55035: 2017
FCC	Часть 15, подраздел В, ANSI C63.4

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://sgcdn.uniview.com>

©2022 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. Все права защищены.

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