

# Ai-D267S Цифровой видеореги­стратор



## ОПИСАНИЕ

**Ai-D267S** является системой нового поколения. Система использует самую современную технологию сжатия H.264. Данная технология обеспечивает наилучшее качество записи и высокую степень сжатия. Это позволяет при том же объеме диска хранить больше аудио и видео информации.

### Характеристики аппаратной части

1. Видеовход **Ai-D267S**: 16 разъемов BNC(1Vp-p/75Om)
2. Выход для монитора: 1 разъем BNC
3. Аудио-выход: 1 разъем RCA(до 2 V)
4. Аудио-вход: 2 разъемах RCA(100mV-2V)
5. VGA-выход: поддерживается стандартный выход VGA D-SUB
6. Жесткий диск: поддерживаются 1 жесткий диск типа 3"5 SATA, до 2 Тб емкости.
7. Резервное копирование: поддержка интерфейса USB для подключения USB-дисков.
8. Ethernet: RJ45 (100/10 Мбит/с. Ethernet)
9. Питание: 12 В(постоянный ток) до 30 Вт
10. Размер: 320 мм x 210 мм x 50 мм (длина x ширина x высота)

### Функции системы

1. Технология: аппаратная компрессия / декомпрессия в режиме реального времени H.264
2. Разрешение: 720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL)
3. Скорость записи: 120 кадр/сек./720\*480, 240 кадр/сек./720\*240, 480 кадр/сек./360\*240(NTSC) 100 кадр/сек./720\*576, 200 кадр/сек./720\*288, 400 кадр/сек./360\*288(PAL)
4. Скорость воспроизведения: 60 кадр/сек./720\*480, 120 кадр/сек./720\*240, 240 кадр/сек./360\*240(NTSC) 50 кадр/сек./720\*576, 100 кадр/сек./720\*288, 200 кадр/сек./360\*288(PAL)
5. Степень сжатия изображений: Степень динамического сжатия = 40:1~2400:1 (автоматически меняется в зависимости от динамики видеофрагмента).
6. Качество записи: 5 уровней настройки.
7. Аудиозапись: 24 кбит/с с использованием адаптивной дифференциальной импульсно-

кодовой модуляции (ADPCM). Синхронизируется с видеозаписью.

8. Программирование записи по расписанию/по тревоге/по движению/ в ручную
9. Режим воспроизведения По кадрам . Ускоренное воспроизведение вперед и назад.
10. Функции работы по сети: TCP/IP, HTTP.PPPoE.DHCP.DDNS.FTP.TSP. Поддержка мониторинга через IE Brower, ПК, мобильный телефон, КПК. До 8 удаленных пользователей одновременно..
11. Мультизадачность: поддерживает одновременную запись, воспроизведение, удаленный контроль изображения и контроль изображения в режиме реального времени.
12. Срабатывание сигнала тревоги:
  - при наличии сигнала на входе датчика
  - при потере видеобразия
  - при детектировании движения
13. Аварийная сигнализация: звуковой сигнал и релейный выход
14. Графическое экранное меню.
15. Интерфейс управления RS-485 двухконтактный, для панели управления и /или PTZ- управления, RS-232 разъем D-типа для подключения PTZ, POS или GPS.
16. Автоматическое включение при восстановлении напряжения. Многоуровневая защита паролем (3 уровня, до 18 аккаунтов) с ключом аутентификации для удаленного доступа.
17. Цифровой зум x2, x4.
18. Разъем eSATA- расширение HDD