

**DS-81xxHDI-S Цифровые Видеорегистраторы****Паспорт**

## Важная информация

---

Информация о данном продукте может быть изменена поставщиком без уведомления. Компания HIKVISION не несет ответственности за корректность данных по продукту, представленных в других источниках информации. Оборудование, описанное в данной документации, сертифицировано и может быть использовано согласно прилагающемуся паспорту и инструкции по эксплуатации.

Copyright © 2006-2010 HIKVISION. Все права защищены.

**Данная документация может использоваться только с тем устройством, для которого она предназначена. Данная документация не предназначена для широкого использования.** Данная информация полностью или частично не может быть использована без разрешения HIKVISION. HIKVISION оставляет за собой право вносить изменения в оборудование без дополнительного уведомления.

**Данная документация не содержит гарантийных обязательств.**

Все вопросы по поводу данного паспорта присылайте по электронному адресу:  
[overseabusiness@hikvision.com](mailto:overseabusiness@hikvision.com)

Больше информации о HIKVISION на сайте [www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## Общая информация

DS-81xxHDI-S являются серией современных профессиональных цифровых видеорегистраторов, построенных на платформе Linux OS и семействе процессоров DaVinci Processor, которые используют самые передовые технологии в компрессии, обработке, хранении и передаче на другие источники видеосигналов.

Серия цифровых видеорегистраторов DS-81xxHDI-S может быть использована на объектах различного уровня и назначения, а, также, использоваться в комплексных системах безопасности.



DS-81xxHDI-S Цифровой видеорегистратор

## Описание моделей

### **DS-8104HDI-S, DS-8108HDI-S, DS-8116HDI-S**

- z Каждый канал поддерживает качество записи до 4CIF
- z 4/16/16 тревожных входов и 2/4/4 тревожных выходов.
- z Поддержка до 8 SATA дисков
- z Мультиканальное воспроизведение видео
- z Дуальный поток

**Важно:**

1. Цифровые видеорегистраторы поставляются без жестких дисков
2. Цифровые видеорегистраторы поставляются без устройств DVD-RW или CD-RW

## Общая информация

**Легкое управление устройством благодаря удобному меню**

**Разрешение выхода VGA: 1024×768**

**Отображение, запись и воспроизведение в высоком качестве**

**Цифровое увеличение в любом режиме**

**Цифровое увеличение изображением с поворотной камеры**

**Динамическое распределение записи между каналами**

**Различные режимы записи, включая тревожную запись**

**Встроенный дисковый RAID массив**

**Гибкое управление жесткими дисками**

**Поддержка протоколов NTP, SADP**

## ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

### Основные:

- Поддержка систем видео PAL/NTSC.
- Новейший формат сжатия H.264.
- Независимые настройки по каждому каналу видео, включая разрешение, скорость записи, скорость передачи, качество видео.
- Каждый канал поддерживает непрерывную и событийную компрессию видеосигнала.
- Устройство поддерживает дуальный поток (Dual Stream) и синхронное воспроизведение аудио и видео.

### Отображение:

- VGA выход поддерживает высокое разрешение 1024\*768 пикселей.
- Возможные варианты отображения: 1/4/9/16 каналов на экране, возможен режим переключения.
- Поддержка переключения каналов видео при отображении группами, в автоматическом или ручном режиме
- Поддержка цифрового увеличения при отображении
- Поддержка маскирования отдельно каждого канала
- Поддержка детекции движения, тревоги по тамперу, тревоги по потере видеосигнала.
- Поддержка функции приватности по каждому каналу
- Поддержка различных протоколов PTZ protocols, предустановок PTZ, моделирования и зон патрулирования.
- Поддержка увеличения одним нажатием кнопки мыши.

### Управление жесткими дисками:

- Поддержка до 8 SATA жестких дисков. Каждый диск может быть объемом до 2ТБ.
- Поддержка технологии S.M.A.R.T.
- Поддержка функции резервного копирования
- Поддержка функции группового управления дисками
- Файловая система жестких дисков сопоставима с операционной системой Windows. Используется специальная система предварительной подготовки жесткого диска к работе.

### Запись и воспроизведение:

- Поддержка циклической и однократной записи.
- Поддержка стандартный и событийных параметров видео при записи.
- Поддержка большого числа вариантов записи, включая: ручную запись, постоянную запись, запись по тревоге, запись по движению, запись по

тревоге или движению, запись по тревоге и движению

- Поддержка 8 периодов записи по расписанию в течении суток
- Поддержка предзаписи и постзаписи по детектору движения.
- Поддержка защиты записанных файлов от стирания.
- Поддержка локальной дополнительной записи.
- Поддержка функции установки жесткого диска в положение "только для чтения".
- Поддержка поиска и воспроизведения файла видео по номеру канала, типу записи, времени и пр.
- Поддержка функции цифрового увеличения при записи.
- Поддержка стоп-кадра, ускоренного воспроизведения, замедленного воспроизведения и пр. при воспроизведении файлов видео с использованием и управлением мышью.

**Резервное копирование:**

- Поддержка USB устройств для резервного копирования.
- Поддержка SATA CD/DVD-R/W устройств для резервного копирования.
- Поддержка резервного копирования по имени файла и/или времени.
- Поддержка управления устройствами резервного копирования.
- Поддержка создания видеоклипов при воспроизведении.

**Тревожные функции:**

- Поддержка вкл/выкл тревоги при записи по расписанию.
- Поддержка различных тревожных сигналов, таких как: диск занят, нелегальный доступ к устройству, ошибка сети, ошибка адреса IP, ошибка жесткого диска, потеря видео, и ошибка выхода видео.
- Поддержка следующих действий по тревожным сигналам: запись камеры, срабатывание выходного реле, экранные предупреждения, звуковые предупреждения и т.д.
- Поддержка возврата картинки после пропадания.

**Сеть:**

- Устройства серии 81xxHFI-S поддерживают адаптивный интерфейс сети 10/100/1000M, другие устройства поддерживают адаптивный протокол 10/100M.
- Поддержка протоколов TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, и SADP.
- Поддержка TCP, UDP, RTP.
- Поддержка удаленного поиска, воспроизведения и скачивания файлов видео.
- Поддержка удаленных настроек, удаленной загрузки обновлений для устройства.
- Поддержка удаленной настройки устройств и получения списка событий.
- Поддержка удаленного управления, блокировки и разблокирования клавиатуры управления.
- Поддержка удаленного управления жесткими дисками, обновления,

перезагрузки и другими функциями

- Поддержка протоколов передачи RS-232 и RS-485.
- Поддержка удаленной тревоги по событию и передачи информации на основной хост.
- Поддержка удаленной ручной записи.
- Поддержка удаленного контроля PTZ.
- Поддержка голосового и широкополосного аудио.
- Встроенный WEB-сервер.

**Другое:**

- Устройство управляется с передней панели, мыши и ИК-пульта.
- Поддержка разграничения прав доступа к устройству.
- Мощный и удобный список событий.

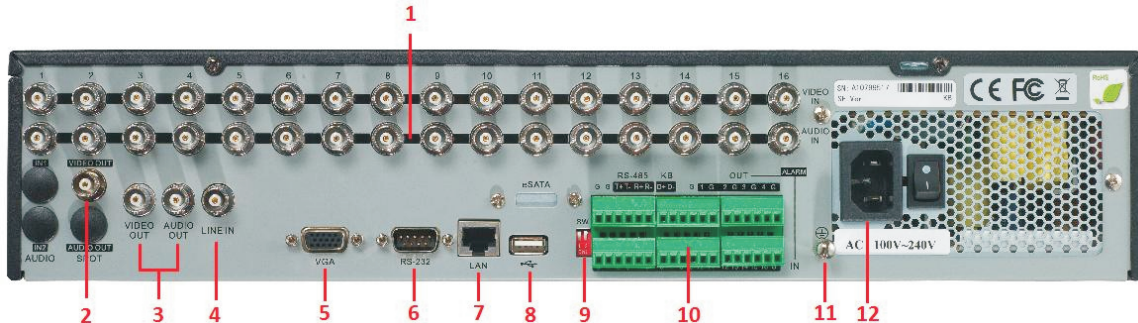
## Типовые применения

---

1. Сетевое видеонаблюдение для банкоматов, супермаркетов, офисов, заводов.
2. Удаленное наблюдение за детскими садами, коттеджами
3. Использование в службах консьержей.
4. Использование в составе систем управления зданиями.
5. Использование в автономных системах управления электростанциями.
6. Система видеонаблюдения за транспортом (мосты, тунNELи, магистрали).
7. Система видеонаблюдения за товарами на складе и в логистических центрах.
8. 24-часовой мониторинг дорожного движения.
9. Удаленное наблюдение за лесными и водными ресурсами.
10. Системы видеонаблюдения в аэропортах, на вокзалах и.т.д.

# Подключение устройства

## Входы/выходы устройства



No.	Разъем	Описание
1	VIDEO IN	Входы видео
	AUDIO IN	Входы аудио
2	VIDEO SPOT OUT	Выход на тревожный монитор
3	VIDEO OUT	Основной выход видео. Если подключен VGA монитор, данный выход неактивен.
	AUDIO OUT	Выход аудио
4	LINE IN	Вход голоса (аудио)
5	VGA	Выход VGA.
6	RS232	Порт RS232
7	LAN Interface	LAN (Local Area Network)
8	USB Interface	USB
9	Termination Switch	Порт RS-485
10	RS-485 Interface	Подключение устройства RS-485 (PTZ).
	Controller port	Порт контроллера. Позволяет осуществить каскадное подключение цифровых регистраторов.
	ALARM IN	Тревожные входы
	ALARM OUT	Тревожные выходы
11	GROUND	Земля
12	POWER	AC 100~240V питание

## Спецификация

Модель	DS-8104HDI-S	
Видео/Аудио входы	Тип компрессии	H.264
	Входы видео	4, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), PAL
	Тип компрессии аудио	OggVorbis
	Входы аудио	4, BNC(2.0Vp-p, 1kΩ)
	Вход голоса	1
Видео/Аудио выходы	Разрешение	PAL: 704×576
	VGA	1, 1024×768/60Hz
	Разрешение при записи	4CIF/2CIF/CIF/QCIF
	Воспроизведение синхронно	4
	Выходы видео	2, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)
	Макс.скорость записи на канал	CIF: 25 к/с 2CIF: 25 к/с 4CIF: 12 к/с
	Передача данных	32Kbps~2048Kbps, или устанавл.вручную
	Выход аудио	1, BNC(600Ω)
	Передача данных аудио	16kbps
Жесткие диски	Тип	8 SATA
	Емкость	До 2 ТБ каждый диск
Системные входы/выходы	Сеть	1, RJ45 10M/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс
		1 RS-232
	Порты	1 RS-485
		1 RS-485 для подключения клавиатуры
	USB	3, USB2.0
	Тревожные входы	4
	Тревожные выходы	2
Другое	Питание	100~240VAC, 6.3A, 50~60Hz
	Мощность	50Вт
	Температура	-10°C~+55°C
	Влажность	10%~90%
	Размер стойки	19"
	Размеры	95мм(В)×450мм(Ш)×450мм(Г)
	Вес	8 кг

Модель	<b>DS-8108HDI-S, DS-8116HDI-S</b>	
<b>Видео/Аудио входы</b>	Тип компрессии	H.264
	Входы видео	8/16, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), PAL
	Тип компрессии аудио	OggVorbis
	Входы аудио	8/16, BNC(2.0Vp-p, 1kΩ)
	Ввод голоса	1
<b>Видео/Аудио выходы</b>	Разрешение	PAL: 704×576
	VGA выход	1, 1024×768/60Hz
	Разрешение при записи	4CIF/2CIF/CIF/QCIF
	Воспроизведение синхронно	4
	Выходы видео	2, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)
	Макс.скорость записи на канал	CIF: 25 к/с 2CIF: 25 к/с 4CIF: 12 к/с
	Передача данных	32Kbps~2048Kbps, или устанавл.вручную
	Выход аудио	1, BNC(600Ω)
	Передача данных аудио	16kbps
	Жесткие диски	8 SATA
<b>Системные входы/выходы</b>	Емкость	До 2 ТБ каждый диск
	Сеть	1, RJ45 10M/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс
	Порты	1 RS-232
		1 RS-485
		1 RS-485 для подключения клавиатуры
	USB	3, USB2.0
	Входы тревоги	16
<b>Другое</b>	Выходы тревоги	4
	Питание	100~240VAC, 6.3A, 50~60Hz
	Мощность	50 Вт
	Температура	-10°C~+55°C
	Влажность	10%~90%
	Размер стойки	19"
	Размер	95мм(В)×450мм(Ш)×450мм(Г)
	Вес	8 кг