



AT-HVR-1108A (v2)

- Поддержка TVI/CVI/AHD/CVBS
- Максимальное разрешение записи в аналоговом формате 5Mp_lite@6к/с
- Поддержка до 16 IP камер с разрешением 5Mp
- AoC в режиме TVI
- HDD до 8 Тб
- Пропускная способность 48Мбит/с

Модель	AT-HVR-1108A(v2)
Тип регистратора	HVR
Количество аналоговых каналов	8
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении TVI камер	5Мп(2592x1944)@8*12к/с 4Мп(2560x1440)@8*15к/с 1080p(1920x1080)@8*25к/с 720p(1280x720)@8*25к/с
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении CVI камер	4Мп(2560x1440)@8*15к/с 1080p(1920x1080)@8*25к/с 720p(1280x720)@8*25к/с
Максимально поддерживаемые разрешение и частота кадров при подключении AHD камер	5Мп(2592x1944)@8*12к/с 4Мп(2560x1440)@8*15к/с 1080p(1920x1080)@8*25к/с 720p(1280x720)@8*25к/с
Поддержка CVBS камер	Есть (960Н, 25к/с)
Возможность замещения аналоговых каналов каналами IP	Есть
Аналоговый режим (analog + IP)	8+0
Смешанный режим (analog + IP)	2+7 / 4+5 / 6+3
IP режим (полное замещение аналоговых каналов)	16+0
Максимальное разрешение IP-камер, Мп	5
Разделение экрана	1/4/8/9/16
Кодирование	
Видеокодек	H.265 / H.264 / H.265+ / H.264+
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)	5Мп_Lite(1296x1944)@8*6к/с 4Мп_Lite(1280x1440)@8*8к/с 1080N(960x1080)@8*15к/с 720p(1280x720)@8*15к/с 960Н(960x480)@8*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)	4ch 5Мп_Lite(1296×1944)@6к/с 4ch 4Мп_Lite(1280×1440)@8к/с 4ch 1080N(960×1080)@15к/с 4ch 720p(1280×720)@15к/с
Возможности воспроизведения архива (Смешанный режим)	1ch 5Мп@25к/с (IP-камера) 4ch 5Мп_Lite(1296×1944)@6к/с 4ch 1080N@15к/с
Возможности воспроизведения архива (IP режим)	1ch 5Мп@25к/с 1ch 4Мп@25к/с 1ch 3Мп@25к/с 2ch 1080p@25к/с 4ch 720p@25к/с
Разделение экрана: Просмотр в GUI	до 4-х 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	Edge, Chrome, Firefox, Safari

Интерфейсы	
Видеовыход HDMI	1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768
Видеовыход VGA	1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768
V-out	Нет
Аудиовход	1 (связан с 1-м каналом)
Аудиовыход	1
Двусторонняя аудиосвязь	Нет
Тревожные входы/выходы	Нет
HDD	2,5 SATA / 3,5 SATA (до 8Тб)
RAID	Нет
eSata	Нет
USB	usb 2.0 x2
RS-485	Нет
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	0,86
Рабочая температура	-10...+50
Дополнительно	
Комплектация	Устройство инструкция usb-мышь блок питания 2А винты для крепления HDD sata-кабель кабель питания HDD