



AT-HVR-2104 (v2)

- Поддержка TVI/CVI/AHD/CVBS
- Максимальное разрешение записи в аналоговом формате 8Мп_lite@8к/с
- Поддержка до 16 IP камер с разрешением 5Мп
- AoC в режиме TVI
- HDD до 8 Тб
- Пропускная способность 48Мбит/с

Модель	AT-HVR-2104A(v2)
Тип регистратора	HVR
Количество аналоговых каналов	4
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении TVI камер (Normal режим)	8Мп(3840x2160)@4*25к/с 5Мп(2592x1944)@4*25к/с 4Мп(2560x1440)@4*25к/с 3Мп(2048x1536)@4*25к/с 1080p(1920x1080)@4*25к/с 720p(1280x720)@4*25к/с
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении TVI камер (Lite режим)	5Мп(2592x1944)@4*12к/с 4Мп(2560x1440)@4*15к/с 3Мп(2048x1536)@4*18к/с 1080p(1920x1080)@4*25к/с 720p(1280x720)@4*25к/с
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении CVI камер (Normal режим)	8Мп(3840*2160)@4*25к/с 4Мп(2560x1440)@4*25к/с 3Мп(2048x1536)@4*25к/с 1080p(1920x1080)@4*25к/с 720p(1280x720)@4*25к/с
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении CVI камер (Lite режим)	5Мп(2592x1944)@4*12к/с 4Мп(2560x1440)@4*15к/с 3Мп(2048x1536)@4*18к/с 1080p(1920x1080)@4*25к/с 720p(1280x720)@4*25к/с
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении AHD камер (Normal режим)	8Мп(3840x2160)@4*25к/с 5Мп(2592x1944)@4*25к/с 4Мп(2560x1440)@4*25к/с 3Мп(2048x1536)@4*25к/с 1080p(1920x1080)@4*25к/с 720p(1280x720)@4*25к/с
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении AHD камер (Lite режим)	5Мп(2592x1944)@4*12к/с 4Мп(2560x1440)@4*15к/с 3Мп(2048x1536)@4*18к/с 1080p(1920x1080)@4*25к/с 720p(1280x720)@4*25к/с
Поддержка CVBS камер	960H
Возможность замещения аналоговых каналов каналами IP	Есть
Аналоговый режим (analog + IP)	4+2
Смешанный режим (analog + IP)	2+7
IP режим (полное замещение аналоговых каналов)	16+0

Максимальное разрешение IP-камер, Мп	5
Разделение экрана	1/4/9/16
Кодирование	
Видеокодек	H.264/ H.264+/ H.265/ H.265+
Аудиокодек	G.711u/ G.711a
Получение звука по коаксиальному кабелю от камеры	В режиме TVI
Запись	
Максимальные разрешение и частота кадров при записи аналоговых камер (AHD/TVI/CVI/CVBS) {B Normal режиме}	8MP_LITE(1920×2160)@4*8к/с 5MP(2592×1944)@4*6к/с 5MP_HALF(1296×1944)@4*10к/с 4MP(2560×1440)@4*8к/с 4MP_HALF(1280×1440)@4*15к/с 3MP(2048×1536)@4*9к/с 3MP_Lite(1024×1536)@4*18к/с 1080P(1920x1080)@4*15к/с 720P(1280×720)@4*25к/с 960H(960x480)@4*25к/с
Максимальные разрешение и частота кадров при записи аналоговых камер (AHD/TVI/CVI/CVBS) {B Lite режиме}	5MP_Lite(1296×1944)@4*10к/с 4MP_Lite(1280×1440)@4*15к/с 3MP_Lite(1024×1536)@4*18к/с 1080N(960x1080)@4*25к/с 720P(1280×720)@4*25к/с 960H(960×480)@4*25к/с
Максимальное разрешение записи IP	5Мп@8*25к/с 4Мп@12*25к/с 3Мп@12*25к/с 1080p/960p/720p/D1@16*25к/с
Разрешение записи вторичного потока аналоговых камер	D1 CIF
Архив	
Возможности воспроизведения архива (Аналоговый режим, Normal)	4ch 5Мп@6к/с 4ch 8Мп_Lite@8к/с 4ch 4Мп@8к/с 4ch 3Мп@9к/с 4ch 1080p@15к/с
Возможности воспроизведения архива (Аналоговый режим, Lite)	4ch 5Мп_Lite@10к/с 4ch 4Мп_Lite@15к/с 4ch 3Мп_Lite@18к/с 4ch 1080N@25к/с

Возможности воспроизведения архива (Смешанный режим, Normal/Lite)	1ch 5Мп@25к/с 1ch 4Мп@25к/с 1ch 3Мп@25к/с 2ch 1080p@25к/с
Возможности воспроизведения архива (IP режим)	1ch 5Мп@25к/с 1ch 4Мп@25к/с 1ch 3Мп@25к/с 2ch 1080p@25к/с
Разделение экрана: Просмотр в GUI	до 16 каналов
Разделение экрана: Просмотр в web-интерфейсе	до 4-х каналов
Разделение экрана: Просмотр в приложении AtixViewControl	до 4-х каналов
Аналитика	
AI аналитика	Детекция движения Детекция движения человека
Сеть	
Входная пропускная способность, Мбит/с	48
Ethernet	1xRJ45 (10M/100M)
Wi-Fi	Нет
Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4; IPv6; DHCP; HTTP; NTP; DNS; DDNS; RTP; RTSP; FTP; UPnP; SMTP
P2P	AtixView, IPEYE
Web-браузер	IE8-11, Edge, Chrome, Firefox, Safari
Интерфейсы	
Видеовыход HDMI	1920x1080/60Гц 1280x1024/60Гц 1280x720/60Гц 1024x768/60Гц
Видеовыход VGA	1920x1080/60Гц 1280x1024/60Гц 1280x720/60Гц 1024x768/60Гц
V-out	Нет
Аудиовход	1
Аудиовыход	1
Двусторонняя аудиосвязь	Нет
Тревожные входы/выходы	4/1

HDD	2,5 SATA / 3,5 SATA (до 8Тб)
RAID	Нет
eSata	Нет
USB	usb 2.0 x2
RS-485	Да
Питание	
Питание, В	DC12В
Потребление (без HDD), Вт	не более 7Вт
Корпус	
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры, мм	260 x 230 x 43
Вес (без HDD), кг	1070
Рабочая температура	-10...+50
Дополнительно	
Комплектация	<p>Устройство инструкция usb-мышь блок питания 2А винты для крепления HDD Sata-кабель кабель питания HDD</p>