



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

32-канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых/ HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 канала IP@6Мп  
(до 38 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

**DS-7232HQHI-K2**



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

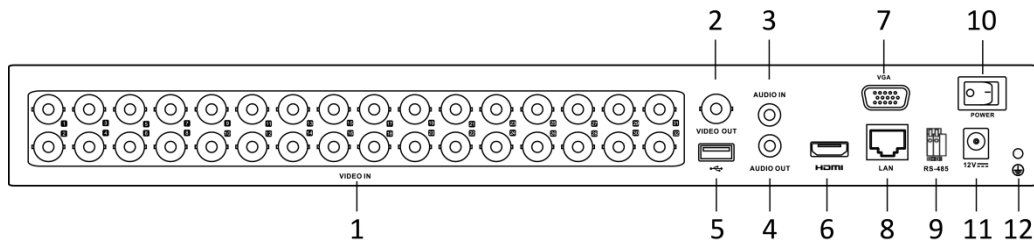
# DS-7232HQHI-K2



## Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 1080p HD-TVI/6Мп IP
- 2 SATA HDD до 10 Тб
- 16/1 аудио входа/выхода
- 16/4 тревожные вход/выход
- 1 RJ45 10M/100M/1000M сетевых интерфейса

## Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовход	7	VGA
2	Видеовыход	8	LAN
3	Аудиовход	9	RS-485
4	Аудиовыход	10	Вкл./Выкл.
5	USB	11	Питание DC12B
6	HDMI	12	Заземление

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-7232HQHI-K2</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 2 канала (до 38 с замещением аналоговых)
Стандарт аудиосжатия	G.711u
Аудиовход	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	Аналоговый канал: WD1@25к/c HD-TVI канал: 1) Режим 1080p Lite не включен: Камера 3Мп: 3Mp/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15к/c Камера 2Мп: 1080p/720p@15к/c; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/c Камера 1.3Мп: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/c 2) Режим 1080p Lite включен: 3Mp@15к/c 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/c AHD/CVI канал: 1080p/720p@15к/c IP-канал: до 6Mp@25к/c
Дополнительный поток	WD1/4CIF@12к/c, CIF @25к/c
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32кбит/с – 6Мбит/с
Битрейт аудио	64кбит/с

<b>Синхронное воспроизведение</b>	16 каналов
<b>Сеть</b>	
<b>Удаленные соединения</b>	128
<b>Протоколы</b>	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
<b>Жесткий диск</b>	
SATA	2 SATA
<b>Объем</b>	До 10 Тб каждый
<b>Интерфейсы</b>	
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
<b>USB-интерфейс</b>	1 USB 2.0 1 USB 3.0
<b>Тревожные вход/выход</b>	16/4
<b>Общие</b>	
<b>Питание</b>	DC12В
<b>Потребляемая мощность (без HDD)</b>	≥ 65Вт
<b>Рабочие условия</b>	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
<b>Размеры</b>	380 × 320 × 48 мм
<b>Вес (нетто)</b>	≤2кг (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 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.