

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

24-канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых/ HD-TVI, AHD и CVI камер + 16 каналов IP@8Мп (до 40 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

DS-8124HUNI-K8



www.hikvision.ru

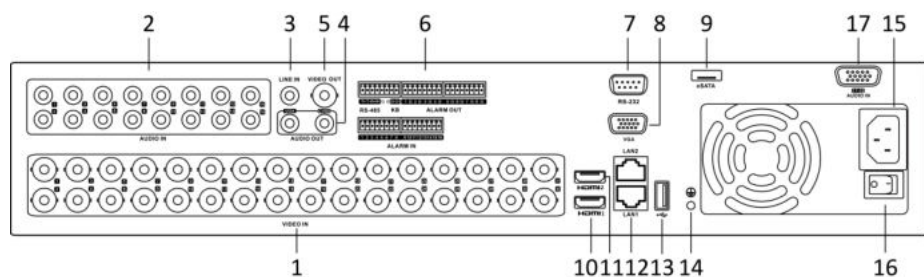
DS-8124NUN1-K8

Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TV, A-D, CVI и IP-каналов
- 2/1 канала
- Запись видео с разрешением до 8Мп HD-TV / 8Мп IP
- 8 SATA HDD до 10 Тб
- 13/2 аудио входа/выхода
- 13/8 тревожных входов/выходов
- 1 RJ45 10М/10СМ/10С0М сетевых интерфейсов



Интерфейсы задней панели



Цифра	Назначение	Цифра	Назначение
1	Видеовход	10	HDMI1
2	Аудиовход, RCA	11	HDMI2
3	Линейный	12	LAN
4	CVBS аудиовход/ VSA аудиовход	13	USB
5	Видеовыход	14	Зарядление
6	RS-485, интерфейс клавиатуры, тревожные вход/ выход	15	Питание AC100-240В
7	RS-232	16	Вкл./ Выкл.
8	VSA	17	Аудиовход
9	eSATA		

Спецификации

	DS-8124NUN1-K8
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по coaxial-кабелю
IP-камеры	до 16 каналов (до 40 с записью в реальном времени)
Стандарт видеосжатия	6.71 Lu
Аудиовход	13 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/30 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц HDMI / VGA: 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц CVBS: 704 × 576
Аудиовыход	2 канала, RCA (Гигабитный), 1 кΩ
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 8Мп@8к/с, 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с 1080р/720с/WD1/4CIF/CIF@25к/с AHD канал: 5Мп@20к/с, 4Мп@30к/с/1080р/720с@25к/с CVI канал: 4Мп@30к/с/1080р/720с@25к/с IP-канал: до 8Мп@25к/с
Дополнительный поток	WD1/4CIF/CIF@25к/с
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32кбит/с — 10Мбит/с
Битрейт аудио	64кбит/с
Синхронное воспроизведение	13 каналов
Сеть	
Удаленные соединения	128

Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, HiConnect, DNS, DDNS, NTP, SADB, NFS, SCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Жесткий диск	
SATA	8 SATA
eSATA	Поддерживается
Объем	До 10 Тб каждый
Дисковый массив	
Тип массива	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet
Последовательный интерфейс	RS-232 RS-485 (голый и дуплекс), интерфейс клаaviатура
USB-интерфейс	2 × USB 2.0 1 × USB 3.0
Тревожные вход/выход	13/8
Общие	
Питание	AC: 00-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	≤74 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 90%
Размеры	440 × 470 × 90 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, не предусмотренных 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. Конфигурирование 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.