



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-8124HUHI-K8



www.hikvision.ru

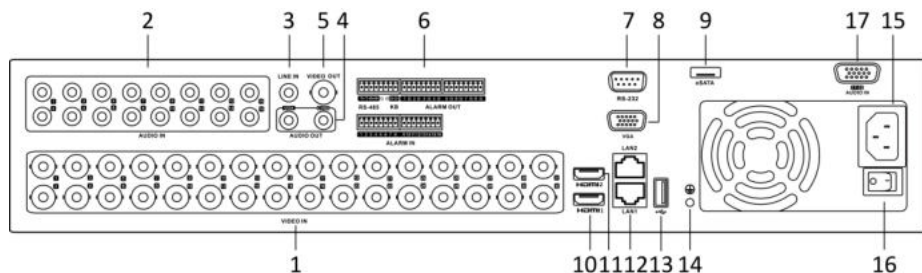
DS-8124HUHI-K8

Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, A-D, CVI и IP-камер
- 2/4 канала
- Запись видео с разрешением до 8Мп HD-TVI / 8Мп Р
- 8 SATA HDD до 10 Тб
- 13/2 аудио входа/выхода
- 13/8 тревожных входов/выходов
- 1 RJ-45 10M/100M/1000M сетевых интерфейса



Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовход	10	HDMI1
2	Аудиовход, RCA	11	HDMI2
3	Линейный	12	LAN
4	CVBS аудиовход/VS/Audio выход	13	USB
5	Видеовыход	14	Заремгение
6	RS-485, интерфейс связи туры, тревожные вход/выход	15	Питание AC100-240V
7	RS-232	16	
8	VGA		
9	eSATA		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-8124HUHI-K8
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/H.264+/-264
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	24 кадр/селе ВНЧ (1.0 Вт-р, 75 Ом), поддержка упреждения по склону кабеля
IP-камеры	до 100 м (вместе с 13 каналами) [до 40 м заменяется на 80 метров]
Стандарт аудиосжатия	G.711u
Аудиовход	13 кадров RCA (2.0 Вт-р, 1 КО)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/30Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI/VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576
Аудиовыход	2 кадр/селе, RCA (линейный, 1 кО)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	Аналоговый: 1 кадр/селе: WD1@25к/с HJ-TVI кадр/селе: 5Мр@3к/с, 5Мр@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с 1080p/720p: WD1/4CIF/CIF@25к/с AHD кадр/селе: 5Мп@20к/с, 4Мр/3Мп/1080p/720p@25к/с CVI кадр/селе: 4Мр/3Мр/1080p/720p@25к/с IP-кадр/селе: 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	84кбит/с
Синхронное воспроизведение	13 кадров/с
Сеть	
Удаленные соединения	128

Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hi-Connect, DNS, CCNS, NTP, SADP, 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 (один из двух), интерфейс класса турь
USB-интерфейс	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Тревожные вход/выход	13/8
Общие	
Питание	AC_100-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	≤74 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажкі сстъ 10% ~ 90%
Размеры	240 x 270 x 80 mm
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 выше +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.