

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых/ HD-TVI, AHD и CVI камер + 8 каналов IP@6Мп (до 24 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

DS-7216HQHI-K1



www.hikvision.ru

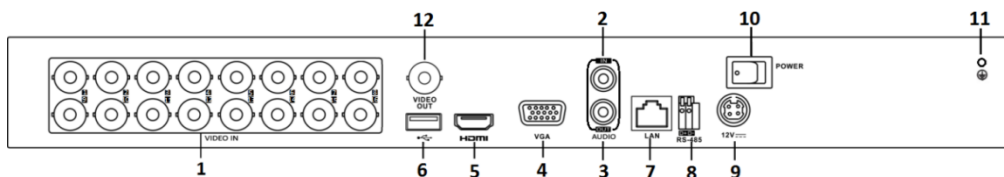
DS-7216HQHI-K1



Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 1080p HD-TVI/ 6 Мп IP
- 1 SATA HDD до 10 Тб
- 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 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

	DS-7216HQHI-K1
Видео/аудио	
Формат видеосжатия	H.265 Pro+/H.265 Pro/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
IP-камеры	По умолчанию 8 каналов (до 24 с замещением аналоговых)
Вход HDTVI	4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 *: Выход 3 Мп доступен только на каналах 1,2,3,4
Вход AHD	4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30
Вход HDCVI	1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30
Вход CVBS	PAL/NTSC
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), 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
Выход HDMI	1 канал, 4К (3840 × 2160)/30 Гц, 2К (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
Аудиовходы/выходы	4/1
Запись	
Основной поток	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1) Режим 1080p Lite не включен: Поток 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Поток 3 Мп: 3 Мп/1080р/720р/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Поток 1080р: 1080р/720р@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Поток 720р: 720р/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) 2) Режим 1080p Lite включен: 4 Мп lite/3 Мп@15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N)
Дополнительный поток	WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N)
Тип потока	Видео, видео и аудио
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	1 SATA
Объем	До 10 Тб
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet
Последовательный интерфейс	RS-485 полудуплекс
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0
Тревожные входы/выходы	4/1
Общие	
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность (без HDD)	≤ 25 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 90%
Размеры	315 × 242 × 45 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.