

NVR301-08LX-P8-RU



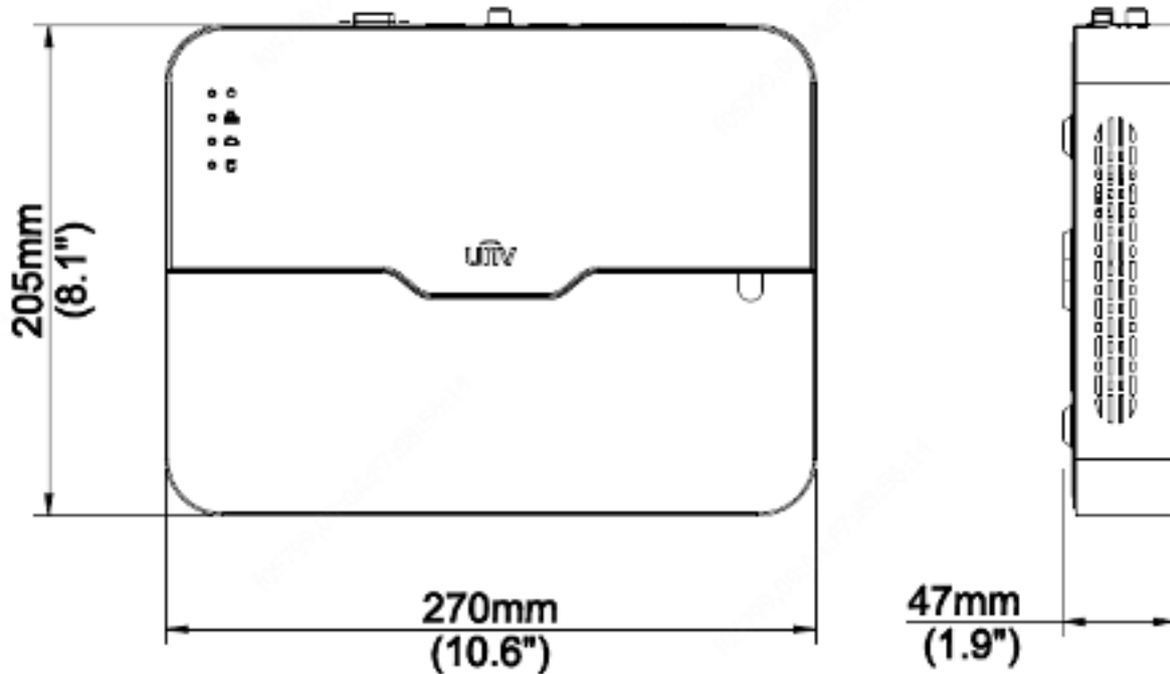
Основные особенности

- Поддержка форматов видео Ultra 265, H.265 и H.264
- 8-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 x 2160)
- Одновременный выход через HDMI и VGA
- Запись с разрешением до 8 МП
- 1 жесткий диск SATA емкостью до 10 ТБ
- Поддержка обновления через облако

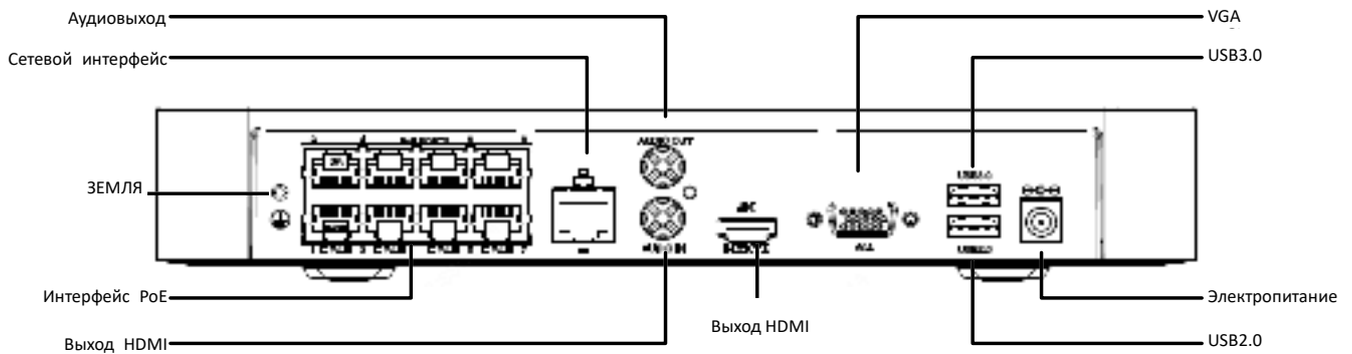
Технические характеристики

Модель	NVR301-08LX-P8-RU
Видеовход/аудиовход	
IP-видеовход	8 каналов
Двухканальный аудиовход	1 канал, RCA
Сетевой разъем	
Входная пропускная способность	64 Мбит/с
Выходная пропускная способность	64 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	4К/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Синхронное воспроизведение	8 каналов
Экран коридорного режима	3/4/5/7/9
Декодирование	
Формат декодирования	Ultra 265, H.265 и H.264
Просмотр в реальном времени/воспроизведение	4К/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Производительность	2 x 4K при 30 к/с, 3 x 5 МП при 30 к/с, 4 x 4 МП при 30 к/с, 5 x 3 МП при 30 кадрах/с, 8 x 1080p при 30 к/с, 16 x 720p при 30 к/с
Жесткий диск	
SATA	1 интерфейс SATA
Объем памяти	до 10 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 RJ45, 10/100 Мбит/с
Интерфейс USB	Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0
Порт PoE	
Интерфейс	8 независимых сетевых интерфейса PoE, 100 Мбит/с
Максимальная мощность	До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый)
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3at и IEEE 802.3af
Общие характеристики	
Электропитание	52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)
Условия эксплуатации	от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)
Размеры (Ш × Г × В)	270 × 205 × 47 мм
Вес (без жесткого диска)	0,7 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>

©2019, Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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