**XVR302-16Q3**



### Основные особенности

* Поддержка форматов видео H.265 и H.264
* Поддержка передачи аудиосигналов по коаксиальному кабелю (только для камер TVI)
* Поддержка TVI, AHD, CVI, CVBS и IP-камер с адаптивным доступом
* 16-канальный вход BNC
* Поддержка 1-канального выхода CVBS, 1-канального выхода VGA и 1-канального выхода HDMI с разрешением до 4K (3840 x 2160)
* Одновременный выход через HDMI и VGA
* Передача сигналов на большое расстояние по коаксиальному кабелю
* Поддержка основных камер, совместимых с профилями стандарта ONVIF и протоколами RTSP

## Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **XVR302-16Q3** |
| Видеовход/аудиовход |
| Аналоговый видеовход | 16 каналов, BNC |
| IP-видеовход | 8 каналов (до 24 при использовании IP-каналов), до 8 МП на канал |
| Поддерживаемые типы аналоговых камер | **Поддержка входа AHD:** 8 МП при 15 к/с5 МП при 20 к/с4 МП при 30 к/с1080P при 30 к/с720P при 60 к/с**Поддержка входа TVI:**8 МП при 15 к/с5 МП при 20 к/с4 МП при 30 к/с1080P при 30 к/с720P при 60 к/с**Поддержка входа CVI:**8 МП при 15 к/с5 МП при 25 к/с4 МП при 30 к/с1080P при 30 к/с720P при 30 к/с**Поддержка входа CVBS** |
| Аудиовход | 1 канал, RCA |
| Сжатие аудио | G.711U |
| Видеовыход/аудиовыход |
| Выход CVBS | 1 канал, BNC  |
| Выход VGA | 1920 x 1080P/60 Гц, 1920 x 1080P/50 Гц, 1600 x 1200/60 Гц, 1280 x 1024/60 Гц, 1280 x 720/60 Гц и 1024 x 768/60 Гц  |
| Выход HDMI | 4K (3840 x 2160)/30 Гц, 1920 x 1080P/60 Гц, 1920 x 1080P/50 Гц, 1600 x 1200/60 Гц, 1280 x 1024/60 Гц, 1280 x 720/60 Гц, 1024 x 768/60 Гц  |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA  |
| Синхронное воспроизведение | 16 |
| Отображение Live View | HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16/25 |
| Двухсторонняя аудиосвязь | 1 канал, RCA |
| Сетевой разъем |
| Входная пропускная способность | 80 Мбит/с (до 112 Мбит/c после преобразования сигнала со всех аналоговых каналов) |
| Выходная пропускная способность | 160 Мбит/с |
| Количество удаленных пользователей | 128 |
| Протоколы | TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP |
| Браузер | IE (IE10/11) для WindowsFirefox (версии 52.0 и выше) для WindowsChrome (версии 45 и выше) для WindowsEdge (версии 79 и выше) для Windows |
| Кодирование |
| Разрешение записи | 8 МП Lite/5 МП Lite/4 МП Lite/1080P/720P/D1  |
| Частота кадров при записи | **Основной поток** | **Дополнительный поток** |
| 8 МП Lite при 8 к/с | D1 при 8 к/с |
| 5 МП Lite при 12 к/с | D1 при 12 к/с |
| 4 МП Lite при 15 к/с | D1 при 12 к/с |
| 1080P при 15 к/с | D1 при 12 к/с |
| 720P при 30 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: 16 x 8 МП Lite при 8 к/с, 16 x 5 МП Lite при 12 к/с, 16x 4 МП Lite при 15 к/с, 16 x 1080P при 15 к/с, 16 x 720 при 30 к/сIP: 24 x D1 при 30 к/с, 16 x 720P при 30 к/с, 8 x 1080P при 30 к/с |
| Жесткий диск |
| SATA | 2 интерфейса 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, 10/100/1000 Мбит/с |
| Интерфейс USB | Задняя панель: 1 интерфейс USB3.0, передняя панель: 1 порт USB2.0 |
| Последовательный интерфейс | 1 интерфейс RS485 |
| Тревожный вход | 4 |
| Тревожный выход | 1 |
| Общие характеристики |
| Электропитание | 12 В пост. токаПотребляемая мощность: ≤ 12 Вт (без жесткого диска) |
| Условия эксплуатации | От -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации) |
| Размеры (Ш x Г x В) | 380 мм x 326 мм x 53 мм |
| Вес ( без жесткого диска) | ≤ 2,0 кг |
| Соответствие сертификатам |
| Соответствие сертификатам | UL/CE/FCC/RoHS/WEEE  |

## 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

© 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.