

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

24-х каналный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 16 каналов IP@6Мп (до 40 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

DS-8124HQHI-K8



www.hikvision.ru

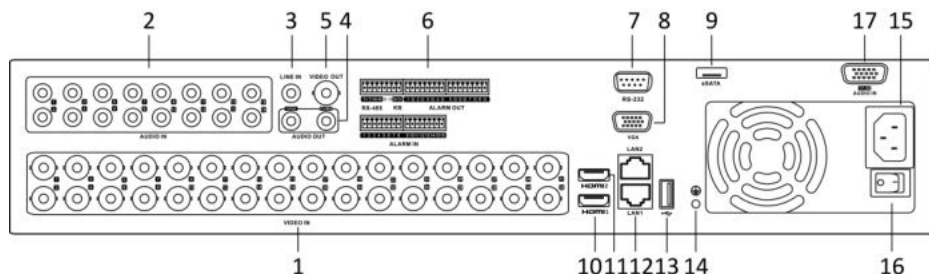
DS-8124HQHI-K8

Общая информация

- Поддержка аналоговых, -D-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 24 канала
- Запись видео с разрешением до 4Mp HD-TVI/6Mp IP
- 8 SATA HDD до 6TB
- 13/2 аудио входа/выхода
- 13/8 тревожных входа/выхода
- 1 RJ45 10M/100M/1000M сетевых интерфейсов



Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видео вход	10	HDMI1
2	Аудио вход	11	HDMI2
3	Линейный	12	LAN
4	CVBS аудио вход / VGA аудио вход	13	USB
5	Видео выход	14	Заземление
6	RS-485, интерфейс клавиатуры, тревожные вход / выход	15	Питание AC100-240В
7	RS-232	16	Вкл. / Выкл.
8	VGA	17	Аудио выход
9	eSATA		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-8124N0H-K8
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/-, 234+/H.234
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	24 канала BNC (1.0V _{p-p} , 75Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
IP-камеры	до 40 каналов (до 40 с замещением аналоговых)
Стандарт аудиосжатия	G.711c
Аудиовход	16 каналов RCA (2.0V _{p-p} , 1kΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	2 HDMI, 1 VGA (дублирующая), 1 CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 1920 × 1080/30Гц, 1280 × 1024/30Гц, 1280 × 720/30Гц, 1024 × 768/60Гц, 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K (2560 × 1440)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/30Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 VGA: 1920 × 1080/30Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1024 × 768/30Гц
Аудиовыход	2 канала, RCA (Линейный, 1kΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	Аналоговый канал: WJ1@25к/с HD-TV канал: 1) Режим 1080p Lite включает: Камера 4Mp: 4Mp Lite@15к/с, 1080p Lite/720p/VGA/WJ1/4CIF/CIF@25к/с Камера 3Mp: 3Mp/1080p/720p/VGA/WJ1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Mp: 1080p/720p@15к/с; VGA/WJ1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Mp: 720p/VGA/WJ1/4CIF/CIF@25к/с 2) Режим 1080p Lite включает: 4Mp Lite@15к/с 3Mp/1080p Lite/720p Lite 1080p Lite/720p Lite/VGA/WJ1/4CIF/CIF@25к/с AHD канал: 4Mp/3Mp/1080p/720p@25к/с CVI канал: 1080p/720p@25к/с IP-канал: до 6Mp@25к/с
Дополнительный поток	WJ1/4CIF@12к/с, CIF@25к/с
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32кбит/с — 6Мбит/с

Битрейт аудио	64кбит/с
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, J-CP, i-ik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, SCS, UPnP™, HTTPS, DMZ F
Жесткий диск	
SATA	8 SATA
Объем	До 8ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet
USB-интерфейс	2 USB 2.0 1 USB 3.0
Последовательный интерфейс	RS-232, RS-485 (господупlexный), клавиатура
Тревожные вход/выход	16/8
Общие	
Питание	AC 100-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	≥ 45Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	440 × 470 × 80 мм
Вес (нетто)	≤ 10кг (без HDD)

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 -10 до +55 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфогурирование 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.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.