

## Видеорегистратор серии DS-7200HUNI-K2

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### Основная информация

- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265
- Выходы HDTV/АHD/CVI/CVBS/IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- IP-выходы: до 8/16/32 каналов (до 8 Мп)
- Сигнал HDTV: макс. 800 м для 1080р и 1200 м для 720р
- До 10 ТБ каждый HDD



#### Формат сжатия и запись видео

- H.265 Pro+: улучшение эффективности кодирования и снижение затрат на хранение данных
- Запись видео с разрешением до 8 Мп Lite

#### Хранение и воспроизведение

- 2 SATA
- Смарт-поиск и эффективное воспроизведение
- Поддержка стороннего облачного сервиса (Dropbox/Google Drive/Microsoft OneDrive)

#### Смарт-функции

- Поддержка нескольких VCA-событий (аналоговые камеры и интеллектуальные IP-камеры)
- Поддержка обнаружения пересечения линии и вторжения для всех каналов и 2-канального обнаружения изменения сцены

#### Сеть и Ethernet

- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью
- Настраиваемые входящий и исходящий потоки, до 32/64/128 Мбит/с

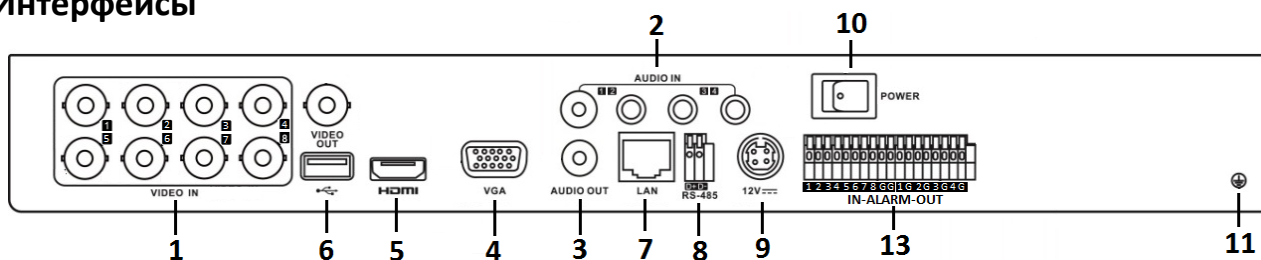


## Спецификации

Модель	DS-7204HUNI-K2	DS-7208HUNI-K2	DS-7216HUNI-K2
<b>Запись</b>			
Видеосжатие	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264		
Разрешения кодирования	При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF		
Частота кадров	Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @ 8 к/с / 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) <b>*: 8 Мп @ 8 к/с доступен только для канала 1 модели DS-7204HUNI-K2.</b> При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с <b>*: 8 Мп Lite доступен только для модели DS-7204HUNI-K2.</b>		
	Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N)		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с		
Двойной поток	Поддерживается		
Тип потока	Видео, видео и аудио		
Аудиосжатие	G.711u		
Битрейт аудио	64 Кбит/с		
<b>Видео и аудио</b>			
IP-видеовход	4 канала (расширение до 8 каналов)	8 каналов (расширение до 16 каналов)	16 каналов (расширение до 32 каналов)
	Разрешение до 8 Мп		
	Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264		
Аналоговый видеовход	4 канала	8 каналов	16 каналов
	BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля		
Вход HDTV1	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25		
Вход AHD	5 Мп, 4 Мп, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30		
Вход HDCVI	5 Мп, 4 Мп, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30		
Вход CVBS	PAL/NTSC		
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц		
HDMI выход	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц	1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц	

<b>Аудиовход</b>	4 канала, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)		
<b>Аудиовыход</b>	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)		
<b>Двусторонняя аудиосвязь</b>	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода)		
<b>Синхронное воспроизведение</b>	4 канала	8 каналов	16 каналов
<b>Сеть</b>			
<b>Удаленное подключение</b>	32	64	128
<b>Сетевой протокол</b>	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF		
<b>Сетевой интерфейс</b>	1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet	1, RJ45 auto 10M/100M/1000M Ethernet	
<b>Вспомогательные интерфейсы</b>			
<b>SATA</b>	2 SATA		
<b>Емкость</b>	До 10 ТБ каждый накопитель		
<b>Серийный интерфейс</b>	RS-485 (полудуплекс)		
<b>USB</b>	2 × USB 2.0	Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0	
<b>Тревожные входы/выходы</b>	4/1	8/4	16/4
<b>Основное</b>			
<b>Питание</b>	DC 12 В, 3.33 А		DC 12 В, 5 А
<b>Потребляемая мощность (Без накопителя)</b>	≤ 10 Вт	≤ 20 Вт	≤ 25 Вт
<b>Рабочая температура</b>	От -10 до +55 °С		
<b>Рабочая влажность</b>	От 10 до 90 %		
<b>Размеры</b>	380 × 320 × 48 мм (15.0" × 12.6" × 1.9")		
<b>Масса (без накопителя)</b>	≤ 1.16 кг	≤ 1.78 кг	≤ 2 кг

## Интерфейсы



\*: Задняя панель DS-7204/7216НУНІ-K2 обеспечена 4/16 видеовходами.

№	Описание	№	Описание
1	Видеовход	8	RS-485 Серийный интерфейс
2	Аудиовход, разъем RCA	9	Источник питания DC 12 В
3	Аудиовыход, разъем RCA	10	Питание вкл/выкл
4	VGA	11	Заземление
5	HDMI	12	Видеовыход
6	USB	13	Тревожный вход/выход
7	LAN		

## Доступные модели

DS-7204НУНІ-K2, DS-7208НУНІ-K2, DS-7216НУНІ-K2

## 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 минус 10 до плюс 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 плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**