**Серия XVR301-G3**



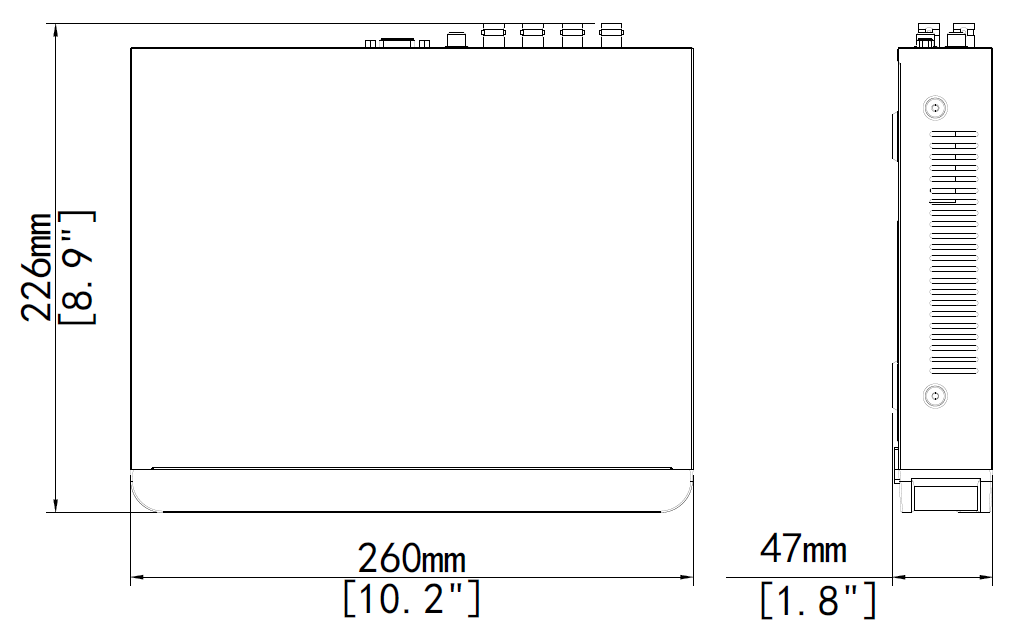
## Основные особенности

* Поддержка форматов видео H.265 и H.264
* Поддержка передачи аудиосигналов по коаксиальному кабелю
* Поддержка TVI, AHD, CVI, CVBS и IP-камер с адаптивным доступом
* 4/8-канальный вход BNC
* 1 выход HDMI и 1 выход VGA с разрешением до 1920 х 1080
* Передача сигналов на большое расстояние по коаксиальному кабелю
* Поддержка основных камер, совместимых с профилями стандарта ONVIF и протоколами RTSP

## Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **XVR301-04G3** | | | **XVR301-08G3** | |
| Видеовход/аудиовход | | | | | |
| Аналоговый видеовход | 4 канала, BNC | | | 8 каналов, BNC | |
| IP-видеовход | 2 канала (только IP — до 6 каналов),  каждый канал с разрешением 4 МП | | | 4 канала (только IP — до 8 каналов),  каждый канал с разрешением 4 МП | |
| Поддерживаемые типы аналоговых камер | **Поддержка входа AHD:**  5 МП при 20 к/с  4 МП при 30 к/с  1080P при 30 к/с  720P при 60 к/с  **Поддержка входа TVI:**  5 МП при 20 к/с  4 МП при 30 к/с  1080P при 30 к/с  720P при 60 к/с  **Поддержка входа CVI:**  5 МП при 20 к/с  4 МП при 30 к/с  1080P при 30 к/с  720P при 30 кадров/с  **Поддержка входа CVBS** | | | **Поддержка входа AHD:**  5 МП при 12 кадров/с  4 МП при 15 кадров/с  1080P при 30 к/с  720P при 30 кадров/с  **Поддержка входа TVI:**  5 МП при 12 кадров/с  4 МП при 15 кадров/с  1080P при 30 к/с  720P при 30 кадров/с  **Поддержка входа CVI:**  1080P при 30 к/с  720P при 30 кадров/с  **Поддержка входа CVBS** | |
| Аудиовход | 1 канал, RCA | | | | |
| Сжатие аудио | G.711U | | | | |
| Видеовыход/аудиовыход | | | | | |
| Выход 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 | | | | |
| Выход HDMI | 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 | | | | |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA | | | | |
| Синхронное воспроизведение | HD:2 канала  SD:4 канала | | | HD:4 канала  SD:8 каналов | |
| Отображение Live View | HDMI/VGA: 1/4/6/8/9 | | | HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16 | |
| Двухсторонняя аудиосвязь | 1 канал, RCA | | | | |
| Сетевой разъем | | | | | |
| Входная пропускная способность | 16 Мбит/с (до 24 Мбит/c после преобразования сигнала со всех аналоговых каналов) | | | 32 Мбит/с (до 40 Мбит/c после преобразования сигнала со всех аналоговых каналов) | |
| Выходная пропускная способность | 48 Мбит/с | | | 64 Мбит/с | |
| Количество удаленных пользователей | 128 | | | | |
| Протоколы | TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP | | | | |
| 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 | | | | |
| Кодирование | | | | | |
| Разрешение записи | 5 МП Lite/4 МП Lite/1080P/720P/CIF | | 5 МП Lite/4 МП Lite/1080P/1080P Lite/720P/CIF | | |
| Частота кадров при записи | **Основной поток:** | **Дополнительный поток:** | **Основной поток:** | | **Дополнительный поток:** |
| 5 МП Lite при  12 кадров/с | D1 при 12 к/с | 5 МП Lite при 6 к/с | | D1 при 6 к/с |
| 4 МП Lite при  15 кадров/с | D1 при 15 к/с | 4 МП Lite при 8 к/с | | D1 при 8 к/с |
| 1080P при 15 к/с | D1 при 15 к/с | 1080P Lite при 12 к/с | | D1 при 12 к/с |
| 720P при 25 к/с | D1 при 25 к/с | 720P при 12 к/с | | D1 при 12 к/с |
| Частота дискретизации аудио | 8 кГц, 16 бит на канал | | | | |
| Скорость передачи аудио | 64 кбит/с на канал | | | | |
| Декодирование | | | | | |
| Производительность | Аналоговое: 2 x 5 МП Lite при 12 к/с, 2 x 4 МП Lite при 15 к/с, 2 x 1080P при 15 к/с  IP: 1 x 4 МП при 30 к/с, 2 x 1080P при 30 к/с | | Аналоговое: 4 x 5 МП Lite при 6 к/с, 4 x 4 МП Lite при 8 к/с, 4 x 1080P Lite при 12 к/с  IP: 1 x 4 МП при 30 к/с, 2 x 1080P при 30 к/с | | |
| Жесткий диск | | | | | |
| SATA | 1 интерфейс SATA | | | | |
| Объем памяти | До 8 ТБ на каждый жесткий диск  (Максимальная емкость жесткого диска зависит от температуры окружающей среды) | | | | |
| Общая сигнализация | | | | | |
| Общая сигнализация | Обнаружение движения | | | | |
| 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 | 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с | | | | |
| Интерфейс USB | Задняя панель: 2 интерфейса USB 2.0 | | | | |
| Общие характеристики | | | | | |
| Электропитание | 12 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) | 260 мм × 226 мм × 47 мм | | | | |
| Вес (без жесткого диска) | ≤ 1,1 кг | | | | |
| Соответствие сертификатам | | | | | |
| Соответствие сертификатам | UL  CE  FCC  RoHS  WEEE | | | | |

## Размеры



## Задняя панель

В качестве примера взята модель XVR301-08G3



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](mailto:overseasbusiness@uniview.com); globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

© 2022, 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.