

## Видеорегистратор АН-XVR7104



### Основная информация

- Видеожатие H.264+/H.264
- Входов HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- 1-канальный вход IP-камеры (до 1080p)
- Макс. 1200 м для сигнала HDTVI 720p



### Формат сжатия и запись видео

- H.264+: улучшение эффективности кодирования и снижение затрат на хранение данных
- Поддержка 1080p Lite для всех каналов. Когда активирован режим 1080p Lite, качество изображения аналогично качеству изображения при 1080p

### Хранение и воспроизведение

- 1 SATA (до 6 ТБ HDD)
- Поиск и эффективное воспроизведение

### Смарт-функции

- VQD (Диагностика качества видео)

### Сеть и Ethernet

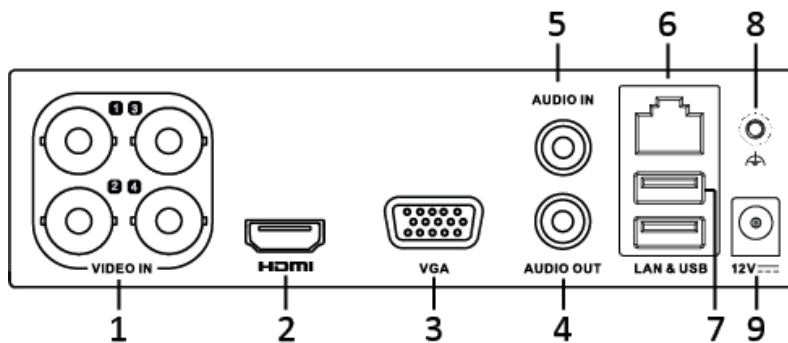
- Guarding Vision и DDNS : простое управление сетью
- Настраиваемый исходящий поток

## Спецификации

<b>Модель</b>	<b>АН-XVR7104</b>
<b>Запись</b>	
<b>Видеосжатие</b>	H.264+/H.264
<b>Разрешения кодирования</b>	При выкл. режиме 1080p Lite: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF При вкл. режиме 1080p Lite: 1080p Lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
<b>Частота кадров</b>	Основной поток: При выкл. режиме 1080p Lite: Для доступа к потоку 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF @25 к/с (P)/30 к/с (N) При вкл. режиме 1080p Lite: 1080p Lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF @25 к/с (P)/30 к/с (N)
	Дополнительный поток: 2CIF @6 к/с; CIF/QVGA/QCIF @25 к/с (P)/30 к/с (N)
<b>Битрейт видео</b>	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с
<b>Двойной поток</b>	Поддерживается
<b>Тип потока</b>	Видео, видео и аудио
<b>Аудиосжатие</b>	G.711u
<b>Битрейт аудио</b>	64 Кбит/с
<b>Видео и аудио</b>	
<b>IP-видеовход</b>	1 канал
	Разрешение до 1080p
	Поддержка IP-камер H.264+/H.264
<b>Аналоговый видеовход</b>	4 канала
	BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля
<b>HD-вход Turbo</b>	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
<b>Вход AHD</b>	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
<b>Вход HDCVI</b>	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
<b>Вход CVBS</b>	Поддерживается
<b>HDMI/VGA выход</b>	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
<b>Аудиовход</b>	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)
<b>Аудиовыход</b>	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
<b>Двусторонняя аудиосвязь</b>	Повторное использование первого аудиовхода
<b>Синхронное воспроизведение</b>	4 канала
<b>Сеть</b>	
<b>Удаленное подключение</b>	32
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Guarding Vision, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
<b>Сетевой интерфейс</b>	1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet

Вспомогательные интерфейсы	
<b>SATA</b>	1 SATA-интерфейс
<b>Емкость</b>	До 6 ТБ
<b>Тревожные входы/выходы</b>	-
<b>USB</b>	Задняя панель: 2 × USB 2.0
Основное	
<b>Питание</b>	DC 12 В, 1.5 А
<b>Потребляемая мощность (без HDD)</b>	≤ 8 Вт
<b>Рабочая температура</b>	От -10 до +55 °С
<b>Рабочая влажность</b>	От 10 до 90 %
<b>Размеры</b>	200 × 200 × 45 мм
<b>Масса (без накопителя)</b>	≤ 0.8 кг

## Интерфейсы



№	Описание	№	Описание
1	Видеовход	6	LAN
2	HDMI	7	USB-интерфейсы
3	VGA	8	Заземление
4	Аудиовыход, разъем RCA	9	Источник питания DC 12 В
5	Аудиовход, разъем RCA		

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.