

# HIKVISION®



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

32-канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 16 каналов IP@6Мп (до 48 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

DS-8132HQHI-K8



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

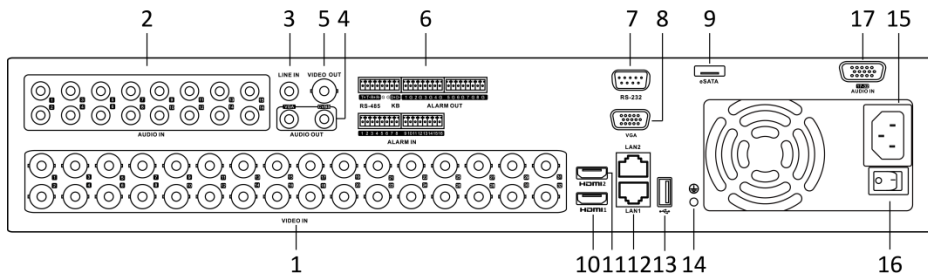
# DS-8132HQHI-K8

## Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 4Мп HD-TVI/6Мп IP
- 8 SATA HDD до 10 ТБ
- 16/2 аудио входа/выхода
- 16/8 тревожных входа/выхода
- 1 RJ45 10M/100M/1000M сетевых интерфейса



## Интерфейсы задней панели



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

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-8132HФHI-K8</b>
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
IP-камеры	по умолчанию 16 каналов (до 48 с замещением аналоговых)
Стандарт аудиосжатия	G.711u
Аудиовход	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	2 HDMI, 1 VGA(дублирующие), 1 CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц
Аудиовыход	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1) Режим 1080p Lite не включен: Камера 4 Мп: 4 Мп Lite@15к/с, 1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF @25к/с Камера 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2 Мп: 1080p/720p@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3 Мп: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с 2) Режим 1080p Lite включен: 4 Мп Lite@15к/с 3 Мп/1080p lite/720p lite 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Поддержка 3 Мп TVI только на каналах 1 — 4 AHD канал: 4 Мп/3 Мп/1080p/720p@15к/с CVI канал: 1080p/720p@15к/с IP-канал: до 6 Мп@25к/с
Дополнительный поток	WD1/4CIF@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, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Жесткий диск	
SATA	8 SATA
Объем	До 10 ТБ 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 (полнодуплексный), клавиатура
Тревожные вход/выход	16/8
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	≥ 45Вт
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.