

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

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

**DS-7204HQHI-K1**



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

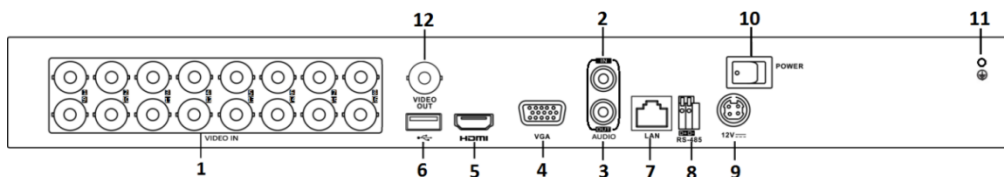
# DS-7204HQHI-K1



## Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 4 канала
- Запись видео с разрешением до 1080p HD-TVI/6Мп IP
- 1 SATA HDD до 10 ТБ
- 4/1 аудио входа/выхода
- 1 RJ45 10M/100M сетевых интерфейса

## Интерфейсы задней панели



\*Задняя панель DS-7204/7208HQHI-K1 имеет 4/8 видеовходов

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовход	7	LAN
2	Аудиовход	8	RS-485
3	Аудиовыход	9	Питание DC12В
4	VGA	10	Вкл./ Выкл.
5	HDMI	11	Заземление
6	USB	12	Видеовыход

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-7204HQHI-K1</b>
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
IP-камеры	по умолчанию 2 канала (до 6 с замещением аналоговых)
Стандарт аудиосжатия	G.711u
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие), 1 CVBS
Разрешение вывода	VGA/HDMI: 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	<p>Аналоговый канал: WD1@25к/с            HD-TVI канал:            1) Режим 1080p Lite выключен:            Камера 3Мп: 3Мп/1080р/720р/VGA/WD1/4CIF/CIF@15к/с            Камера 2Мп: 1080р/720р@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с            Камера 1.3Мп: 720р/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с            2) Режим 1080p Lite включен:            3Мп@15к/с            1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с            AHD/CVI канал: 1080р/720р@15к/с            IP-канал: до 6Мп@25к/с            *Поддержка 3Мп камеры только на первом канале</p>
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	4 канала
Сеть	

Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
<b>Жесткий диск</b>	
SATA	1 SATA
Объем	До 10 ТБ каждый
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet
USB-интерфейс	2 USB 2.0
Тревожные вход/выход	4/1
<b>Общие</b>	
Питание	DC12В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 6Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 90%
Размеры	315 × 242 × 45 мм
Вес (нетто)	≤1.16кг (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.