



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

32-канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых/ HD-TVI, AHD и CVI камер + 16 каналов IP@8Мп (до 48 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

DS-7332HQHI-K4



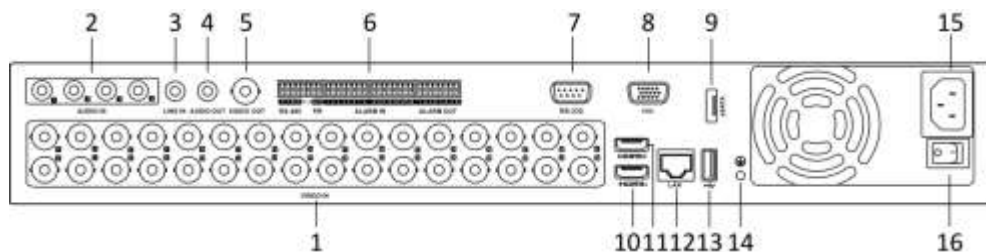
## DS-7332HQHI-K4



## Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 8 Мп IP
- 4 SATA HDD до 10 Тб
- 4/1 аудиовхода/выхода
- 1 RJ45 10M/100M/1000M сетевых интерфейса

## Интерфейсы задней панели



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

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-7332HQHI-K4
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Разрешение при кодировании	8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
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	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ)
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	1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	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)
Дополнительный поток	WD1/4CIF/CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32 кбит/с - 10 Мбит/с
Битрейт аудио	64 кбит/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	4 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 входы/выходы	16/4
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	≥ 45Вт
Рабочие условия	-10°С...+55°С, влажность 10% ~ 90%
Размеры	440 × 390 × 70 мм
Вес (нетто)	≤7кг (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.