

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых/ HD-TVI, AHD и CVI камер + 8 каналов IP@6Мп (до 32 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

**DS-7216HǻHI-K2/P**



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

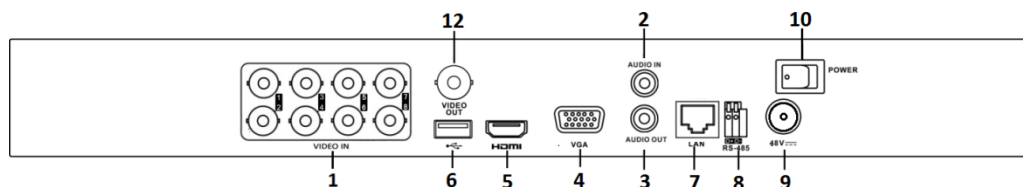
# DS-7216HQHI-K2/P



## Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 3Мп HD-TVI/4Мп IP
- 2 SATA HDD до 6ТБ
- 4/1 аудио входа/выхода
- 4/1 тревожные вход/ выход
- 1 RJ45 10М/100М сетевых интерфейса

## Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовход	7	LAN
2	Аудиовход	8	RS-485
3	Аудиовыход	9	Питание DC48В
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-7216HQHI-K2/P</b>
<b>Видео/аудиовход</b>	
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
Поддержка PoC камер Hikvision	Поддерживается
IP-камеры	по умолчанию 8 каналов (до 32 с замещением аналоговых)
Стандарт аудиосжатия	G.711u
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
<b>Видео/аудиовыход</b>	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие), 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)
<b>Запись</b>	
Количество потоков	2
Основной поток	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1) Режим 1080p Lite выключен: Камера 3Мп: 3Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Мп: 1080p/720p@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Мп: 720p/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: 1080p/720p@25к/с IP-канал: до 6Мп@25к/с *Поддержка 3Мп камер только на первых 4-х каналах
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	2 SATA
Объем	До 6ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
USB-интерфейс	1 × USB 2.0 1 × USB 3.0
Тревожные вход/выход	4/1
Общие	
Питание	100 ~ 240В AC, 6.3А 50 ~ 60Гц,
Потребляемая мощность (без HDD)	До 120Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	380 × 320 × 48 мм
Вес (нетто)	≤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 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.

