

Серия NVR301-S3



Основные особенности

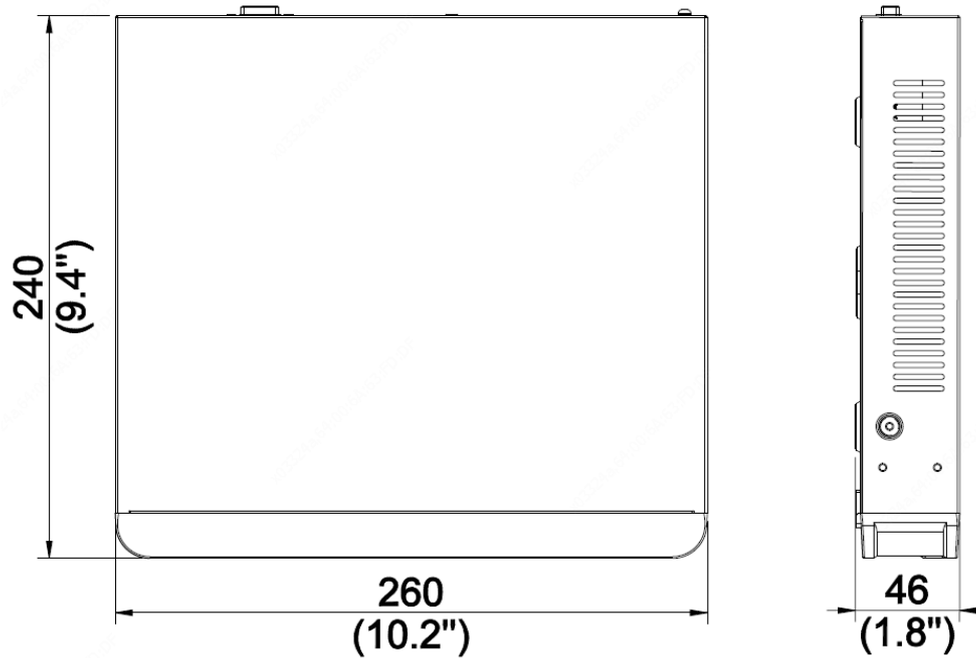
- Поддержка форматов видео Ultra 265, H.265 и H.264
- 4/8/16-канальный вход
- Поддержка IP-камер сторонних производителей, совместимых с профилями стандарта ONVIF: Profile S, Profile G, Profile T
- 1 канал HDMI, 1 канал VGA и HDMI при разрешении до 4K (3840 × 2160)
- Одновременный выход через HDMI и VGA
- Запись с разрешением до 4K
- 1 жесткий диск SATA емкостью до 6 ТБ
- Поддержка обновления через облако

Технические характеристики

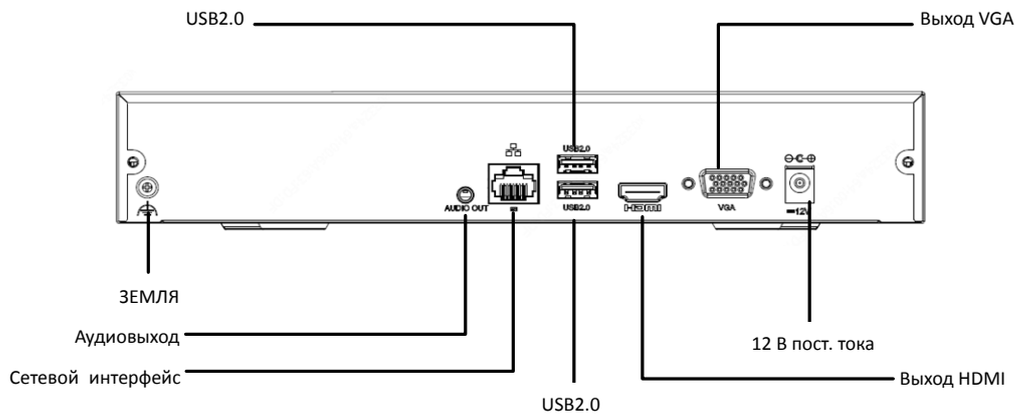
Модель	NVR301-04S3	NVR301-08S3	NVR301-16S3
Видеовход/аудиовход			
IP-видеовход	4 канала (до 6 после расширения)	8 каналов (до 10 после расширения)	16 каналов
Сетевой разъем			
Входная пропускная способность	64 Мбит/с		
Выходная пропускная способность	48 Мбит/с		
Количество удаленных пользователей	128		
Протоколы	P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE		
Видеовыход/аудиовыход			
Выход HDMI/VGA	HDMI: 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 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		
Разрешение записи	4K/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF		
Аудиовыход	1 канал; 3,5 мм		
Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов	16 каналов
Экран коридорного режима	3/4	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16
Декодирование			
Формат декодирования	Ultra 265/H.265/H.264		
Просмотр в реальном времени/воспроизведение	4K/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF		
Производительность	1 x 4K/30 к/с, 1 x 5 МП/30 к/с, 2 x 4 МП/30 к/с, 4 x 3 МП/25 к/с, 4 x 1080p/30 к/с	1 x 4K/30 к/с, 1 x 5 МП/30 к/с, 2 x 4 МП/30 к/с, 4 x 3 МП/25 к/с, 4 x 1080p@30, 8 x 720p/30 к/с	1 x 4K/30 к/с, 1 x 5 МП/30 к/с, 2 x 4 МП/30 к/с, 4 x 3 МП/25 к/с, 4 x 1080p/30 к/с, 8 x 720p/30 к/с, 16 x D1/25 к/с
Жесткий диск			
SATA	1 интерфейс SATA		
Объем памяти	до 6 ТБ на каждый диск		
Smart			
Видеоаналитика	Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку		
Поиск VCA	Поиск лиц, поведенческий поиск		
Внешний интерфейс			
Сетевой интерфейс	1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с		
Интерфейс USB	Задняя панель: 2 интерфейса USB2.0		
Общие характеристики			
Электропитание	12 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 5 Вт (без жесткого диска)		
Условия эксплуатации	от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)		
Размеры (Ш × Г × В)	260 × 240 × 46 мм		
Вес (без жесткого диска)	≤ 0,98 кг		

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>

© 2020, 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.