

Сетевой видеорегистратор

Серия NVR516



Основные особенности

- Поддержка форматов видео Ultra 265, H.265 и H.264
- 64/128-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 x 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 и 10
- 16 жестких дисков SATA емкостью до 10 ТБ каждый
- 2 интерфейса miniSAS
- Выходное напряжение питания 12 В
- Технология ANR для повышения надежности хранилища в случае отключения сети
- Поддержка обновления через облако

Технические характеристики

Модель	NVR516-64	NVR516-128
Видеовход/аудиовход		
IP-видеовход	64 канала	128 каналов
Двухканальный аудиовход	1 канал, BNC	
Сетевой разъем		
Входная пропускная способность	384 Мбит/с	512 Мбит/с
Выходная пропускная способность	384 Мбит/с	
Количество удаленных пользователей	128	
Протоколы	P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE	
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: 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 HDMI2: 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	
Синхронное воспроизведение	16 каналов	
Экран коридорного режима	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
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 × 4К 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	
miniSAS	2 порта miniSAS	
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	

Массив дисков

Тип массива	RAID 0/1/5/6/10/50/60
-------------	-----------------------

Внешний интерфейс

Сетевой интерфейс	4 самонастраивающихся интерфейса Ethernet RJ-45, 10/100/1000 Мбит/с 2 интерфейса SFP Ethernet, 1000 Мбит/с
-------------------	---

Последовательный интерфейс	1 × RS232, 1 × RS485
----------------------------	----------------------

Интерфейс USB	Задняя панель: 4 × USB3.0
---------------	---------------------------

Тревожный вход	24 канала
----------------	-----------

Тревожный выход	8 каналов
-----------------	-----------

Плата декодирования (дополнительно)	2 слота (4 или 6 выходных каналов HDMI на каждой плате)
-------------------------------------	---

Выходное напряжение питания	12 В
-----------------------------	------

Общие характеристики

Электропитание	100–240 В перем. тока Потребляемая мощность: ≤50 Вт (без жесткого диска)
----------------	---

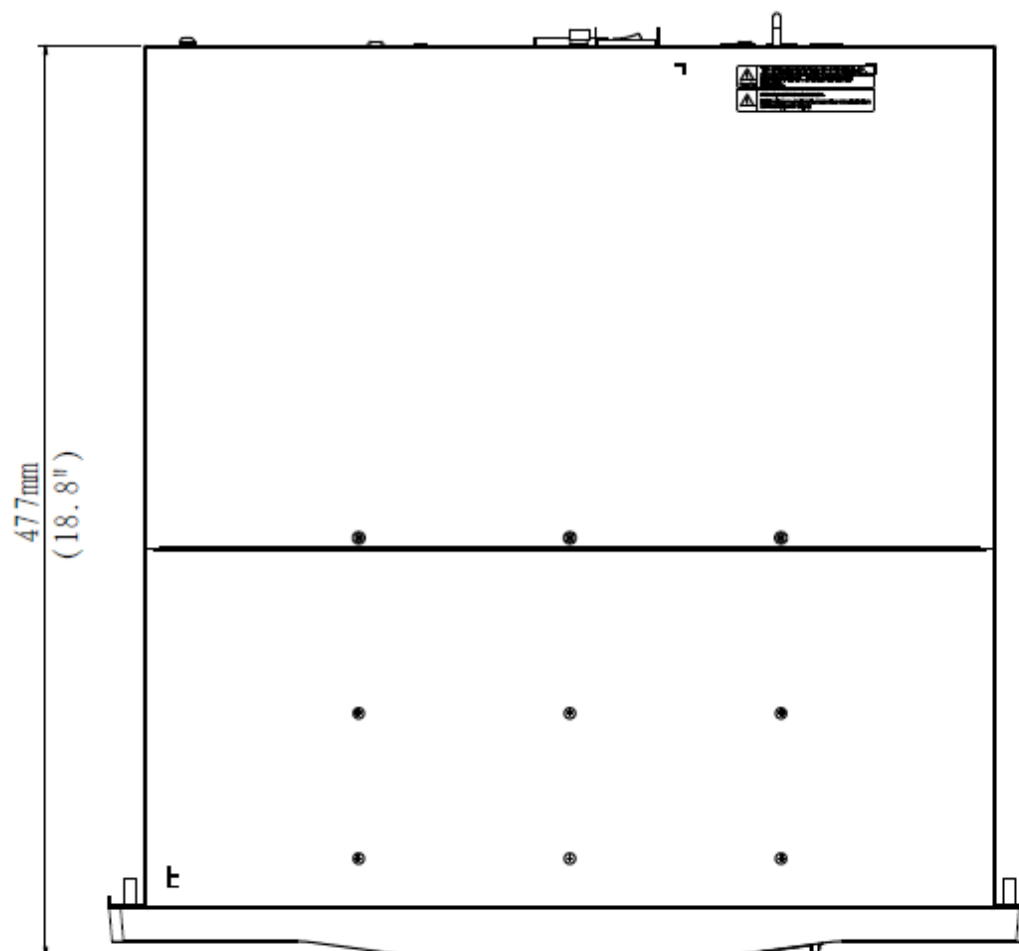
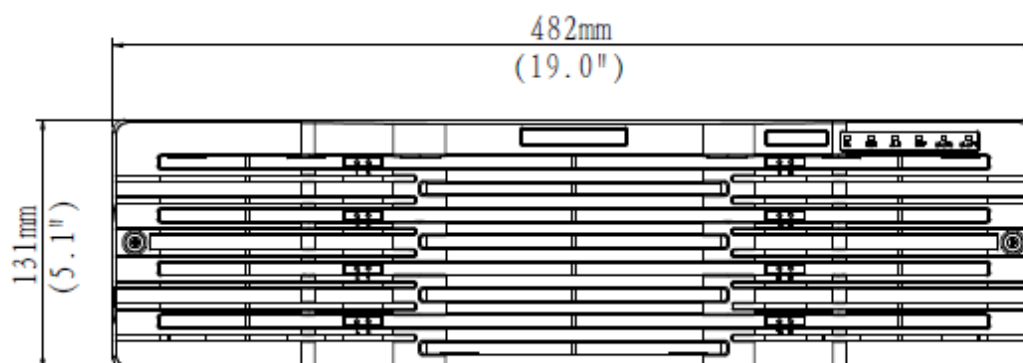
Условия эксплуатации	от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)
----------------------	---

Шасси	Форм-фактор 3U для установки в 19-дюймовую стойку
-------	---

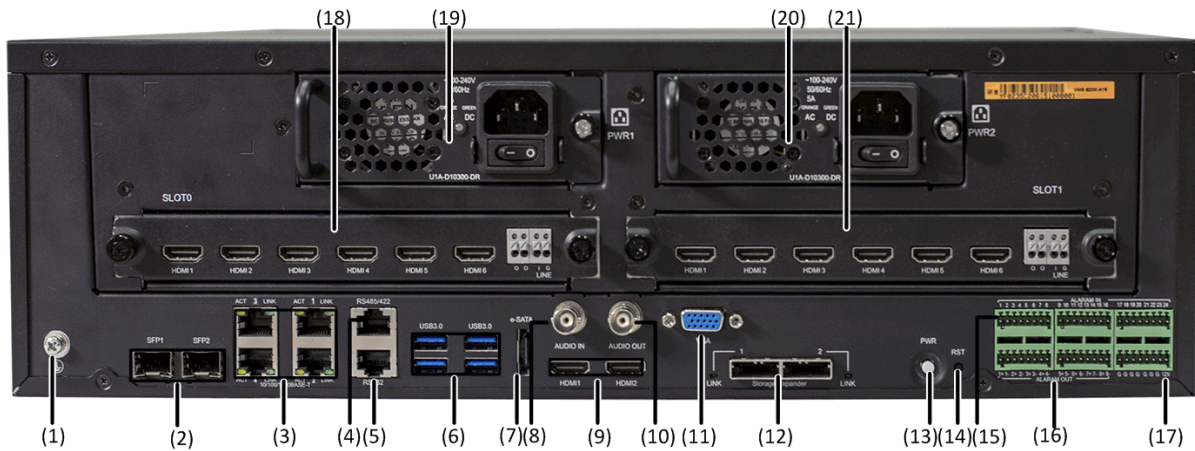
Размеры	482 × 477 × 131 мм
---------	--------------------

Вес (без жесткого диска)	≤ 10 кг
--------------------------	---------

Размеры



Задняя панель



NVR516

(1) ЗЕМЛЯ	(2) Интерфейс SFP	(3) Адаптивный интерфейс
(4) Интерфейс RS485	(5) Интерфейс RS232	(6) Порт USB
(7) eSATA	(8) Аудиовход	(9) Выход HDMI
(10) Аудиовыход	(11) Выход VGA	(12) miniSAS
(13) Кнопка питания	(14) RST	(15) Тревожный вход
(16) Тревожный выход	(17) Выход постоянного тока, 12 В	(18) Плата декодирования 1 (дополнительно)
(19) Источник питания 1	(20) Источник питания 2 (дополнительно)	(21) Плата декодирования 2 (дополнительно)

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>

©2017–2018 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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