**Серия XVR301-F**



## Основные особенности

* Поддержка форматов видео H.265 и H.264
* Поддержка передачи аудиосигналов по коаксиальному кабелю (только для камер TVI)
* Поддержка обновления аналоговых камер 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
* 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** | **XVR301-04F** | **XVR301-08F** |
| Видеовход/аудиовход |
| Аналоговый видеовход | 4 канала, BNC | 8 каналов, BNC |
| IP-видеовход | 2 канала (только IP — до 6 каналов), каждый канал с разрешением 6 МП | 2 канала (только IP — до 10 каналов), каждый канал с разрешением 6 МП |
| Поддерживаемые типы аналоговых камер | **Поддержка входа AHD:** 1080P при 30 к/с720P при 30 кадров/с**Поддержка входа TVI:** 1080P при 30 к/с720P при 30 кадров/с**Поддержка входа CVI:** 1080P при 30 к/с 720P при 30 кадров/с**Поддержка входа CVBS** | **Поддержка входа AHD:** 1080P при 30 к/с720P при 30 кадров/с**Поддержка входа TVI:**1080P при 30 к/с720P при 30 кадров/с**Поддержка входа CVI:**1080P при 30 к/с720P при 30 кадров/с**Поддержка входа CVBS** |
| 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 |
| Синхронное воспроизведение | HD:4 каналаSD:4 канала | HD:8 каналовSD:8 каналов |
| Отображение Live View | HDMI/VGA: 1/4/6/8/9 | HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16 |
| Сетевой разъем |
| Входная пропускная способность | 24 Мбит/с (до 32 Мбит/c после преобразования сигнала со всех аналоговых каналов) | 24 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, NTP, DHCP, 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 | 1080P Lite/720P/D1 | 1080P Lite/720P/D1 |
| Частота кадров при записи | **Основной поток** | **Дополнительный поток** | **Основной поток** | **Дополнительный поток** |
| 1080P Lite при 25 к/с | D1 при 25 к/с | 1080P Lite при 15 к/с | D1 при 12 к/с |
| 720P при 30 кадров/с | D1 при 30 к/с | 720P при 15 к/с | D1 при 15 к/с |
| Частота дискретизации аудио  | 8 кГц, 16 бит на канал |
| Скорость передачи аудио | 64 кбит/с на канал |
| Декодирование |
| Производительность | Аналоговое: 4 x 1080P Lite при 25 к/с, 4 x 720P при 30 к/сIP: 1 x 6 МП при 20 к/с, 2 x 1080P при 30 к/с | Аналоговое: 8 x 1080P Lite при 15 к/с, 8 x 720P при 15 к/сIP: 1 x 6 МП при 20 к/с, 2 x 1080P при 30 к/с |
| Жесткий диск |
| SATA | 1 интерфейс SATA |
| Объем памяти | До 6 ТБ на каждый жесткий диск |
| 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. токаПотребляемая мощность: ≤ 10 Вт (без жесткого диска) |
| Условия эксплуатации | От -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации) |
| Размеры (Ш × Г × В) | 190 мм × 202 мм × 42 мм |
| Вес ( без жесткого диска) | ≤ 0,6 кг |
| Соответствие сертификатам |
| Соответствие сертификатам | UL/CE/FCC/RoHS/WEEE |

## Размеры



## Задняя панель

В качестве примера взята модель XVR301-08F



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.